



**JUAN PABLO DAMIÁN  
CABRERA**

Doctor en Medicina y  
Tecnología Veterinaria  
(DMTV)

[jpablodamian@gmail.com](mailto:jpablodamian@gmail.com)  
Ruta 8 (Km 18) y Ruta 102,  
Montevideo, Uruguay  
099966373 - Fax/Phon

#### SNI

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

Fecha de publicación: 01/03/2024  
Última actualización: 01/03/2024

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 8 Km 18, Montevideo, Uruguay / 13000

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 1903 int. 2587

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

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Producción Animal (2012 - 2017)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Desarrollo reproductivo, comportamiento sexual y respuesta  
de estrés de carneros que fueron criados artificialmente o por sus madres

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld, María José Hötzel y Georgget Banchemo

Obtención del título: 2017

Palabras Clave: Vínculo madre-cría ovinos etología reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estrés y jerarquía social en carneros: respuestas endócrinas,  
bioquímicas, fisiológicas y comportamentales a diferentes estresores

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld, Celia Tasende y Juan Claudio Benech

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: Jerarquía, estrés ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### GRADO

##### Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (1995 - 2007)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2007

Palabras Clave: Veterinario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

# Formación complementaria

## CONCLUIDA

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

#### **Citometría de Flujo - BD Accuri C6TM (01/2016 - 01/2016)**

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

24 horas

Palabras Clave: citometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Forma y función testicular y vías genitales masculinas (01/2012 - 01/2012)**

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

40 horas

Palabras Clave: Semen, hormonas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

60 horas

Palabras Clave: Escritura de trabajos científicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Diseño y Análisis de Experimentos (01/2010 - 01/2010)**

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

45 horas

Palabras Clave: Diseño experimentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Factores ambientales en la reproducción de mamíferos (01/2009 - 01/2009)**

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

#### **BIOESTADISTICA I (01/2009 - 01/2009)**

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

#### **ESTADISTICA I. Principios de Estimación e Inferencia Estadística (01/2009 - 01/2009)**

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

#### **Bioestadística II (01/2009 - 01/2009)**

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

96 horas

Palabras Clave: Multivariado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Selección Sexual (01/2008 - 01/2008)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Endocrinología de la Reproducción. Curso de Posgrado. (01/2008 - 01/2008)**

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

**MANEJO Y USO DE ESPECIES PRODUCTIVAS PARA EXPERIMENTACIÓN, DOCENCIA E INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA (01/2005 - 01/2005)**

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

**Radioinmunoanálisis (01/2002 - 01/2002)**

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

**Curso Diagnóstico por Imágenes en pequeños Animales" (01/2000 - 01/2000)**

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

**Curso de Formación Pedagógica para Ayudantes de Clase - Fac. Veterinaria (01/1999 - 01/1999)**

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

**Bienestar y ética en experimentación animal, Educación Continua (01/1999 - 01/1999)**

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

**Medicina Interna Felina I (01/1999 - 01/1999)**

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

**Curso Extracurricular de Apicultura (01/1997 - 01/1997)**

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

**Anatomía aplicada de los miembros de equino (01/1997 - 01/1997)**

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

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono SUR (2019)**

Tipo: Congreso  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Etología

**IV Congreso Brasileiro de Bioética e Bem-Estar Animal (2017)**

Tipo: Congreso  
Palabras Clave: Etología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017 (2017)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

**I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur III Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPOR) VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA) (2017)**

Tipo: Congreso

**XXIX Reunión Nacional e Internacional sobre Caprinocultura (2017)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Universidad Autónoma de México., México  
Palabras Clave: Realizada los días 11 12 y 13 de octubre del 2017  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Caprinocultura

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

Tipo: Congreso  
Palabras Clave: Etología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular (2015)**

Tipo: Congreso  
Palabras Clave: Bioquímica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**IV Reunión Científica Regional de la Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AAcyTAL). II Congreso Internacional de la Federación de Sociedades Sudamericanas de Ciencias en Animales de Laboratorio (FESSACAL). (2014)**

Tipo: Congreso  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**V Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia (2013)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí - Manuel Félix López, Calceta, Ecuador., Ecuador  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (IV JUCA) (2013)**

Tipo: Congreso  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**46th Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE) (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: VetMed Uni Wien, Austria

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**IV Congreso Nacional de Producción Animal, AUPA. (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: AUPA, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**II Congreso Latino Americano de Etología Aplicada (2011)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ISAE-LA, Brasil  
Palabras Clave: Etología, Fisiología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) (2011)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: AUPA, Uruguay  
Palabras Clave: Producción animal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (III JUCA) (2011)**

Tipo: Congreso  
Palabras Clave: Etología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**44th Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE) (2010)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Swedish University of Agricultural Science Uppsala, Suecia  
Palabras Clave: Etología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología, Etología

**SEGUNDAS JORNADAS URUGUAYAS DE COMPORTAMIENTO ANIMAL. JUCA II. (2009)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay  
Palabras Clave: Etología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología, Etología

**Segundo Seminario Internacional Bienestar Animal, Actualización en Especies Productivas (2008)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. Udelar., Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Primeras Jornadas de Genética del Uruguay (2008)**

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

**PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE ETOLOGIA APLICADA (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: 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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**5. VI Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialista en Pequeños Animales SUVEPA-, VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Veterinaria Equina AUVE (2007)**

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

**XXXV Jornadas Uruguayas de BUIATRIA (2007)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Veterinario de Paysandú, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Congreso Internacional de Bienestar animal Nuevos horizontes para el siglo XXI (2007)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: UdelaR., Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**1º Jornada Académica de Posgrado (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. UdelaR., Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Enfermedades Transmitidas por Alimentos. Comer sin Riesgos, (2006)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: LATU, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Jornada de Terapia del Dolor (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. UdelaR., Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**VIII Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: LATU, Facultad de Veterinaria y Química, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario - 7º Seminario de la OIE en Biotecnología - VIII Congreso Uruguayo de Medicina Veterinaria - 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos (2005)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Veterinario de Paysandú, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**IV CONGRESO NACIONAL DE VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN PEQUEÑOS ANIMALES, II CONGRESO REGIONAL DE VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN ANIMALES SILVESTRES (2003)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**IV 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 /

**1as JORNADAS DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (2002)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Congreso Nacional de MICROBIOLOGOS (2001)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**VII Congreso Nacional de Veterinaria, 3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, 3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especialistas en Equinos (2001)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. UdelaR., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2000)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Jornada Internacional de Etología Clínica (2000)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Purina, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Taller Satélite (Congreso de Pequeños Animales) Etología Clínica Veterinaria (1999)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. UdelaR., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **PRIMER CONGRESO SOCIEDAD URUGUAYA DE VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN ANIMALES SILVESTRES (1997)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## **Idiomas**

### **Inglés**

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

### **Español**

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

### **Portugués**

Lee bien / Escribe regular

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología

## **Actuación profesional**

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

Facultad de Veterinaria

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (08/2021 - a la fecha) Trabajo relevante**

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (08/2021 - a la fecha) Trabajo relevante**

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Por los concursos de LLOA, accedí al cargo de Profesor Agregado de Bioquímica, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

#### **Otro (09/2015 - 07/2021) Trabajo relevante**

Profesor Adjunto de Bioquímica. 40 horas semanales / Dedicación total

Profesor Adjunto de Bioquímica, Departamento de Biología Molecular y Celular, Facultad de Veterinaria, UDELAR

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (10/2006 - 08/2015)**

Asistente del Área de Bioquímica 40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (03/2006 - 02/2008)**

Ayudante de U. T. Alimentos. Fac. Agronomía 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (04/2001 - 10/2006)**

Ayudante del Área de Bioquímica 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (03/2005 - 07/2005)**

Ayudante del Área de Bioquímica 10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (09/2004 - 12/2004)**

Ayudante del Área de Bioquímica 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Colaborador (02/1998 - 04/2001)**

Colaborador Honorario 10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (03/2000 - 07/2000)**

Ayudante del Área de Bioquímica 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (03/1999 - 08/1999)**

Ayudante del Área de Bioquímica 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

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

Ayudante del Área de Bioquímica 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Efecto de la Jerarquía Social en Carneros sobre la Respuesta de Estrés (12/2008 - a la fecha )**

30 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, Bioquímica y Fisiología , Coordinador o Responsable

Equipo: UNGERFELD R., TASENDE C., BENECH J. C., LACUESTA L., FUMAGALLI F., PINTOS M  
Palabras clave: Jerarquía social, estrés, carneros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología y Etología

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Doppler ultrarrápido y super-resolución en la evaluación del flujo sanguíneo en pequeños animales: análisis del componente vascular en enfermedades neurodegenerativas. (05/2020 - a la fecha)**

Existen comportamientos hemodinámicos específicos del cerebro que son considerados indicadores de diagnóstico y ayudan a la comprensión de afecciones neurodegenerativas. La respuesta hemodinámica se manifiesta principalmente en pequeños vasos, no pudiendo ser evaluada con herramientas estándar. Es así que el principal objetivo de este proyecto es poner a punto, implementar y optimizar dos novísimas herramientas ultrasónicas para evaluar el flujo sanguíneo cerebral: Doppler ultrarrápido (uDoppler) y Microscopía de Localización Ultrarrápida Ultrasonica (uULM). Mediante uDoppler se obtienen imágenes de velocidad axial y volumen de sangre con una mayor sensibilidad y resolución en comparación al Doppler convencional. Además mediante la adquisición de sucesivas imágenes uDoppler es posible evaluar la respuesta funcional (fUS) del animal. En uULM, utilizando microburbujas, se generan imágenes con super-resolución del sistema vascular aumentando la resolución de uDoppler. Utilizando un ecógrafo ultrarrápido Verasonics 128 recientemente adquirido, se realizarán las primeras experiencias de Doppler ultrarrápido, únicas en la región, en cerebros de ratones con patologías neurodegenerativas del SNP (CMT1E-Trembler-J) y del SNC (SAMP8), correlacionando imágenes uDoppler, uULM e imágenes de Microscopía Confocal super-resolución. En este contexto proponemos analizar los mecanismos físicos de interacción ultrasonido-tejido-microburbujas y parámetros de emisión-propagación-detección de señales afín de mejorar la resolución espacio-temporal y sensibilidad de imágenes para vasos de diámetros menores a 10 micras y velocidades de flujo inferiores a 1 mm/s parámetros típicos de los ratones. Por último, evaluaremos la modulación de los fenotipos neurodegenerativos y su componente vascular en respuesta a tratamientos de restricción calórica (señalados por su efecto angiogénico y neuroprotector) mediante fUS, uULM y Microscopía Confocal super-resolución.

5 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Maestría/Magister: 1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Negreira Casares C.A. (Responsable), Kun A. (Responsable), Juan Pablo DAMIÁN

CABRERA, Canclini L., Martínez M., Cuitiño Mendiberry M.N., Farias Colman J., Di Tomaso Di Prato M.V., Benech Gulla N., Cortela Tiboni G.A., Garay Godoy G.A., Brum Nuñez J., Rubido Obrer N., Anzibar Fialho M., Moreno García A., Vazquez L., Tanter M., Budelli Di Paola E., Baranger J., Calero Rueda O., Olivera Bravo S., Calero Lara M.

Palabras clave: Doppler-Ultra-Rápido Microscopía de localización ultra-rápida por ultrasonido Tr-J SAMP-8

Áreas de conocimiento:

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

### **Frecuencia de polimorfismos genéticos asociados a temperamento y estrés en ovinos y su relación con neurotransmisores y comportamiento (01/2019 - a la fecha)**

En este proyecto se propone: 1) identificar los polimorfismos asociados al temperamento en poblaciones ovinas seleccionadas fenotípicamente por su temperamento calmo o nervioso (Australia), así como en poblaciones no seleccionadas (Uruguay y Australia); 2) entender cómo opera el temperamento en situaciones de desafíos emocionales; 3) conocer el perfil de los principales neurotransmisores en sangre en ovinos de diferente temperamento genotípico y bajo diferentes situaciones estresantes, así como su posible aplicación como indicadores de emoción y bienestar. Para el análisis de asociación de polimorfismos con el temperamento de ovinos Merino Australiano se realizará la evaluación genética basado en la información de temperamento medido fenotípicamente con el Test del Cajón de Aislamiento (TCA), estimándose la diferencia esperada en la progenie (DEP TCA). Se evaluarán los animales en la base de datos con esta información (n=100) y se realizarán nuevos registros en la EEFA (n=150), Núcleo Ultrafino Glencoe (NUG) de INIA y el

CRILU (n=300) y una cabaña comercial (n=300). Las asociaciones se realizarán genotipando muestras de ADN de los animales se asociarán con el fenotipo (TCA) corregido y con las DEP desregresadas. Se analizarán 180 muestras pertenecientes a la majada de la UWA, seleccionada por su temperamento fenotípico (calma n=60 y nerviosa n=60), y de animales no seleccionados (n=60). Esta asociación se realizará con los fenotipos corregidos. Asimismo se evaluará la posibilidad de realizar una evaluación genética de esta información. De los animales genotipados uruguayos se seleccionarán 32 hembras formando dos grupos de acuerdo a los perfiles genotípicos calmos y nerviosos más extremos. Estos dos grupos serán sometidos a pruebas de comportamiento en donde serán desafiados con situaciones novedosas y potencialmente estresantes (aislamiento social y con objeto desconocido). Se evaluará su comportamiento y las concentraciones de neurotransmisores, hormonas y metabolitos en sangre. Las pruebas se repetirán para poder evaluar, además de la respuesta en sí a la prueba, el efecto de la anticipación y si existe o no habituación a las condiciones de la prueba. Responsables: Dr. Juan Pablo Damián y Dra. Elize Van Lier

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Departamento de Biología Molecular y Celular  
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Juan Pablo DAMIÁN CABRERA (Responsable), Elize VAN LIER SANDERS, de Soto L., Ciappesoni G., Pablo PERAZA DOS SANTOS, Gonzalo SUÁREZ VEIRANO, Silvana ALVARIZA, Blache D., Manteca X.

Palabras clave: Genotipado Neurotransmisores Temperamento ovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bioquímica, Producción, Salud

### **Temperamento y comportamiento en pastoreo de vacas Holstein bajo un sistema de ordeño voluntario (robotizado). (11/2019 - a la fecha)**

Los sistemas de ordeño voluntarios (SOV) comenzaron a comercializarse a partir de 1992, aumentando su popularidad hasta el día de hoy. Surgieron en sistemas lecheros intensivos, aumentando su adhesión e investigación en los sistemas pastoriles hace algunos años. Para poder estudiar el impacto de los sistemas automatizado/robotizados sobre la calidad del trabajo humano y el bienestar animal, primero debemos entender cómo funcionan estos tipos de sistemas. El principal factor motivante para que una vaca se mueva de un sector a otro (e inevitablemente pase por el robot que la ordeñará) es el alimento, pudiendo ser concentrados o pasturas, según tipo de sistema de producción. Por lo tanto, el estudio de los comportamientos relacionados con la alimentación resulta esencial para la comprensión y mejor funcionamiento del sistema. Por un lado, el entendimiento de los patrones de alimentación, descanso y ordeño permitirá mejorar el tiempo de trabajo, la frecuencia de ordeño y la productividad del tambo. Por otro lado, la individualidad los comportamientos de alimentación y de las distintas actividades dentro de los SOV podría estar explicada, entre otras cosas, por el temperamento animal. Cómo el temperamento influye en los comportamientos y en el tráfico de las vacas en los SOVs no está claro. Comprender por qué algunas vacas gastan cantidades significativas de tiempo en visitas al robot fallidas o en quedarse en la pastura aún sin cantidad suficiente de alimento (quizás solo para descansar) puede dar lugar a estrategias de motivación y nutricionales que mejoren el uso de los robots. En estos tipos de sistemas de ordeño y en sistemas de alimentación pastoriles se hace más más desafiante mejorar la frecuencia de ordeño ya que la distancia ente los robots y el lugar de alimentación son mayores que en sistemas confinados, a su vez, los comportamientos están más sincronizados. Se considera que el proyecto hará un aporte inédito en la temática, en cuanto que aumentará el conocimiento referido a los impactos del temperamento sobre los comportamientos en pastoreo y el metabolismo de vacas lecheras de alta producción en un sistema novedoso para Uruguay. El enfoque propuesto procurará además evaluar la posibilidad de generar perfiles de temperamento a partir de las actividades y comportamientos diarios evaluados, lo que podría resultar en metodologías nuevas para evaluación de temperamento.

2 horas semanales

INIA, Unidad de Lechería,

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Morales T. (Responsable) , Juan Pablo DAMIÁN CABRERA , Fariña S. , La Manna A. , Pla M. , Sant'Anna A. , Bancho G. , Aguilar N. , Blache D.

Palabras clave: sistema de producción de leche bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción de leche, Bioquímica

### **Caracterización fisiológica y conductual de las relaciones madre-cría y su relación con el efecto de la paridad en cabras (11/2019 - a la fecha)**

Convocatoria 2020, del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica en la modalidad a) Universidad Nacional Autónoma de México.

2 horas semanales

Universidad Nacional Autónoma de México , FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES

CUAUTITLÁN

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO, México, Apoyo financiero

Equipo: Terrazas A. (Responsable) , Juan Pablo DAMIÁN CABRERA

Palabras clave: Paridad Dolor Parto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

### **Impacto del control del ambiente en sistemas mixtos (dieta parcial mezclada y pastoreo) durante el encierro, en vacas con partos de primavera y otoño sobre el contenido de caseína en leche y su efecto en el producto final (09/2019 - a la fecha)**

Se plantea determinar el efecto del ambiente en sistemas mixtos durante el encierro sobre la concentración de caseína en leche y rendimiento quesero, en vacas con partos de primavera y otoño. Además se estudiará la relación del rendimiento quesero con el perfil de caseínas en leche (principalmente  $\alpha$ -caseína) en los tratamientos. Se utilizarán 32 vacas por tratamiento de 2 épocas de parición (primavera y otoño). Cada tratamiento se constituirá de 16 vacas de parición de primavera y 16 vacas de parición de parición de otoño. Los tratamientos se definen como AC-DPM (ambiente controlado- dieta parcial mezclada), sistema mixto pastoril intensivo con encierro en ambiente controlado (establo) y ACA-DPM (ambiente  $\alpha$ -cielo abierto?- dieta parcial mezclada), sistema mixto pastoril intensivo con encierro a  $\alpha$ -cielo abierto?. La producción y composición de la leche se registrará durante los primeros 6 meses de lactación (180 días) en cada época de parición (Primavera 2019 - Otoño 2020), con frecuencia semanal en lactancia temprana y quincenal en lactancia media. La producción de leche será registrada mediante medidores individuales Waikato®. La composición (grasa, proteína, lactosa y caseína total), se determinará mediante LactoScope FT infrared (FTIR) Para las elaboraciones de queso se tomarán muestras de 4 grupos de vacas por cada tratamiento (subgrupos) en dos semanas consecutivas. Se realizarán 8 elaboraciones (4 por semana), el diseño se bloqueará por semana. En la leche utilizada como materia prima para la elaboración se determinará: grasa, lactosa, proteína total, caseína total; fracciones de caseína:  $\alpha$ 1,  $\alpha$ 2,  $\beta$  y  $\gamma$  caseína. Las fracciones de caseína se determinarán mediante SDS-PAGE (El- Agamy et al., 2008). En el queso se determinará el rendimiento quesero mediante la fórmula rendimiento FIL (R. FIL) (International Dairy Federation, 1993), humedad y composición (materia grasa, proteína) mediante Food Scan® (Foss, Dinamarca) y pH mediante pH metro Mettler Toledo Seven Multi y electrodo combinado de penetración I. El grupo ACA-DPM presentará menor contenido de caseína total y fracciones de caseína (principalmente  $\alpha$ -caseína) lo que afectará el rendimiento y las características de calidad del queso en comparación con AC-DPM.

Proyecto CIDEA

2 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Veterinaria

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Grille L. (Responsable) , Juan Pablo DAMIÁN CABRERA , Adrien M.L.

Palabras clave: Caseínas control del ambiente bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Producción, Alimentos

**Lesiones por mordedura de perros en Uruguay: epidemiología, caracterización socioeconómica y estimación de costos. (09/2019 - a la fecha)**

Las lesiones por mordedura de perro son un problema mundial de gran importancia en salud pública, dado que afecta la salud y bienestar de humanos y animales, ocasionando pérdidas económicas (privadas y públicas) (Overall & Love 2001; AVMA 2001; Peden et al. 2012). El estudio de las lesiones por mordedura se basa en tres enfoques: la víctima, el animal agresor y el contexto en el que ocurre la agresión (Palacio et al. 2005). En relación a la víctima, en Uruguay las lesiones por mordeduras de perros son la primera causa de notificación en la Unidad de Zoonosis y Vectores del Ministerio de Salud Pública (UZV-MSP, Dra. Gabriela Willat comunicación personal) y la primera causa de denuncia a la Comisión de Tenencia Responsable y Bienestar Animal del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (Cotryba-MGAP). Los trabajos enfocados en las víctimas de mordeduras de perro en nuestro país se realizaron en niños (Glausius et al. 2000; Blanco & Pérez 2004; Bernadá et al. 2010; Cedrés et al. 2018). En relación al perro, Damián et al. (2011) reportaron que la agresividad canina es el problema de comportamiento más frecuente en Uruguay, lo cual coincide con reportes internacionales (Overall, 1997; Lindsay, 2001; Fatjó et al., 2007; Mehrkam & Wynne, 2014). Los perros de mayor tamaño producen lesiones más graves, y de acuerdo a datos del MSP las lesiones por mordeduras son más frecuentes en perros conocidos que desconocidos e intervienen con mayor frecuencia los machos que las hembras (Damián et al. 2011). El contexto en el que ocurre la agresión es muy variable y difícil de caracterizar. Según Peden et al. (2012), la población con menores ingresos es la más afectada por lesiones por mordedura. Sin embargo, en nuestro país no hay trabajos que hayan evaluado o caracterizado los diferentes contextos en el que ocurren tales agresiones, ni el contexto socioeconómico de las personas, ni las zonas y densidades de perros en donde ocurren los mencionados eventos. Proyecto CIDEC 2 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Veterinaria

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Juan Pablo DAMIÁN CABRERA , Román J.

Palabras clave: Mordidas de perros Salud pública

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Salud

**Doppler ultrarrápido y super-resolución en la evaluación del flujo sanguíneo en pequeños animales: análisis del componente vascular en enfermedades neurodegenerativas. (05/2020 - a la fecha)**

Existen comportamientos hemodinámicos específicos del cerebro que son considerados indicadores de diagnóstico y ayudan a la comprensión de afecciones neurodegenerativas. La respuesta hemodinámica se manifiesta principalmente en pequeños vasos, no pudiendo ser evaluada con herramientas estándar. Es así que el principal objetivo de este proyecto es poner a punto, implementar y optimizar dos novísimas herramientas ultrasónicas para evaluar el flujo sanguíneo cerebral: Doppler ultrarrápido (uDoppler) y Microscopía de Localización Ultrarrápida Ultrasónica (uULM). Mediante uDoppler se obtienen imágenes de velocidad axial y volumen de sangre con una mayor sensibilidad y resolución en comparación al Doppler convencional. Además mediante la adquisición de sucesivas imágenes uDoppler es posible evaluar la respuesta funcional (fUS) del animal. En uULM, utilizando microburbujas, se generan imágenes con super-resolución del sistema vascular aumentando la resolución de uDoppler. Utilizando un ecógrafo ultrarrápido Verasonics 128 recientemente adquirido, se realizarán las primeras experiencias de Doppler ultrarrápido, únicas en la región, en cerebros de ratones con patologías neurodegenerativas del SNP (CMT1E-Trembler-J) y del SNC (SAMP8), correlacionando imágenes

uDoppler, uULM e imágenes de Microscopía Confocal super-resolución. En este contexto proponemos analizar los mecanismos físicos de interacción ultrasonido-tejido-microburbujas y parámetros de emisión-propagación-detección de señales afin de mejorar la resolución espacio-temporal y sensibilidad de imágenes para vasos de diámetros menores a 10micras y velocidades de flujo inferiores a 1mm/s parámetros típicos de los ratones. Por último, evaluaremos la modulación de los fenotipos neurodegenerativos y su componente vascular en respuesta a tratamientos de restricción calórica (señalados por su efecto angiogénico y neuroprotector) mediante fUS, uULM y Microscopía Confocal super-resolución. Proyecto FCE, ANII, Llamado - 2019.

5 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Negreira C. (Responsable) , Kun A. (Responsable) , Juan Pablo DAMIÁN CABRERA , Canclini L. , Martínez M. , Sotelo Silveira J.R. , Cuitiño M.N. , Fariás J. , Di Tomaso M.V. , Benech N. , Cortela M.A. , Garay G. , Brum J.

Palabras clave: Doppler-Ultra-Rápido Microscopía de localización ultra-rápida por ultrasonido Tr-J SAMP-8

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / Medicina, Física, Biología básica

#### **BASES MOLECULARES DE LOS CAMBIOS NANOMECÁNICOS INTRÍNSECOS DETECTADOS EN CARDIOMYOCYTES DIABÉTICOS (02/2018 - 01/2020)**

Proyecto de investigación Fundamental Fondo Clemente Estable. Financiado 2018-2020. La diabetes mellitus afecta a millones de personas en el mundo. El síndrome de la cardiomiopatía diabética incluye cardiomegalia, disfunción del ventrículo izquierdo y remodelamiento eléctrico ventricular. Los principales mecanismos patogénicos vinculados a esta enfermedad, se dividen en: alteraciones metabólicas fibrosis intersticial, enfermedad microvascular y disfunción autonómica, presencia de hipertrofia de miocardio, falla en las proteínas contráctiles, acumulación de proteínas de la matriz extracelular, alteración de la homeostasis iónica, formación de productos glicosilados y disminución de la función del ventrículo izquierdo. Resultados recientes obtenidos por nuestro grupo apoyan la idea que la diabetes produce la alteración de varias vías de señalización celular en el corazón, que incluyen entre otras: a) alteración en proteínas de la matriz extracelular; b) alteración de proteínas como SERCA2a, NCX1 y actina F del propio cardiomiocito. Resultados obtenidos utilizando Microscopía de Fuerza Atómica, mostraron que la diabetes produce mayor rigidez y adhesión en los cardiomiocitos lo que sugiere alteraciones en proteínas de membrana y del citoesqueleto, afectando por lo tanto la nano-mecánica de los mismos. En los cardiomiocitos, el costámero se postula como una estructura que incluye a las integrinas y que vía proteínas del citoesqueleto se vincularían con la línea Z de los sarcómeros jugando un rol fundamental en la mecanotransducción. El presente proyecto pretende profundizar el estudio de la nonamecánica en cardiomiocitos e identificar a nivel molecular las alteraciones producidas por la diabetes en proteínas del costámero que puedan explicar los cambios intrínsecos que ya detectamos en la nanomecánica de cardiomiocitos diabéticos.

5 horas semanales

IIBCE , Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Juan Claudio BENECH (Responsable) , Nicolás BENECH GULLA , Varela-Martinez R. , Ines Rauschert Oschendorf , von Bilderling C. , Pietrasanta L.I.

Palabras clave: Diabetes cardiomiopatía mecanotransducción cardiomiocitos vivos rigidez Microscopía de Fuerza Atómica citoesqueleto costámero fuerza de adhesión sarcolema

Areas de conocimiento:

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

**Talleres de Apoyo a Estudiantes de Bioquímica del Curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria y Seminarios Intra e Inter-Institucionales sobre la Aplicación de la Bioquímica a las Ciencias Veterinarias y Bio-Médicas (03/2019 - 08/2019 )**

Título: ¿Talleres de Apoyo a Estudiantes de Bioquímica del Curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria y Seminarios Intra e Inter-Institucionales sobre la Aplicación de la Bioquímica a las Ciencias Veterinarias y Bio-Médicas? presentado a la convocatoria "Apoyo académico disciplinar a los cursos de primer año de las carreras universitarias", aprobado para su financiación en 2018, Comisión Sectorial de Enseñanza. 2019. Responsable: Juan Pablo Damián, Co-responsable: Marcelo Rodríguez Piñón.

2 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Veterinaria

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Juan Pablo DAMIÁN CABRERA (Responsable) , Rodríguez M.

Palabras clave: Bioquímica Biología Molecular Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**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 (03/2014 - 02/2016 )**

Título: ¿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?. Responsable: Juan Pablo Damián, Co-responsable: Marcelo Rodríguez Piñón.

Participantes: Celia Tasende, Aline Freitas De Melo, Cecilia López, Gonzalo García. Sub-Proyecto (MEAAP) Proyecto Institucional Métodos Alternativos de Aprendizaje, Facultad de Veterinaria, UDELAR. Financiado por Proyecto Institucional ME.A.AP. 2014-2016, terminado.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Udelar , Departamento de Biología Molecular y Celular, Área Bioquímica Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Juan Pablo DAMIÁN CABRERA , Rodriguez Piñón M. , Tasende C. , Aline Freitas de Melo , López C. , García G.

Palabras clave: Tutorial Bioquímica Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria (09/2013 - 09/2014 )**

Proyecto financiado del "Llamado a Proyectos de Mejora de Enseñanza de Grado - Diversificación de modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura 2013 - 2014. Comisión Sectorial de Enseñanza.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República , Área de Bioquímica, Departamento de Biología Molecular y Celular

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TASENDE C. (Responsable) , RODRIGUEZ M. (Responsable)

Palabras clave: Nivelación, bioquímica, veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

### **Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria (03/2013 - 02/2014)**

Título: ¿Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria?. Responsables: Celia Tasende, Marcelo Rodríguez Piñón y Juan Pablo Damián. Participantes: Inés Sacchi, Cecilia López, Rocío Gonzalez, Gonzalo D'Anatro y Aline Freitas de Melo. Llamado 2013-2014, Mejora de la Enseñanza de Grado, Diversificación de Modalidades y Horarios de Enseñanza de una misma Asignatura, Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE), UDELAR. Concluido. 2013-2014.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Departamento de Biología Molecular y Celular, Área Bioquímica Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Juan Pablo DAMIÁN CABRERA, Celia TASENDE BOLON, Rodríguez Piñón, Inés SACCHI TERRADAS, González R., López C., Aline Freitas de Melo

Palabras clave: Nivelación Bioquímica Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

### **Efectos del destete de los corderos inmediatamente del parto sobre su desarrollo reproductivo y comportamiento social (02/2011 - 02/2013)**

Proyectos Clemente Estable, Modalidad I: Proyectos de excelencia con alto requerimiento de gastos e inversiones. En varias especies, fundamentalmente roedores, se ha demostrado que la intensidad del vínculo entre la madre y la cría condiciona el desempeño reproductivo de las crías en su vida adulta. Sin embargo en rumiantes, en que se aplican diversos manejos de destete, la información es prácticamente inexistente. El objetivo general del Proyecto es determinar los efectos del destete a las 24 horas del parto sobre el desarrollo de corderos, su desempeño reproductivo y comportamiento social. Para ello se trabajará con dos grupos de corderos, uno destetado a las 24 horas del parto (grupo D), y otro que permanece con su madre hasta los 4 meses (Grupo C). Se determinarán las diferencias en la ganancia de peso, tamaño testicular, concentración sérica de testosterona y desarrollo de la espermatogénesis, producción de semen, comportamiento sexual frente a hembras, comportamiento agonístico y sexual entre los machos, dominancia, y respuesta a desafíos estresantes (test de "open field"). Estos parámetros se determinarán desde el nacimiento hasta 1,5 años de edad. Se espera que los corderos D tengan un aumento más tardío de su desarrollo reproductivo, reflejado fundamentalmente a través de la producción de testosterona, el desarrollo de la espermatogénesis, la producción de semen, y el comportamiento sexual frente a hembras. Se espera que los corderos destados a las 24 horas de vida sean menos agresivos, presenten un menor desempeño sexual cuando adultos, sean mayoritariamente subordinados frente a los, y respondan menos intensamente a estresores como el test de open-field que los corderos C.

15 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Departamento de Fisiología Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: UNGERFELD R. (Responsable), BANCHERO G., HÖTZEL M.J.

Palabras clave: Reproducción, Comportamiento, Destete, Ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Etología

### **Homeostasis del Ca<sup>2+</sup> en la cardiomiopatía diabética. Efecto del resveratrol en la expresión de proteínas involucradas en la señalización por Ca<sup>2+</sup> y en las propiedades mecánicas del cardiomiocito medidas por Microscopía de Fuerza Atómica. (02/2011 - 02/2013)**

Proyecto Clemente Estable, Modalidad I: Proyectos de excelencia con alto requerimiento de gastos e inversiones. La diabetes mellitus es una de las enfermedades crónicas que afecta a millones de personas en el mundo. El síndrome de la cardiomiopatía diabética (CD) incluye cardiomegalia, disfunción del ventrículo izquierdo, remodelamiento eléctrico ventricular entre otros. Uno de los mayores cambios patológicos observados en la CD, es una anomalía en la homeostasis de Ca<sup>2+</sup> intracelular atribuida a la alteración funcional de múltiples proteínas involucradas en la liberación y captación del Ca<sup>2+</sup>. La diabetes induce también cambios en el corazón que afectan la estructura de

la membrana plasmática, la mitocondria, el retículo sarcoplásmico y la morfología del intersticio cardíaco. Estos cambios, podrían sin duda afectar las propiedades mecánicas del propio cardiomiocito, de las membranas biológicas antes mencionadas y la actividad de los transportadores de membrana. No se conocen con exactitud los mecanismos que promueven una disminución en la expresión o cambio en la actividad de los transportadores iónicos relacionados con la homeostasis de Ca<sup>2+</sup> en la CD. Evidencias recientes demuestran que la actividad reducida de SIRT1 durante la diabetes de tipo1, contribuye a la represión de la expresión de SERCA2a. También hay evidencia que los flavonoides pueden modular la fluidez de la membrana afectando receptores de membrana, actividad enzimática y señales intracelulares. El presente proyecto, pretende demostrar que el resveratrol (un flavonoide activador de SIRT1) tiene efectos benéficos sobre la CD al controlar los niveles de expresión de los transportadores iónicos de Ca<sup>2+</sup> via SIRT1 y restaurar las propiedades materiales del cardiomiocito y las membranas celulares afectadas por la diabetes.

5 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: BENECH J. C. (Responsable), ESCANDE C., DAMIÁN J.P., ZAMBRANA A.I., BENECH A.  
Palabras clave: Calcio, Resveratrol, Miocardiocitos

Áreas de conocimiento:

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

#### **Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria (08/2011 - 08/2012)**

Taller de Nivelación estudiantes de Bioquímica

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Área de Bioquímica, Departamento de Biología Molecular y Celular  
Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TASENDE C. (Responsable), Juan Pablo DAMIÁN CABRERA (Responsable)

Palabras clave: Bioquímica Biología Molecular y Celular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

#### **Efecto de la jerarquía social sobre la respuesta de estrés de la electroeyaculación en carneros (07/2010 - 07/2011)**

Proyectos CIDEA. Responsables: Dr J.P. Damián y Dra L. Lacuesta

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Bioquímica y Fisiología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: LACUESTA L. (Responsable), UNGERFELD R., DAMIÁN J.P. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología

#### **Estudio de la biología reproductiva del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) en semicautiverio (08/2007 - 08/2010)**

3 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Fisiología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: UNGERFELD R. (Responsable), VILLAGRÁN M., GONZÁLEZ-PENSADO S., BIELLI A., PÉREZ W.

Palabras clave: Reproducción, venado de campo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica

**Creación de la página web del Área de Bioquímica. Incorporación de materiales teóricos y ejercicios prácticos de autoevaluación. (05/2009 - 03/2010 )**

4 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Área de Bioquímica

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: TASENDE C.

Palabras clave: Internet, Bioquímica, página

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Efecto de la composición caseínica sobre las propiedades físico-químicas y funcionales de la mozzarella de cabra (03/2006 - 03/2007 )**

5 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca

Equipo: DE LIMA D. , FERNÁNDEZ A.

Palabras clave: propiedades físico-químicas, proteínas, cabra

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

**Efecto de los iniciadores lácteos y del cuajo sobre la proteólisis y capacidad de fundido (melting) de mozzarella con diferentes tiempos de almacenaje (03/2005 - 02/2007 )**

12 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Investigación

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DE LIMA D. , DAMIÁN J.P. (Responsable)

Palabras clave: Propiedades funcionales, mozzarella

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

**Análisis del rendimiento quesero y generación de una ecuación específica para queso mozzarella (09/2004 - 09/2005 )**

20 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: BERMÚDEZ J. , REGINENSI S. (Responsable)

Palabras clave: Rendimiento quesero, mozzarella

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

### **Influencia de la composición sobre la aptitud quesera en leche caprina (03/2002 - 03/2003 )**

10 horas semanales  
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: DE LIMA D. (Responsable)  
Palabras clave: Composición, leche, queso, cabra  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

### **Características de la producción y composición lechera de dos rebaños de cabras de razas importadas en condiciones locales (01/1998 - 08/1999 )**

10 horas semanales  
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: DE LIMA D. (Responsable)  
Palabras clave: Producción de leche, razas de cabras  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

## **DOCENCIA**

### **Etología y Bienestar Animal (10/2021 - a la fecha)**

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Etología y Bienestar Animal, 30 horas, Teórico-Práctico

### **Médico Veterinario- Plan 2021 (03/2022 - a la fecha)**

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Bioquímica Descriptiva, 45 horas, Teórico-Práctico

### **Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agrarias, Medellín, (10/2019 - 10/2019 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Respuesta de estrés: bioquímica, fisiología y comportamiento, 16 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Dictado del curso de posgrado ?  
Respuesta de estrés: bioquímica, fisiología y comportamiento?, organi

### **Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas (Zoología) ? Comportamiento y Biología Animal, Instituto de Ciencias Biológicas, Universidad Federal de Ju (08/2019 - 08/2019 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Fisiología del estrés en animales, 15 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Dictado del curso de posgrado ?  
Fisiología del estrés en animales? (Fisiologia do Estresse em animais

**Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (11/2018 - 11/2018 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

CURSO MANEJO Y USO DE ANIMALES EN EXPERIMENTACIÓN EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Experimentación animal

**Veterinaria (07/2018 - 08/2018 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Curso de Posgrado: Etología Clínica y Bienestar del Perro, 50 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bienestar, caninos

**Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (07/2018 - 08/2018 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Etología Clínica y Bienestar del Perro, 5 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Salud, Epidemiología

**Curso (05/2009 - 05/2013 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Fisiología del Estrés. Dentro del Curso curricular de Fisiología. Facultad de Veterinaria, UDELAR, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología, Bioquímica

**Curso de Postgrado (03/2011 - 03/2011 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento y bienestar de animales de producción, 14 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología, Bioquímica

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/1998 - 02/2009 )**

Grado

Asignaturas:

Biología Molecular y Celular (BMC), 10 horas, Teórico

Biología Molecular y Celular (BMC), 5 horas, Teórico-Práctico

Biología Molecular y Celular (BMC), 25 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

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

Bioquímica

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (11/2008 - 11/2008 )**

Grado

Asignaturas:

Producción suina, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción Animal

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2007 - 10/2007 )**

Grado

Asignaturas:

Física Médica y fundamentos de instrumentación científica de aplicación en Veterinaria, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biofísica, Bioquímica

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (10/2003 - 10/2003 )**

Grado

Asignaturas:

Producción suina, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción Animal

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2002 - 03/2002 )**

Grado

Asignaturas:

Fisiología, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología

**EXTENSIÓN**

**Extensión, Asociación de fomento y turismo de Piriápolis. Actividades de Extensión. 1. Charla sobre hematología del venado de campo (07/2009 - 07/2009 )**

Facultad de Veterinaria, Área de Bioquímica

3 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica

**Extensión, Organizado por la IMM en la casa de la cultura de Piriápolis. !. Charla sobre astas del venado de campo (06/2009 - 06/2009 )**

Facultad de Veterinaria, Área de Bioquímica

5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica

**(08/2005 - 10/2005 )**

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Conferencia: (04/2003 - 04/2003 )**

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología y Bienestar Animal

**Conferencia: Etología Veterinaria y sus aplicaciones en la Producción Porcina. (02/2002 - 02/2002 )**

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología y Producción Animal

**PASANTÍAS**

**Pasantía en el exterior y estadía de cooperación con el Dr. Jaime Parra, del el Departamento de Producción Animal, Universidad Nacional de Colombia, Medellín, Junio 2017. (10/2019 - 10/2019 )**

Departamento de Producción Animal,, Universidad Nacional de Colombia, Medellín  
10 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Estadía de cooperación conel Grupo de Investigación del Comportamiento en Cánidos, dirigido por la Dra. Mariana Bentosela, Buenos Aires, Argentina, Diciembre, 2017. (12/2017 - 12/2017 )**

Grupo de Investigación del Comportamiento en Cánidos, Grupo de Investigación del Comportamiento en Cánidos  
10 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Pasantía en el exterior y estadía de cooperación con el Grupo de Etología a Cargo de la Dra. Angélica Terrazas, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM, México (Octubre, 2017). (10/2017 - 10/2017 )**

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán,, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM, México  
10 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Pasantía en el exterior y estadía de cooperación con el Dr. Jaime Parra, del el Departamento de Producción Animal, Universidad Nacional de Colombia, Medellín, Junio 2017. (06/2017 - 06/2017 )**

Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agrarias  
10 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**(10/2009 - 12/2009 )**

Facultad de Veterinaria. Universidad Autónoma de Barcelona, Unidad de Fisiología Animal.  
45 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología y Etología

**Pasantía en el exterior. En la Unidad de Fisiología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), España, de Octubre a Diciembre de 2009. El responsable de mi pasantía en Barcelona es el Dr. Xavier Manteca Vilanova, Profesor Titular del Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología de la UAB y responsable del grupo de Etología y Bienestar Animal de la Unidad de Fisiología de la Facultad de Veterinaria de la UAB. Financiado por ANII, becas de movilidad -2009. (08/2009 - 10/2009 )**

Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), España,, Facultad de Veterinaria  
10 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Pasantía en el exterior. Pasantía: Realizada en la Unidad de Fisiología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), España, de Setiembre a Noviembre de 2001. El responsable de mi pasantía en Barcelona fue el Dr. Xavier Manteca Vilanova, Profesor Titular del Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología de la UAB y responsable del grupo de Etología y Bienestar Animal de la Unidad de Fisiología de la Facultad de Veterinaria de la UAB. Financiado por CSIC. (15/11/2001) (09/2001 - 11/2001 )**

Unidad de Fisiología de la Facultad de Veterinaria de la UAB., Universidad Autónoma de Barcelona  
40 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Acreditado en Categoría C2: Responsable de la Dirección y Diseño de los Protocolos, CNEA (11/2012 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Área de Bioquímica

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Reproducción

**Acreditado en la categoría B (Técnico Experimentador / Ayudante de Clases Prácticas), para realizar actividades en Experimentación, Docencia e Investigación Universitaria sobre el Uso de Animales. (03/2008 - 11/2012 )**

Facultad de Veterinaria, Bioquímica

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología y Etología

**Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE), por Facultad de Veterinaria. Programa de Apoyo a la Realización de Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios. (08/2008 - 11/2008 )**

Facultad de Veterinaria. UdelaR, CSIC

2 horas semanales

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

**CONSEJERO (primer suplente) (06/2010 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, Consejo

Participación en consejos y comisiones

**Integrante de CIDEDEC (05/2010 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, CIDEDEC

Participación en consejos y comisiones

**Integrante de la Comisión de Experimentación en el uso de animales (CEUA) (CHEA) DE LA FACULTAD DE VETERINARIA, UDELAR. (12/2010 - a la fecha )**

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

**Tesorero (09/2013 - a la fecha )**

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM), Tesorero de la SBBM

Otros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Consejero Titular por el orden docente (07/2014 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

**Evaluación de proyectos de tesis de grado de la carrera de Doctor en Ciencias Veterinarias (03/2008 - 11/2009 )**

Otros

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY**

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (03/2007 - 12/2011)**

Investigador Asociado del IIBCE 5 horas semanales

Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología, IIBCE

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

## Facultad de Agronomía

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (03/2006 - 02/2008)**

Ayudante de Tecnología de los Alimentos 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

### ACTIVIDADES

#### **DOCENCIA**

#### **Ingeniero Agrónomo (03/2006 - 02/2008 )**

Grado

Asignaturas:

Tecnología de los Alimentos, 5 horas, Teórico

Tecnología de los Alimentos, 5 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Alimentos

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 4 horas

### Producción científica/tecnológica

Líneas de investigación:

Estrés, bienestar y producción en rumiantes: Esta línea de investigación independiente se consolidó y evidenció en la dirección de estudiantes de posgrado (maestrías y doctorado) tanto nacionales como extranjeros, así como en la dirección de proyecto de investigación I+D del cual fui responsable. A modo de ejemplo dirigí estudiantes de posgrado, de los cuales una estudiante de doctorado y de maestría defendieron sus tesis en el 2022. Dentro de esta línea de investigación, también estamos realizando trabajos con rumiantes silvestres. Con independencia he puesto a punto la técnica de determinación de cortisol en pelo (como indicador de estrés crónico) de vacas en la Facultad de Veterinaria, y luego se adaptará esta técnica a otras especies. En ovinos estamos evaluando el temperamento, genotipados, administración de neurotransmisores y evaluación de neurotransmisores en sangre periférica. En caprinos estamos valuando el efecto de la experiencia materna en la respuesta de estrés al parto y en conjunto con variables hormonales, fisiológicas y comportamentales. En bovinos evaluamos como las condiciones de encierro en sistemas mixtos y en comparación con sistemas de confinamiento con TMR afecta el bienestar de las vacas lecheras, así como variables sanguíneas, leche y queso en dos épocas de partos contrastantes. También en vacas lecheras, estuvimos trabajando en conjunto con el INIA sobre el temperamento puede influenciar la adaptación a sistemas de ordeño voluntario. Un estudiante de doctorado está realizando estudios sobre grandes bases de datos para evaluar diferentes efectos que pueden impactar en la longevidad de las vacas lecheras. Por otro lado, también estamos trabajando en conjunto con el equipo de farmacología de FVET, evaluando el impacto de los efectos de las garrapatas sobre el bienestar del ganado, así como las acciones de diferentes tratamientos.

Etología, bienestar y salud en animales de compañía: Nuestro grupo ha realizado el primer trabajo científico sobre etología clínica y agresividad canina en Montevideo. Hemos estudiado el efecto de las razas, del sexo (entre otras) sobre la agresividad canina. Se reportó casuística de motivos de consulta y causas de eutanasia de perros en Montevideo, y la implicancia de los problemas de comportamiento. Se están realizando estudios sobre estrés y parámetros moleculares en caninos. Una estudiante de maestría está evaluando el efecto del cannabis sobre la respuesta de estrés y ansiedad en perros. Si bien el enfoque principal es el perro, durante el 2021 se amplió el estudio a gatos. Se fortalecieron los vínculos y trabajos de cooperación con investigadores extranjeros, intercambio de estudiantes de posgrado y publicaciones.

Comportamiento, bioquímica y patologías en modelos en redones: Se evaluó las propiedades de

determinadas sustancias (por ejemplo, Resveratrol o Curcumina) en ratones bajo diferentes situaciones patológicas y sus efectos sobre el comportamiento, características físicas de la célula, así como la expresión de genes y proteínas. Recientemente se publicó un artículo de gran valor académico y personal por los hallazgos encontrados (Biomolecules, 2021, 11(4), 601). Hemos publicado los cambios que genera la diabetes sobre la expresión de proteínas de señalización celular en varias regiones del cerebro.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Identification of Candidate Genes and Pathways Linked to the Temperament Trait in Sheep (Completo, 2024)**

Romaniuk E. , Vera B. , Peraza P. , Ciapessoni G , DAMIÁN J.P. , van Lier E.

Genes, v.: 15 p.:229 2024

Palabras clave: ssGWAS; ovis aries; PYMG; CAPN1; GRID2; SYT7

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20734425

DOI: <https://doi.org/10.3390/genes15020229>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **The Season and Decade of Birth Affect Dairy Cow Longevity (Completo, 2024)**

Bobadilla P. , López-Villalobos N. , Sotelo F. , DAMIÁN J.P.

Dairy, v.: 5 p.:189 - 200, 2024

Palabras clave: herd life; length of productive life; pasture-based production

E-ISSN: 2624862X

DOI: <https://doi.org/10.3390/dairy5010016>

##### **Do predator attacks on productive species and the respective economic losses influence the psychological distress of farmers in Uruguay? A cross-sectional study (Completo, 2024)**

Ruiz P. , Benitez G. , Bobadilla P. , Piedracueva M. , DAMIÁN J.P.

Rural and Remote Health, v.: 24 p.:7614 2024

Palabras clave: Depredadores Bienestar animal Salud psicológica Una salud

E-ISSN: 14456354

file:///C:/Users/Usuario/Downloads/article\_print\_7614.pdf

##### **Sexual behaviour of young rams is improved and less stressful after intranasal administration of oxytocin (Completo, 2024)**

DAMIÁN J.P. , Castillo L. , Pons V. , Gil J. , Suárez G. , Terrazas A. , van Lier E. , Banchero G.

Domestic Animal Endocrinology, v.: 87 p.:10683 2024

Palabras clave: Respuesta de estrés Hormonas Oxitocina Comportamiento Ovinos

ISSN: 07397240

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **Welfare of dairy cows in mixed feeding systems under two different conditions of confinement: Behavioral, biochemical and physiological indicators (Completo, 2023) Trabajo relevante**

Pons V. , Adrien M.L. , Mattiauda D. , Breijo M. , Meikle A. , Chilbroste P. , DAMIÁN J.P.

Applied Animal Behaviour Science, v.: 265 p.:10599 2023

Palabras clave: Housing Mixed system Heat stress Animal Welfare

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción lechera

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681591

<https://pdf.sciencedirectassets.com/271155/1-s2.0-S0168159123X00070/1-s2.0-S0168159123001673/main.pdf>

Scopus®

##### **Different Conditions during Confinement in Pasture-Based Systems and Feeding Systems Affect the**

**Fatty Acid Profile in the Milk and Cheese of Holstein Dairy Cows (Completo, 2023)**

Grille L., Escobar D., Méndez M.N., Adrien M.L., Olazabal L., Rodríguez V., Pelaggio R., Chilbroste P., Meikle A., DAMIÁN J.P.  
Animals, v.: 13 p.:1426 2023  
Palabras clave: dairy products; lipid; bovine; grazing; total mixed ration; climatic condition  
Medio de divulgación: Otros  
E-ISSN: 20762615

Scopus'

**Characterization of the Domestic Cat Population of Uruguay: Breeds, Coat Colors, Hair Length, Lifestyle, Sex and Spay/Neuter Status According to Guardian Report (Completo, 2023)**

Barrios F., Suárez G., Udell M., DAMIÁN J.P.  
Animals, v.: 13 p.:1963 2023  
Palabras clave: demography; domestic felines; Felis catus; Latin America; survey  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 20762615  
Artículo de tesista de grado

Scopus'

**Udder Hygiene and Mastitis Indicators in Contrasting Environmental Conditions during Half-Time Confinement in Pas-Ture-Based Dairy Systems (Completo, 2023)**

Mendina G., DAMIÁN J.P., MEIKLE, A., CHILIBROSTE, P., Bentancur O., ADRIEN, ML  
Animals, v.: 13 p.:1544 2023  
Palabras clave: compost barn; outdoor soil-bedded; mud; rainfall; moisture  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 20762615

Scopus'

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

Villagrán M., Ceva M., Machiñena A., Perdomo M., Berro L., Echaidés C., DAMIÁN J.P.  
acta ethologica, v.: 26 2, p.:109 - 117, 2023  
Palabras clave: Biostimulation · Female effect · Ruminant · Endangered · Ex situ conservation  
ISSN: 08739749  
E-ISSN: 14379546

Scopus'

latindex

**Characterization of Raid Hipico Uruguayo Competencies by Ride Type: Causes of Death and Risk Factors (Completo, 2023)**

Brito G., DAMIÁN J.P., Suárez G., Rupretcher G., Trigo P.  
Animals, v.: 13 p.:1602 2023  
Palabras clave: horse; fatalities; comfort index; experience; equine; animal welfare  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 20762615

Scopus'

**Epidemiology of dog bites to people in Uruguay (2010-2020) (Completo, 2023)**

Trabajo relevante

Román J., Willat G., Piaggio J., Correa M.T., DAMIÁN J.P.  
Veterinary Medicine and Science, v.: 9 p.:2032 - 2037, 2023  
Palabras clave: Mordeduras de perros Sexo Estación COVID-19  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 20531095

Scopus'

**Clinical signs associated with prostatic disorders in canines: Retrospective study in Uruguay (2011? 2019) (Completo, 2023)**

Cazzuli G., Suárez G., Busconi S., DAMIÁN J.P., Pessina P.  
Open Veterinary Journal, v.: 13 10, p.:1308 - 1317, 2023  
Palabras clave: Desordenes prostáticos Perros Diagnóstico por imagen  
E-ISSN: 22186050

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**System (Completo, 2023)**

Morales-Piñeiryúa T., Sant'Anna A.C., Banchemo G., DAMIÁN J.P.  
Animals, v.: 13 4, p.:562 2023  
Palabras clave: animal welfare; parlour; personality; robot; stress  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 20762615  
<https://www.mdpi.com/2076-2615/13/4/562>

Scopus<sup>®</sup>

**In Vivo Ultrafast Doppler Imaging Combined with Confocal Microscopy and Behavioral Approaches to Gain Insight into the Central Expression of Peripheral Neuropathy in Trembler-J Mice (Completo, 2023)**

Martínez M., Vázquez L., De León L., Avellanal G., Duarte A., Anzibar M., Baranger J., Calero M., Rubido N., Tanter M., C. NEGREIRA y Carlos Negreira y C.A. Negreira, Brum J., DAMIÁN J.P., Kun A.  
Biology, v.: 12 p.:1324 2023  
Palabras clave: Ultrafast Power Doppler; Scanning Laser Confocal Microscopy; behavioral tests; Trembler-J; CMT1E; anxiety; hippocampi  
Escrito por invitación  
E-ISSN: 20797737

Scopus<sup>®</sup>

**Intensity distribution segmentation in ultrafast Doppler combined with scanning laser confocal microscopy for assessing vascular changes associated with ageing in murine hippocampi (Completo, 2022)**

Anzibar F.M., Vázquez Alberdi L., Martínez M., Calero M., Baranger J., Tanter M., DAMIÁN J.P., Negreira C., Rubido N., Kun A., Brum J.  
Scientific Reports, v.: 12 1, p.:6784 2022  
Palabras clave: Doppler mouse brain  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Imagenología, Neurología  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 20452322  
DOI: [10.1038/s41598-022-10457-9](https://doi.org/10.1038/s41598-022-10457-9)

Scopus<sup>®</sup>

**Post-castration prostatic involution: A morphometric and endocrine study of healthy canines and those with benign prostatic hyperplasia (Completo, 2022)**

Cazzulli G., DAMIÁN J.P., Molina E., Pessina P.  
Reproduction in Domestic Animals, v.: 57 2, p.:157 - 164, 2022  
Palabras clave: benign prostatic hyperplasia Dogs Health  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 09366768  
E-ISSN: 14390531

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Razas de perros y agresividad: diversidad de enfoques / Dog breeds and aggressiveness: diversity of approaches (Completo, 2022)**

DAMIÁN J.P.  
Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, v.: 75 p.:86 - 90, 2022  
Palabras clave: animal behavior welfare Human-dog  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bienestar Animal  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Lugar de publicación: Colombia  
Escrito por invitación  
E-ISSN: 22487026  
It's a conference paper, written by invitation.

Scopus<sup>®</sup>

**CaMKIV/CREB/BDNF signaling pathway expression in prefrontal cortex, amygdala, hippocampus and hypothalamus in streptozotocin-induced diabetic mice with anxious-like behavior (Completo, 2022)**

Espasandín C., Rivero S., Bengoa L., Cal K., Romanelli, Benech J.C., DAMIÁN J.P.  
Experimental Brain Research, v.: 240 10, p.:2687 - 2699, 2022

Palabras clave: Animal behavior stress brain

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurociencias, Etología, Bienestar Animal

E-ISSN: 14321106

<https://doi.org/10.1007/s00221-022-06446-z>

Scopus'

**Abordajes y tratamientos de la agresividad en perros en clínicas veterinarias de Montevideo (Uruguay) (Completo, 2022)**

Ruiz Santos P., Suárez G., DAMIÁN J.P.

Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, v.: 14 2, p.:127 - 132, 2022

Palabras clave: Comportamiento caninos Médicos Veterinarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bienestar Animal

E-ISSN: 18524206

Scopus'

latindex

**The effects of heat stress on milk production and the grazing behavior of dairy Holstein cows milked by an automatic milking system (Completo, 2022)**

Morales-Piñeyrúa J.T., DAMIÁN J.P., Banchemo G., Sant'Anna A.C.

Journal of Animal Science, v.: 100 p.:1 - 4, 2022

Palabras clave: animal welfare; milking visits; pasture; summer

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bienestar Animal

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

Scopus'

**Stress biomarkers & weight performance on early & very early weaning calves / Bioindicadores de estrés y evolución de peso de terneros provenientes de destete precoz e hiperprecoz (Completo, 2022)**

Munilla M.E., Vittone J.S., Odeón M., DAMIÁN J.P., Maidana S., Romera S.A.

Agroindustrial science, v.: 12 3, p.:287 - 292, 2022

Palabras clave: Destete bovinos estrés

Medio de divulgación: Otros

E-ISSN: 22262989

**Milk Fatty Acid Profile of Holstein Cows When Changed from a Mixed System to a Confinement System or Mixed System with Overnight Grazing (Completo, 2022)**

Grille L., Adrien L., Méndez M.N., Chilibroste P., Olazabal L., DAMIÁN J.P.

International Journal of Food Science, v.: 2022 p.:56100 2022

Palabras clave: milk fatty acid profile milk production Bovine

E-ISSN: 23145765

DOI: <https://doi.org/10.1155/2022/5610079>

Scopus'

**Do device that simulate methane capture equipment, as a mask located in the head of dairy cows affect their welfare? (Completo, 2022)**

DAMIÁN J.P., Prieto C., Voituret P., Cedrés M., Cristiano A., Ramos J.

Journal of Veterinary Medical Science, v.: 84 11, p.:1461 - 1464, 2022

Palabras clave: Bienestar animal metano producción de leche bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bienestar, Producción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Japan

E-ISSN: 13477439

Scopus'

**Metabolic profile and productivity of dairy Holstein cows milked by a pasture-based automatic milking**

**system during early lactation: Effects of cow temperament and parity (Completo, 2022)**

Morales-Piñeyrúa T, DAMIÁN J.P., Banchemo G., Dominique B., Sant'Anna A.

Research in Veterinary Science, v.: 147 p.:50 - 59, 2022

Palabras clave: Behaviour; Dairy cows; Pasture; Personality; Transition period

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bioquímica, Fisiología, Producción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00345288

Scopus'

**Central alteration in Peripheral Neuropathy of Trembler-J mice: hippocampal pmp22 expression and behavioral profile in anxiety tests (Completo, 2021)**

DAMIÁN J.P., Vázquez L., Canclini L., Rosso G., Olivera Bravo S., Martínez M., Uriarte N., Ruiz P., Calero M., Di Tomaso M.V., Kun A.

Biomolecules, v.: 11 4, p.:601 2021

Palabras clave: Charcot?Marie?Tooth; hippocampus; peripheral-myelin-protein-22; anxiety;

Trembler- J; CA3 neurons

E-ISSN: 2218273X

Scopus'

**Aggressiveness in dogs, a problem in health and welfare | Agresividad en perros, un problema en salud y bienestar (Completo, 2021)**

DAMIÁN J.P.

Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, v.: 74 1, p.:44 - 47, 2021

Palabras clave: Comportamiento Salud Pública Caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Salud Pública

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 22487026

Scopus'

**Las características del encierro afectan el comportamiento y la temperatura subcutánea de vacas lecheras. - The characteristics of the confinement affects behavior and subcutaneous temperature of dairy cows (Resumen, 2021)**

Pons V., Adrien L., Mattiauda D., Beijo M., Chilibroste P., DAMIÁN J.P.

Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, v.: 74 1, p.:103 - 104, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Lugar de publicación: Medellín, Colombia

E-ISSN: 22487026

Scopus'

**Efectos diferenciales del comportamiento materno y la endocrinología en cabras primíparas y múltiparas - Differential effects of maternal behavior and endocrinology in primiparous and multiparous goats (Resumen, 2021)**

Urbán k., Terrazas A., DAMIÁN J.P., Cano C., Ramírez J., Díaz V., de la Rosa R.

Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, v.: 74 1, p.:105 - 106, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

E-ISSN: 22487026

Scopus'

**Temperament and milk composition of Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system. (Resumen, 2021)**

Morales T., Banchemo G., Sant'Anna A., DAMIÁN J.P.

Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, v.: 74 1, p.:129 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

E-ISSN: 22487026

Scopus'

**Temperament and milk production of Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system -Temperamento y producción de leche de vacas Holstein durante el posparto temprano en un sistema de ordeño automático (Resumen, 2021)**

Morales T. , Banchemo G. , Sant'Anna A. , DAMIÁN J.P.

Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, v.: 74 1 , p.:139 - 139, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

E-ISSN: 22487026

Scopus'

**Suplementación con Selenio en gestación sobre el comportamiento y la producción de leche en caprinos -Selenium supplementation in gestation on the behavior and milk production in goats (Resumen, 2021)**

Martínez J.C. , Terrazas A. , Díaz V. , Cano C. , Ramírez J. , López E. , DAMIÁN J.P. , Lizarazo A.

Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, v.: 74 1 , p.:139 - 139, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Lugar de publicación: Medellín, Colombia

E-ISSN: 22487026

Scopus'

**Oxitocina intranasal afecta la respuesta comportamental y hormonal al estrés del aislamiento social en ovejas (Resumen, 2021)**

de Soto L. , van Lier E. , Espindola d. , Gil J. , DAMIÁN J.P.

Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, v.: 74 1 , p.:152 - 153, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Lugar de publicación: Medellín, Colombia

E-ISSN: 22487026

Scopus'

**Mordeduras de animales a humanos en Uruguay: especie agresora y sexo de la víctima -Animal bites to humans in Uruguay: aggressor species and sex of the victim (Resumen, 2021)**

Román J. , Willat G. , González A. , Piaggio J. , DAMIÁN J.P.

Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, v.: 74 1 , p.:183 - 183, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Epidemiología, Salud Pública

Lugar de publicación: Medellín, Colombia

E-ISSN: 22487026

Scopus'

**Variación diaria del comportamiento locomotor y alimenticio en hembras de antílope Addax nasomaculatus en cautiverio durante el invierno. - Daily variation of locomotor and feeding behavior in antílope Addax nasomaculatus captive females during winter (Resumen, 2021)**

Villagrán M. , Ceva M. , Sosa M. , Machiñena A. , Berro L. , Perdomo M. , Echaidés C. , DAMIÁN J.P.

Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, v.: 74 1 , p.:189 - 189, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Lugar de publicación: Medellín, Colombia

E-ISSN: 22487026

Scopus'

**Proximidad a hembras en grupos de cría afecta comportamiento de machos Addax nasomaculatus em cautiverio. -Proximity to females in breeding groups affects behavior of captive Addax nasomaculatus males (Resumen, 2021)**

DAMIÁN J.P. , Ceva M. , Sosa M. , Machiñena A. , Berro L. , Perdomo M. , Echaidés C. , Villagrán M.

Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, v.: 74 1 , p.:208 - 208, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Lugar de publicación: Medellín, Colombia

E-ISSN: 22487026

Scopus'

**Intranasal oxytocin affects the stress response to social isolation in sheep (Completo, 2021)** Trabajo relevante

DAMIÁN J.P., de Soto L., Espindola D., Gil J., van Lier E.

Physiology & Behavior, v.: 230 p.:11328 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

ISSN: 00319384

Scopus'

**Comparison Between Digital Radiography and Computed Tomography for the Detection of Metal Fragments in Postmortem Examined Pinniped Skulls (Completo, 2021)**

Sorriba V., Lujan L., Santos V.D.L., Stern A., Grosso F.R.V., DAMIÁN J.P.

Aquatic Mammals, v.: 47 4, p.:321 - 329, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01675427

Scopus'

**Evaluación de indicadores fisiológicos y conductuales de estrés en perros domésticos durante una tarea de rescate (Resumen, 2020)**

Dzik M.V., Carballo F., Freidin E., DAMIÁN J.P., Casanave E., Bentosela M.

Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, Suplemento I (Mayo): , p.:110 - 111, 2020

Palabras clave: conducta; rescate; pro-social; estrés; perros; domésticos.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

E-ISSN: 18524206

<https://revistas.unc.edu.ar/index.php/racc/issue/archive>

Scopus'

latindex

**Validation and clinical application of a spectrophotometric technique for the determination of potassium bromide in canine serum for the control of epilepsy | Validación y aplicación clínica de una técnica espectrofotométrica para la determinación de bromuro de potasio en suero canino para el control de la epilepsia. (Completo, 2020)**

Robaina D., Bentancur V., Feijóo G., DAMIÁN J.P., Suárez G.

Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research, v.: 8 6, p.:515 - 524, 2020

Palabras clave: bromuro de potasio epilepsia perros

E-ISSN: 07194250

Scopus'

latindex

**Growth of foetal bones and metabolic profile during gestation in primiparous ewes and multiparous ewes (Completo, 2020)**

DAMIÁN J.P., Terrazas A., Cabrera E., Simonetti S., Aragunde R., Fila D.

Reproduction in Domestic Animals, v.: 55 9, p.:1180 - 1189, 2020

Palabras clave: Paridad Comportamiento bioquímica Sangre

ISSN: 09366768

E-ISSN: 14390531

Scopus'

**Determination of protein in goat milk by different analytical methods (Completo, 2020)**

DAMIÁN J.P., Sacchi I.

Revista de Ciências Agroveterinárias, v.: 19 2, p.:245 - 248, 2020

Palabras clave: Caseínas Proteínas del suero Caprinos

E-ISSN: 22381171

Scopus'

latindex

**Do dogs rescue their owners from a stressful situation? A behavioral and physiological assessment (Completo, 2020)**

Carballo F., Dzik V., Freidin E., DAMIÁN J.P., Casanave EB., Bentosela M.

Animal Cognition, v.: 23 2, p.:389 - 403, 2020

Palabras clave: Stress dogs Behaviour Cortisol

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14359456

Scopus'

**Clinical Veterinarians? Perceptions about Sexes and Breeds of Dogs Involved in Aggressiveness in Montevideo, Uruguay (Completo, 2020)**

Ruiz Santos P. , Belino M. , Rijo R. , Piaggio J. , DAMIÁN J.P.

Society and Animals, v.: 28 2 , p.:191 - 207, 2020

Palabras clave: canine; behavioral problems; clinical ethology

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología clínica

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15685306

[https://brill.com/view/journals/soan/28/2/article-p191\\_6.xml](https://brill.com/view/journals/soan/28/2/article-p191_6.xml)

Scopus®

**Diet change from a system combining total mixed ration and pasture to confinement system (total mixed ration) on milk production and composition, blood biochemistry and behavior of dairy cows (Completo, 2019)**

Grille L. , Adrien L. , Olmos M. , Chilibroste P. , DAMIÁN J.P.

Animal Science Journal, v.: 90 11 , - 1484, 2019

Palabras clave: rumination behavior animal welfare House system

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Lechería, Etología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: 1494

E-ISSN: 13443941

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Growing without a mother results in poorer sexual behaviour in adult rams (Completo, 2018)**

DAMIÁN J.P. , BERACOCHEA F. , MACHADO S. , HOTZEL M.J. , BANCHERO G. , UNGERFELD R.  
animal, v.: 12 1 , p.:98 - 105, 2018

Palabras clave: mother-offspring bond sheep sperm testosterone

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción, Ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Growing without a mother during rearing affects the response to stressors in rams (Completo, 2018)**

DAMIÁN J.P. , Hötzel M.J. , Banchero G. , Ungerfeld R.

Applied Animal Behaviour Science, v.: 209 p.:36 - 40, 2018

Palabras clave: Endocrine system maternal care cortisol sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bioquímica

ISSN: 01681591

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Behavioural and physiological changes in pregnant ewes after winter shearing (Completo, 2018)**

Ungerfeld R. , Freitas de Melo A. , DAMIÁN J.P. , Fernández-Werner A. , Kremer R.

Small Ruminant Research, v.: 169 p.:57 - 61, 2018

Palabras clave: pregnancy wool stress

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bioquímica

ISSN: 09214488

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Sedation or anaesthesia decrease the stress response to electroejaculation and improve the quality of the collected semen in goat bucks (Completo, 2018)**

Abril-Sánchez S. , Crosignani N. , Freitas de Melo A. , DAMIÁN J.P. , Terrazas A. , Beracochea F. ,  
Silveira P. , Ungerfeld R.

animal, v.: 12 p.:2598 - 2608, 2018

Palabras clave: animal welfare Distress biochemical reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bioquímica

ISSN: 17517311

**Serial collection method of dog saliva: Effects of different chemical stimulants on behaviour, volume and saliva composition (Completo, 2018)**

DAMIÁN J.P., Bengoa L., Pessina P., Martínez S., Fumagalli F.  
Open Veterinary Journal, v.: 8 3, p.:229 - 235, 2018  
Palabras clave: Canine Citric Cortisol Palatability Sucrose  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bienestar, bioquímica  
E-ISSN: 22186050  
<http://www.openveterinaryjournal.com/abstractingandindexing.htm>

**Semen collection by transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands is less stressful than electroejaculation in non-anaesthetised goat bucks. (Resumen, 2017)**

ABRIL-SÁNCHEZ S., BERACOCHEA F., FREITAS DE MELO A., DAMIÁN J.P., GIBIRONI J., ZAMBRA A., SANTIAGO-MORENO J., UNGERFELD R.  
Animal Reproduction, v.: 14 1, p.:285 - 285, 2017  
Palabras clave: sperm, small ruminants, animal welfare  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción, Bienestar Animal, Fisiología, Bioquímica  
Lugar de publicación: Brasil  
E-ISSN: 18069614  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

SÁNCHEZ-ABRIL S., FREITAS DE MELO A., BERACOCHEA F., DAMIÁN J.P., GIRIBONI J., SANTIAGO-MORENO J., UNGERFELD R.  
Theriogenology, v.: 98 1, p.:82 - 87, 2017  
Palabras clave: Animal wellbeing; Distress; Ejaculation; Pain  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología, Fisiología, Reproducción  
ISSN: 0093691X  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

ABRIL-SÁNCHEZ S., FREITAS DE MELO A., DAMIÁN J.P., GIRIBONI J., VILLAGRÁ-GARCÍA A., UNGERFELD R.  
Reproduction in Domestic Animals, v.: 52 p.:403 - 408, 2017  
Palabras clave: Animal Welfare, Rams, Sperm  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología, Fisiología, Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 14390531

**Competition for oestrous ewes between rams reared by their mothers or artificially reared: Effects on sexual behaviour and testosterone and cortisol serum concentrations. (Completo, 2017)**

DAMIÁN J.P., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.  
Theriogenology, v.: 100 p.:134 - 138, 2017  
Palabras clave: Sheep Mother-offspring bond Stress  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bioquímica, Fisiología, Reproducción  
ISSN: 0093691X  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Progesterone pretreatment increases the stress response to social isolation in ewes (Completo, 2016)**

FREITAS DE MELO A., DAMIÁN J.P., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.  
Hormones, v.: 15 1, p.:81 - 87, 2016  
Palabras clave: Behaviour, Body temperature, Cortisol, Open field  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00185051  
E-ISSN: 0018-5051

**Mother young behaviours at lambing in grazing ewes: Effects of lamb sex and food restriction in pregnancy (Completo, 2015)**

FREITAS DE MELO A., UNGERFELD R., HOTZEL M.J., ABUD M.J., ALVAREZ-OXILEY A.,  
ORIHUELA A., DAMIÁN J.P., PÉREZ-CLARIGET R.  
Applied Animal Behaviour Science, v.: 168 p.:31 - 36, 2015  
Palabras clave: Undernutrition Pasture Maternal behaviour Sheep  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción,  
Fisiología  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 01681591

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Osseous Metaplasia in the Lateral Abdominal Region of a dog (Completo, 2015)**

DAMIÁN J.P., PACHECO J., SABALSAGARAY M.J., RANDO K.  
Pakistan Veterinary Journal, v.: 35 1, p.:114 - 115, 2015  
Palabras clave: Dog Histopathology Osseous  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Pakistan  
ISSN: 02538318  
E-ISSN: 20747764

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Reproductive and sexual behaviour development of dam or artificially reared male lambs (Completo, 2015)**

DAMIÁN J.P., BERACOCHEA F., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.  
Physiology & Behavior, v.: 147 p.:47 - 53, 2015  
Palabras clave: Sheep Mother offspring bond Sperm Testosterone  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción,  
Fisiología  
ISSN: 00319384

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Grouping previously unknown bucks is a stressor with negative effects on reproduction (Completo, 2015)**

GIRIBONI J., LACUESTA L., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.  
Tropical Animal Health and Production, v.: 47 2, p.:317 - 322, 2015  
Palabras clave: Social stress Body weight Testosterone Semen goats  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción,  
Fisiología  
ISSN: 00494747  
E-ISSN: 15737438

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Establishment of ewe-lamb link: differences in Corriedale X Corriedale and Texel X Corriedale lambs (Resumen, 2015)**

FREITAS DE MELO A., UNGERFELD R., MACHADO S., IWONKA N., GROLERO D., CABRERA E.,  
ABUD M.J., ALVAREZ-OXILEY A., DAMIÁN J.P., RAMÍREZ-GÓMEZ S., PÉREZ-CLARIGET R.

Animal Reproduction, v.: 12 1 , p.:236 - 236, 2015

Palabras clave: bond offspring-mother, sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología

E-ISSN: 18069614

**Vocalizations During Electroejaculation in Anaesthetized Adult and Young Pampas Deer (*Ozotoceros bezoarticus*) Males (Completo, 2015)**

FUMAGALLI F. , DAMIÁN J.P. , UNGERFELD R.

Reproduction in Domestic Animals, v.: 50 2 1, p.:321 - 326, 2015

Palabras clave: venado de campo, vocalización, electroeyaculación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción,

Fisiología

E-ISSN: 14390531

Scopus

**Publicación destacada por Veterinary Record: Mother-young bonding in grazing ewes: Effects of sex and food restriction in pregnancy (Reseña, 2015)**

FREITAS DE MELO A. , UNGERFELD R. , HÖTZEL MJ. , ABUD MJ. , ALVAREZ-OXLEY A. ,

ORIHUELA A. , DAMIÁN J.P. , PÉREZ-CLARIGET R.

Veterinary Record, v.: 177 p.:420 - 420, 2015

Palabras clave: Undernutrition, pasture, Maternal behaviour

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Etología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00424900

E-ISSN: 20427670

Scopus WEB OF SCIENCE™

**Intrinsic nanomechanical changes in live diabetic cardiomyocytes (Completo, 2015)**

BENECH J.C. , BENECH N. , ZAMBRANA A.I. , RAUSCHERT I. , BERVEJILLO V. , ODDONE N. ,

ALBERRO A. , DAMIÁN J.P.

Cardiovascular Regenerative Medicine, v.: 2 p.:1 - 8, 2015

Palabras clave: mechanotransduction; live cardiomyocyte

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

E-ISSN: 23783141

**Acute stress, hypothalamic-hypophyseal-gonadal axis and testicular function A Review. (Completo, 2015)**

DAMIÁN J.P. , BAUSERO M. , BIELLI A.

Annals of Animal Science, v.: 15 1 , p.:31 - 50, 2015

Palabras clave: estrés, semen, cortisol, catecolaminas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología, estrés,

reproducción

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 16423402

Scopus WEB OF SCIENCE™

**Reproductive parameters after puberty in lambs reared artificially or with their mothers (Resumen, 2015)**

DAMIÁN J.P. , BERACOCHEA F. , MACHADO S. , SOUTO R. , UNGERFELD R.

Animal Reproduction, v.: 12 1 , p.:221 - 221, 2015

Palabras clave: Reproduction, offspring-mother, lamb

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología

E-ISSN: 18069614

**Effect of Resveratrol on behavioural performance of streptozotocin-induced diabetic mice in anxiety tests (Completo, 2014)**

DAMIÁN J.P., ACOSTA V., DA CUÑA M., RAMÍREZ I., ODDONE N., ZAMBRANA A., BERVEJILLO V., BENECH J.C.

Experimental Animals, v.: 63 3, p.:277 - 287, 2014

Palabras clave: Diabetes; Flavonoid; Mouse; Resveratrol; Stress

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal, Bioquímica, Etología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13411357

E-ISSN: 18817122

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Diabetes increases stiffness of live cardiomyocytes measured by atomic force microscopy nanoindentation (Completo, 2014)**

BENECH J.C., BENECH N., ZAMBRANA A., RAUSCHERT I., BERVEJILLO V., ODDONE N., DAMIÁN J.P.

AJP Cell Physiology, v.: 307 2014

Palabras clave: microscopía AFM, diabetes, miocardiocitos

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03636143

E-ISSN: 15221563

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Publicación destacada por Gerald A. Meininger in American Journal of Physiology-Cell Physiology: The central importance of the cytoskeleton for increased cell stiffness in cardiovascular disease. Focus on Diabetes increases stiffness of live cardiomyocytes measured by atomic force microscopy nanoindentation (Reseña, 2014)**

BENECH J.C., BENECH N., ZAMBRANA A., RAUSCHERT I., BERVEJILLO V., ODDONE N., DAMIÁN J.P.

AJP Cell Physiology, v.: 307 10, 2014

Palabras clave: myocardial cells, AFM

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, biofísica, fisiología celular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03636143

E-ISSN: 15221563

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Behavioural response of grazing lambs to changes associated with feeding and separation from their mothers at weaning (Completo, 2013)**

DAMIÁN J.P., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.

Research in Veterinary Science, v.: 95 p.:913 - 918, 2013

Palabras clave: vínculo madre-cría, estrés, vocalización, destete

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00345288

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S003452881300283X>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Farm animal welfare indicators: a critical review (Indicadores de bienestar animal en especies productivas: una revisión crítica) (Completo, 2013)**

DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 21 2, p.:107 - 118, 2013

Palabras clave: estrés, dolor, miedo, sistemas productivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bienestar Animal

Medio de divulgación: Internet

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

UNGERFELD R., LACUESTA L., DAMIÁN J.P., GIRIBONI J.  
Journal of Veterinary Behavior, v.: 8 p.:471 - 474, 2013  
Palabras clave: desarrollo sociosexual, testosterona, caprinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología  
ISSN: 15587878  
Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Progesterone administration reduces the behavioural and physiological responses of ewes to abrupt weaning of lambs (Completo, 2013)**

FREITAS DE MELO A., BANCHERO G., HOTZEL M.J., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.  
animal, v.: 7 8, p.:1367 - 1373, 2013  
Palabras clave: sheep, progesterone, stress, pacing, milk yield  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 17517311  
E-ISSN: 1751732X  
Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Milk casein and fatty acid fractions in early lactation are affected by nutritional regulation of body condition score at the beginning of the transition period in primiparous and multiparous cows under grazing conditions (Completo, 2013)**

ARTEGOITIA V., MEIKLE A., OLAZABAL L., DAMIÁN J.P., ADRIEN M.L., MATTIAUDA D., BERMÚDEZ J., TORRE A., CARRIQUIRI M.  
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 97 5, p.:919 - 932, 2013  
Palabras clave: dairy cattle; milk composition  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Nutrición  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Japon  
ISSN: 09312439  
E-ISSN: 14390396  
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0396.2012.01338.x/full>  
Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

FUMAGALLI F., VILLAGRÁN M., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.  
Reproduction in Domestic Animals, v.: 47 2, p.:308 - 312, 2012  
Palabras clave: venado de campo, electroeyaculación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 14390531  
Scopus'

**El tratamiento con progesterona (CIDR) reduce la respuesta comportamental de estrés al destete en ovejas en anestro (Resumen, 2012)**

FREITAS DE MELO A., BANCHERO G., HOTZEL M.J., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.  
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:173 - 173, 2012  
Palabras clave: hormonas sexuales, comportamiento, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 03764362

**Presencia y vínculo con la madre y desarrollo sexual de los corderos (Resumen, 2012)**

DAMIÁN J.P., BERACOCHEA F., MACHADO S., IRARÍ N., RODRÍGUEZ C., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:169 - 169, 2012

Palabras clave: destete, reproducción, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

**Reasons for medical consultation and causes of euthanasia of dogs in Montevideo city (Uruguay): a survey of veterinary practitioners. Implications of behavioral problems (Completo, 2012)**

DAMIÁN J.P., RUIZ P., ACOSTA M., GARCÍA E.

Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia, v.: 59 2, p.:97 - 101, 2012

Palabras clave: canine, euthanasia, medical consultation.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01202952

E-ISSN: 23573813

**Development of 99mTc(CO)3-dendrimer-FITC for cancer imaging (Completo, 2011)**

TASSANO M., AUDICIO P., GAMBINI J., FERNÁNDEZ M., DAMIÁN J.P., MORENO M., CHABALGOITY J., ALONSO O., BENECH J. C., CABRAL P.

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, v.: 21 p.:5598 - 5601, 2011

Palabras clave: Dendrimer Cancer imaging Melanoma

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0960894X

DOI: [10.1016/j.bmcl.2011.06.079](https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2011.06.079)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Etología Clínica y Agresividad Canina en Montevideo: Implicancia de las Razas y el Sexo (Completo, 2011)**

DAMIÁN J.P., RUIZ P., BELINO M., RIJO R.

Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, v.: 3 2, p.:19 - 28, 2011

Palabras clave: Etología clínica, comportamiento canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Córdoba-Argentina

E-ISSN: 18524206

<http://www.psych.unc.edu.ar/racc/index.php/comportamiento>

**The Stress Response of Frequently Electroejaculated Rams to Electroejaculation: Hormonal, Physiological, Biochemical, Haematological and Behavioural Parameters (Completo, 2011)** Trabajo relevante

DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Reproduction in Domestic Animals, v.: 46 p.:646 - 650, 2011

Palabras clave: Stress, ovinos, biochemical, behaviour

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14390531

**Early phenotypical diagnoses in Trembler-J mice model. (Completo, 2010)**

ROSSO G., CAL K., CANCLINI L., DAMIÁN J.P., RUIZ P., RODRIGUEZ H., SOTELO J.R., VAZQUEZ C., KUN A.

Journal of Neuroscience Methods, v.: 190 p.:14 - 19, 2010

Palabras clave: PMP-22 Trembler-J; Phenotype

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Fisiopatología, Comportamiento

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01650270

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

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

Agrociencia Uruguay, v.: 14 3, p.:148 2010

Palabras clave: Estrés, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

latindex

**Female effect on pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) antlers (Completo, 2009) Trabajo relevante**

UNGERFELD R., DAMIÁN J.P., VILLAGRÁN M., GONZÁLEZ-PENSADO S.

Canadian Journal of Zoology, v.: 87 8, p.:734 - 739, 2009

Palabras clave: Pampas deer, antlers, female effect

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Canadá

ISSN: 00084301

E-ISSN: 14803283

DOI: [10.1139/Z09-064](https://doi.org/10.1139/Z09-064)

[http://rparticle.web-p.cisti.nrc.ca/rparticle/AbstractTemplateServlet?](http://rparticle.web-p.cisti.nrc.ca/rparticle/AbstractTemplateServlet?calyLang=eng&journal=cjz&volum)

[calyLang=eng&journal=cjz&volum](http://rparticle.web-p.cisti.nrc.ca/rparticle/AbstractTemplateServlet?calyLang=eng&journal=cjz&volum)

Aceptado, en prensa

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Efecto de jerarquía social sobre la respuesta de estrés en carneros (Resumen, 2009)**

DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Agrociencia Uruguay, v.: 13 (3), p.:84 2009

Palabras clave: Ovinos, estrés, rango social

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología y Etología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

latindex

**Cheese yield, casein fractions and major components of milk of Saanen and Anglo-Nubian dairy goats. (Completo, 2008) Trabajo relevante**

DAMIÁN J.P., I. SACCHI, REGINENSI S., D. DE LIMA, J. BERMÚDEZ

Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.: 60 6, p.:1564 - 1569, 2008

Palabras clave: goat milk, casein, cheese yield

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 01020935

www.scielo.br.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scielo

**Estudio de la absorción del extracto hidro-alcohólico de Solanum Bonariense en bovinos y ratas (Resumen, 2007)**

GUTIÉRREZ F., MORAÑA A., BATTES D., DAMIÁN J.P., RUIZ P., VERDES J.M.

Revista de Toxicología, v.: 24 2-3, p.:135 - 136, 2007

Palabras clave: ABSORCIÓN, Solanum bonariense, BOVINOS, RATAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02127113

E-ISSN: 16970748

Scopus®

latindex

**Influence of Estrus of Dairy Goats on Somatic Cell Count, Milk Traits, and Sex Steroid Receptors in the Mammary Gland (Completo, 2007)**

MORONI P., PISONI G., SAVOINI G., VAN LIER E., ACUÑA S., DAMIÁN J.P., MEIKLE A.

Journal of Dairy Science, v.: 90 2, p.:790 - 797, 2007

Palabras clave: estrus sex steroid receptor dairy goat

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Reproducción, Alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: U.S.A.

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

www.jds

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Cuantificación de  $\alpha$ 1,  $\alpha$ 2,  $\beta$  y  $\kappa$ -caseína en leche de cabras Saanen y Anglo Nubian y su relación con el rendimiento quesero (Resumen, 2007) Trabajo relevante**

DAMIÁN J.P., DE LIMA D., SACCHI I., REGINENSI S., BERMÚDEZ J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 42 168, p.:35 - 35, 2007

Palabras clave: Fracciones de caseína, cabra, queso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

**NO ARBITRADOS**

**SISTEMA DE ORDEÑE VOLUNTARIO (ROBOT). Adaptación y comportamiento de las vacas al sistema de ordeño: resultados preliminares (Completo, 2020)**

Morales T., DAMIÁN J.P., Bancho G., Blache D., Sant'Anna A.

Revista INIA, 60, p.:31 - 34, 2020

Palabras clave: Sistemas de producción de leche Comportamiento bovinos

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15109011

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

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

Agrociencia Uruguay, v.: 14 3, - 168, 2010

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

### **Caseína de la leche de cabra (Completo, 2003)**

DE LIMA D. , DAMIÁN J.P.

Carne y alimentos, v.: 9 p.:11 - 12, 2003

Palabras clave: caseínas caprinas, leche, proteínas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Ciencia y Tecnología de la Leche

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 16882075

### **Producción y consumo de leche de cabra y derivados en el Uruguay (Completo, 2001)**

DE LIMA D. , DAMIÁN J.P.

Carne y alimentos, v.: 5 p.:10 - 11, 2001

Palabras clave: Caprinos, leche, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Ciencia y Tecnología de la Leche

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 16882075

### **Efecto de enzimas proteolíticas producidas por bacterias psicotrofas del género Pseudomonas fluorescens en leche (Completo, 2001)**

VIEJO J.M. , DAMIÁN J.P. , FALCAO O. , BERMÚDEZ J. , REGINENSI S.

Tecnología Láctea Latinoamericana, v.: 24 p.:60 - 62, 2001

Palabras clave: Proetólisis, leche, bacterias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Ciencia y Tecnología de la Leche

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03284158

## **LIBROS**

### **Conociendo al perro cimarrón uruguayo ( Participación , 2013)**

DAMIÁN J.P. , BELINO M. , RIJO R. , RUIZ P.

Publicado

Editorial: Tradinco S.A. , Montevideo

Palabras clave: Comportamiento, perros, Cimarrón

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974009967

Octubre 2013. Depósito Legal No. 363-082/13

Capítulos:

Etología clínica canina, agresividad y el Cimarrón Uruguayo.

Organizadores: Silvia Llambí y Rosa Gagliardi

Página inicial 37, Página final 47

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

UNGERFELD R., GONZÁLEZ-PENSADO S., VILLAGRÁN M., BIELLI A., ROSSINI C., MORALES J., PÉREZ W., DAMIÁN J.P.

Publicado

Edición: 1a.

Editorial: UDELAR, Montevideo

Palabras clave: Fisiología, Bioquímica, Reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Reproducción, Bioquímica, Comportamiento

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

El venado de campo, *Ozotoceros bezoarticus* (Linnaeus, 1758), es un mamífero que ocupaba la mayor parte de las praderas del este de Sudamérica, entre los 5° y los 41° S (Jackson y Langguth, 1987). En el siglo XIX los naturalistas y viajeros reportaron una gran abundancia de la especie (Cabrera, 1943; Jackson y Langguth, 1980, 1987). De hecho, se los consideraba el cérvido más abundante en el Uruguay (Jackson y Langguth, 1980). Ejemplo de ello fueron los comentarios de Charles Darwin en su visita a nuestro país, incluidos en El viaje del Beagle, en los que reportó encontrar una gran cantidad de venados de campo en zonas cercanas a Montevideo, y que le llamaba la atención el particular y fuerte olor que despedían los machos. Existen registros de la exportación de más de 2.300.000 pieles de venado desde el Río de la Plata durante el siglo XIX (Thornback y Jenkins, 1982). Sin embargo, debido a la acción humana tanto directa como indirecta, la población ha disminuido marcadamente tanto en cantidad como en dispersión. Esto puede ser explicado por la fragmentación del hábitat, el desarrollo de la agricultura y la competencia por espacios con los animales domésticos (Demaría et al., 2003), la caza ilegal (Jackson y Giullieti, 1988) y la transmisión de enfermedades infecciosas (Junguis, 1975/76). En las dos últimas décadas el aislamiento de las poblaciones ha empujado a la especie al borde de la extinción. Se ha reportado la existencia de pequeñas poblaciones en Argentina [(Bahía Samborombón (Vila y Beade, 1997), Corrientes (Parera y Moreno, 2000), San Luis (Dellafiore et al., 2003), Santa Fé (Pautasso et al., 2002)], Brazil (Carvalho, 1973; Góss-Braga, 1999) y Uruguay (González, 1993; Cosse, 2001). Aunque hace algunos años se reportó la existencia de poblaciones pequeñas en Bolivia (Tarifa, 1993), no existe información actualizada sobre la situación de la especie. En Uruguay, la especie ha pasado a ser poco común, existiendo únicamente dos poblaciones en estado silvestre, cada una de las que está compuesta por una subespecie diferente y cuyo cuidado está a cargo de los propietarios de los predios donde habitan. Desde el año 1975 está incluido en el Apéndice I de CITES (Convention of International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) (CITES, 2008), lo que significa que está amenazado de extinción, y considerado por UICN (Internacional Union for Conservation of Nature and Natural Resources) en Peligro Crítico para ambas subespecies, por consiguiente está enfrentando un riesgo sumamente alto de extinción en estado silvestre (UICN, 2008). La conservación de las especies en peligro de extinción no solo es importante desde el punto de vista cultural y bioeconómico, sino también desde el punto de vista de la conservación de los recursos zoogenéticos que componen la biota de una región. En este sentido las poblaciones silvestres de venado de campo que habitan nuestro territorio revisten gran importancia, debido a que son dos subespecies endémicas. En efecto, *Ozotoceros bezoarticus uruguayensis* se halla únicamente en la localidad de Sierra de los Ajos en el departamento de Rocha, con una población de alrededor de 300 animales. *Ozotoceros bezoarticus arerunguensis* se encuentra únicamente en las localidades de Arerunguá y El Tapado en el departamento de Salto con una población aproximada de 700 animales (Weber y González, 2003) (Figura 1). Existe una tercera población de venado de campo en nuestro país, localizada en la Estación de Cría de Fauna Autóctona del Cerro Pan de Azúcar (ECFA), originada a partir de animales provenientes de la población de Salto. A pesar de ser una especie amenazada, el conocimiento sobre la biología del venado de campo es escaso. El conocimiento acerca de los aspectos biológicos de las especies en peligro de extinción resulta fundamental al momento de establecer planes que apunten a la recuperación de las poblaciones naturales. A pesar de esto, muchas veces es una constante la ausencia de ésta información básica, lo que dificulta enormemente el desarrollo de políticas de conservación. El venado de campo no escapa a esta realidad, no solo por el hecho de que constituye una especie en peligro de extinción, sino porque también es muy poca la información básica que existe sobre su biología. En función de ello hace unos años se conformó un equipo multidisciplinario, cuya base funciona en la Facultad de Veterinaria, que ha realizado trabajos de investigación sobre diversos de la biología de la especie, fundamentalmente de la biología reproductiva. En este trabajo presentamos una síntesis de los principales resultados obtenidos hasta el momento.

### **Las nanotecnologías en Uruguay. ( Participación , 2010)**

ODDONE N., TASSANO M., DAMIÁN J.P., PI N., ZAMBRANA A.I., ETCHEGOIMBERRY DOLORES, CABRAL P., BENECH J. C.

Publicado

Editorial: Universidad de la República, Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio (CSEAM)

Palabras clave: Nanociencia, Nanobiología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974006485.

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Otra, Uruguay

[http://www.estudiosdeldesarrollo.net/~webrelans/NanotechnologiesinURUGUAY\\_english.html](http://www.estudiosdeldesarrollo.net/~webrelans/NanotechnologiesinURUGUAY_english.html)

Capítulos:

Nanociencia, nanotecnología y nanobiología

Organizadores: Chiancone Adriana y Foladori Guillermo

Página inicial 63, Página final 72

### **Leche y productos lácteos: aspectos moleculares y tecnológicos. ( Participación , 2005)**

DAMIÁN J.P.

Publicado

Editorial: Imprenta GEGA S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Caseínas, cabra, bovinos, molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 99747003296

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Otra, Uruguay

Capítulos:

Caseínas caprinas y bovinas por técnicas moleculares.

Organizadores: Delma De Lima

Página inicial 49, Página final 50

### **Leche y productos lácteos: aspectos moleculares y tecnológicos. ( Participación , 2005)**

REGINENSI S., DAMIÁN J.P., BERMÚDEZ J.

Publicado

Editorial: Imprenta GEGA S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Enzimas, deterioro, leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 99747003296

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Otra, Uruguay

Capítulos:

Calidad y deterioro enzimático microbiano en leche y productos lácteos.

Organizadores: Delma De Lima

Página inicial 45, Página final 48

### **Milking and milk production of dairy sheep and goats. ( Participación , 1999)**

DE LIMA D., DAMIÁN J.P., APOLO A.

Publicado

Editorial: EAAP Publication. , Grecia

Palabras clave: Goat milk, breeds, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Producción Animal.

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:  
Goat milk production with foreign breeds in Uruguay.  
Organizadores:  
Página inicial 306, Página final 308

## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **RELACIÓN ENTRE EL COMPORTAMIENTO EN EL TESTS DE ANIEDAD DEL LABERINTO ELEVADO EN CRUZ Y EL TEST COORDINACIÓN FÍSICA DEL ROTAROD EN RATONES TREMBLER-J Y WILD TYPE (2022)**

De León L., Avellanal G., Martínez M., DAMIÁN J.P., Kun A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas Binacionales Argentina Uruguay III Congreso Nacional 2022 "Ciencia para el desarrollo sustentable"

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: II Jornadas Binacionales Argentina Uruguay III Congreso Nacional 2022 "Ciencia para el desarrollo sustentable"

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ansiedad TrJ mouse Behavior

Medio de divulgación: Otros

### **¿Cuáles son los principales problemas de comportamiento de los gatos domésticos que perciben los tenedores en Uruguay? (2022)**

DAMIÁN J.P., Barrios F., Suárez G., Udell M.

Publicado

Resumen

Descripción: 39o Encuentro Anual de Etología - III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: 39o Encuentro Anual de Etología - III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Publicación arbitrada

Palabras clave: Gatos comportamiento

Medio de divulgación: Otros

### **Desde la percepción a la realidad en la vinculación de la condición fisiológica y los problemas de comportamiento de los gatos domésticos que perciben los tenedores en Uruguay (2022)**

Suárez G., Barrios F., Udell M., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 39o Encuentro Anual de Etología - III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: 39o Encuentro Anual de Etología - III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Publicación arbitrada

Palabras clave: Gatos comportamiento

Medio de divulgación: Otros

### **Reportes de agresión en la población de felinos domésticos de Uruguay (2022)**

Barrios F., Suárez G., Udell M., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 39o Encuentro Anual de Etología - III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: 39o Encuentro Anual de Etología - III Reunión de Biología del Comportamiento

del Cono Sur  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Gatos agresividad  
Medio de divulgación: Otros

**¿Cómo convierto mi clínica veterinaria en una clínica ?Cat friendly?? (2022)**

Barrios F., Mondino A., DAMIÁN J.P.  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: REMEVET CAT IN COLOMBIA  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings:REMEVET CAT IN COLOMBIA  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Estrés Gatos Clínica veterinaria  
Medio de divulgación: Internet  
<https://fliphtml5.com/nxmz/mkwq/basic>

**La temperatura superficial y la respuesta comportamental a la manipulación en el tubo varían entre sexos en antílope *Addax nasomaculatus* mantenidos en cautiverio (2022)**

Pacheco L., Bein A., Garay S., Echaidés C., Pérez A., Roher M., DAMIÁN J.P., Villagrán M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 39o Encuentro Anual de Etología - III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings:39o Encuentro Anual de Etología - III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Etología Bienestar Addax  
Medio de divulgación: Otros

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

Sierra S., Pérez A., González N., Echaidés C., Roher M., DAMIÁN J.P., Villagrán M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 39o Encuentro Anual de Etología - III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings:39o Encuentro Anual de Etología - III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Etología Bienestar Addax  
Medio de divulgación: Otros

**Efecto de las características del encierro en sistemas mixtos sobre la temperatura subcutánea y el cortisol en pelo de vacas lecheras durante el verano (2022)**

Pons V., Adrien L., Mattiauda A., Chilibrsote P., Meikle A., Breijo M., Pessina P., DAMIÁN J.P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: V ENCUENTRO INTERNACIONAL DE INVESTIGADORES EN BIENESTAR ANIMAL  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings:V ENCUENTRO INTERNACIONAL DE INVESTIGADORES EN BIENESTAR ANIMAL  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Hormonas Estrés calórico bovinos  
Medio de divulgación: Otros

**Velocidad de fuga y comportamiento en pastoreo de vacas Holando en un sistema de ordeño voluntario**

**Flight speed and grazing behaviour of Holstein cows under an automatic milking system (2022)**

Morales T. , DAMIÁN J.P. , Banchemo G. , Sant'Anna C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I Congreso de Producción Animal de Colombia

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: I Congreso de Producción Animal de Colombia

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bienestar Vacas lecheras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Otros

Comportamiento

**¿Los dispositivos de captura de metano ubicados en la cabeza de vacas Holstein afectan el comportamiento? Do head-mounted methane capture devices in Holstein cows affect behavior? (2022)**

DAMIÁN J.P. , Prieto C. , Cerdés M. , Cristiano A. , Voituret P. , Ramos J.M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I Congreso de Producción Animal de Colombia

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: I Congreso de Producción Animal de Colombia

Publicación arbitrada

Palabras clave: Metano Bienestar Vacas lecheras

Medio de divulgación: Otros

**Impacto de los ataques de predadores en especies productivas en sistemas pastoriles de Uruguay (2022)**

Bobadilla P. , Benitez G. , Piedracueva M. , Ruiz Santos P. , DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bienestar Productores Perros

Medio de divulgación: Otros

**Entrenamiento de vacas en un sistema de ordeño voluntario: ¿El rodeo maestro? (2022)**

Morales T. , Sant'Anna C. , Negrin J. , Pla M. , Banchemo G. , Fariña S. , DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bienestar Vacas lecheras

Medio de divulgación: Otros

**Entrenamiento de vacas multíparas a un sistema de ordeño voluntario: ¿Las estudiantes? (2022)**

Morales T. , Sant'Anna C. , DAMIÁN J.P. , Negrin J. , Pla M. , Fariña S. , Banchemo G.

Publicado

Resumen

Descripción: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal

Publicación arbitrada  
Palabras clave: Bienestar Vacas lecheras  
Medio de divulgación: Otros

**Adaptación de vacas multíparas a un sistema de ordeño voluntario: Comportamiento y producción de leche. (2022)**

Morales T. , DAMIÁN J.P. , Negrin J. , Pla M. , Banchemo G. , Fariña S. , Sant'Anna C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Bienestar Vacas lecheras  
Medio de divulgación: Otros

**Longevidad de las vacas lecheras en Uruguay durante las primeras dos décadas del siglo XXI (2022)**

Bobadilla P. , López-Villalobos N. , Sotelo F. , DAMIÁN J.P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings: V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Longevidad Meta datos Vacas lecheras  
Medio de divulgación: Otros

**Characterizing spontaneous rescue behavior towards their owners in domestic dogs. (2021)**

Bentosela M. , Dzik V. , Freidin E. , DAMIÁN J.P. , Casanave E. , Carballo F.  
Publicado  
Resumen  
Descripción: Human Behavior & Evolution Society, HBES 2021  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings: Human Behavior & Evolution Society, HBES 2021  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Comportamiento perros humanos  
Medio de divulgación: Otros

**EFFECTO DEL CONTROL DEL AMBIENTE EN LOS SISTEMAS LECHEROS SOBRE LA CALIDAD QUÍMICO-NUTRICIONAL Y SENSORIAL DE LA MANTECA (2021)**

Escobar D. , Grille L. , Pelaggio R. , Olazabal L. , Torres M. , Dufour F. , Reinares R. , Campanella A. , Sedrachi L. , Pérez M. , Delgado E. , Lamarca A. , DAMIÁN J.P. , Chilibroste P.  
Publicado  
Resumen  
Descripción: INNOVA 2021  
Año del evento: 2021  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Productos Lácteos  
Medio de divulgación: Otros

**RAZAS, SEXOS, PELAJE Y COLORACIÓN DE LOS FELINOS DOMÉSTICOS CON TUTOR EN URUGUAY (2021)**

Barrios F. , Suárez G. , Udell M. , DAMIÁN J.P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings: Congreso Uruguayo de Zoología  
Publicación arbitrada

Palabras clave: Gatos Zoología Razas  
Medio de divulgación: Otros

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

Ceva M., Perdomo M., Machiñena M., Berro L., Echaidés C., Sosa M., DAMIÁN J.P., Villagrán M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings: Congreso Uruguayo de Zoología  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Etología Bienestar Addax  
Medio de divulgación: Internet

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

Machiñena A., Perdomo M., Ceva M., Berro L., Echaidés C., Sosa M., DAMIÁN J.P., Villagrán M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur(RBC)  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings: III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur(RBC)  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Etología Bienestar Addax  
Medio de divulgación: Otros

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

Perdomo M., Ceva M., Machiñena A., Berro L., Echaidés C., Sosa M., DAMIÁN J.P., Villagrán M.  
Publicado  
Resumen  
Descripción: III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur(RBC)  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings: III Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur(RBC)  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Etología Bienestar Addax  
Medio de divulgación: Otros

**Las características del encierro durante el verano afectan la temperatura subcutánea y el comportamiento de rumia de vacas lecheras (2021)**

Pons V., Mattiauda D., Chilbroste P., Meikle A., Breijo M., DAMIÁN J.P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XXXVIII Encuentro Anual de Etología- III Reuniao de Biología do Comportamento do Cone Sul  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings: XXXVIII Encuentro Anual de Etología- III Reuniao de Biología do Comportamento do Cone Sul  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Etología Bienestar Bovinos de leche  
Medio de divulgación: Otros

**¿Cómo afectan las características del encierro el comportamiento de vacas lecheras en sistemas mixtos (pastoreo + suplementación)? (2021)**

Pons V., MAttiauda D., Meikle A., Adrien L., Chilbroste P., DAMIÁN J.P.  
Publicado  
Resumen  
Descripción: IV Congreso de Colegio Latinoamericano de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:IV Congreso de Colegio Latinoamericano de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento

Publicación arbitrada

Palabras clave: Etología bienestar vacas lecheras

Medio de divulgación: Otros

**Influence of the flight speed and flight distance on serum protein and urea in Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system (2021)**

Morales T. , DAMIÁN J.P. , Banchemo G. , Sant'Anna C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ETOLOGIABA 2021 - VI Congresso do CLEVE ? CVLBAMC e I Congresso

Internacional da ABMeVeC

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:ETOLOGIABA 2021 - VI Congresso do CLEVE ? CVLBAMC e I Congresso

Internacional da ABMeVeC

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bienestar vacas lecheras

Medio de divulgación: Otros

**Influence of the temperament on lipo-mobilization responses of Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system ( 2021)**

Morales T. , DAMIÁN J.P. , Banchemo G. , Sant'Anna C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXXVIII Encontro de Etologia III Reunião de Biologia do Comportamento do Cone Sul

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: XXXVIII Encontro de Etologia III Reunião de Biologia do Comportamento do

Cone Sul

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bienestar Vacas lecheras

Medio de divulgación: Otros

**Diabetes mellitus y sistema nervioso central: Implicancia de CaMKIV (2020)**

Espasandín C. , DAMIÁN J.P. , Cal K. , Benech J.C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segundo Encuentro Bienal - Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular 2020

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:Segundo Encuentro Bienal - Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular 2020

Publicación arbitrada

Palabras clave: diabetes Calcium Calmodulin KinasaMouse

Medio de divulgación: Otros

**Low milk fat test in confinement and pasture-based systems: forage source and content? (2020)**

Méndez M.N. , Grille L. , Oborsky M. , Rodríguez V. , Olazaba L. , DAMIÁN J.P. , Chilibroste P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2020 ADSA Annual Meeting

Ciudad: Florida, USA

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:2020 ADSA Annual Meeting

Publicación arbitrada

Palabras clave: Producción de leche Contenido de grasa

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Otros

**Low milk fat test in confinement and pasture-based systems: unsaturated fatty acids? (2020)**

Grille L., Méndez M.N., Rodríguez V., Olazabal L., DAMIÁN J.P., Oborsky M., Chilbroste P.

Publicado

Resumen

Descripción: 2020 ADSA Annual Meeting

Ciudad: Florida, USA

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: 2020 ADSA Annual Meeting

Publicación arbitrada

Palabras clave: Producción de leche Contenido de grasa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Las características del encierro afectan el comportamiento y la temperatura subcutánea de vacas lecheras. - The characteristics of the confinement affects behavior and subcutaneous temperature of dairy cows (2020)**

Pons V., Adrien L., Mattiauda D., Breijo M., Chilbroste P., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: - International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: - International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso

Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Etología Fisiología estabulación bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

**Efectos diferenciales del comportamiento materno y la endocrinología en cabras primíparas y múltiparas - Differential effects of maternal behavior and endocrinology in primiparous and multiparous goats (2020)**

Úrban K., Terrazas A., DAMIÁN J.P., Cano C., Ramírez J., Díaz V., de la Rosa R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso

Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Paridad cabras parto etología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

**Temperament and milk composition of Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system. (2020)**

Morales t., Bancharo G., Sant'Anna A., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: - International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: - International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso

Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sistema de ordeño robotizado bovinos temperamento

Areas de conocimiento:

**Temperament and milk production of Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system -Temperamento y producción de leche de vacas Holstein durante el posparto temprano en un sistema de ordeño automático. (2020)**

Morales T. , Banchemo G. , Sant'Anna A. , DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: - International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:- International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Etología Temperamento producción de leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

**Suplementación con Selenio en gestación sobre el comportamiento y la producción de leche en caprinos -Selenium supplementation in gestation on the behavior and milk production in goats (2020)**

Martínez J.C. , Terrazas A. , Díaz V. , Cano C. , Ramírez J. , DAMIÁN J.P. , López E. , Lizarazo A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: - International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:- International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cabras Producción de leche etología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

**Oxitocina intranasal afecta la respuesta comportamental y hormonal al estrés del aislamiento social en ovejas (2020)**

de Soto L. , van Lier E. , Espindola D. , Gil J. , DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: - International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:- International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Publicación arbitrada

Palabras clave: neurohormona estrés agudo ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bioquímica

**Mordeduras de animales a humanos en Uruguay: especie agresora y sexo de la víctima -Animal bites to humans in Uruguay: aggressor species and sex of the victim (2020)**

Román J. , Willat G. , González A. , Piaggio J. , DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: - International Society Applied Ethology ISAE 2020 ? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:- International Society Applied Ethology ISAE 2020? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Publicación arbitrada

Palabras clave: comportamiento agresivo interacción perro-humano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Epidemiología, Salud Pública

**Variación diaria del comportamiento locomotor y alimenticio en hembras de antílope *Addax nasomaculatus* en cautiverio durante el invierno. - Daily variation of locomotor and feeding behavior in antílope *Addax nasomaculatus* captive females during winter (2020)**

Villagrán M. , Ceva M. , Sosa M. , Machiñena A. , Berro L. , Perdomo M. , Echaidés C. , DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: - International Society Applied Ethology ISAE 2020? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:- International Society Applied Ethology ISAE 2020? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Alimentación Antílope comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

**Proximidad a hembras en grupos de cría afecta comportamiento de machos *Addax nasomaculatus* em cautiverio. -Proximity to females in breeding groups affects behavior of captive *Addax nasomaculatus* males (2020)**

DAMIÁN J.P. , Ceva M. , Sosa M. , Machiñena A. , Berro L. , Perdomo M. , Echaidés C. , Villagrán M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: - International Society Applied Ethology ISAE 2020? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:- International Society Applied Ethology ISAE 2020? II Congreso Lationamericano de Comportamiento y Bienestar Animal.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antílope *Addax* Hembras y machos Comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

**TEMPERAMENTO EN CORDEROS MERINO AUSTRALIANO EN URUGUAY: EFECTO DE SEXO Y CABAÑA. (2019)**

Romaniuk E. , Ciappesoni G. , Zamit W. , Fros D. , Del Campo M. , DAMIÁN J.P. , Van Lier E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Internet

**AGRESIVIDAD CANINA Y SALUD PÚBLICA: DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE PERSONAS MORDIDAS POR PERROS EN LOS DEPARTAMENTOS DE URUGUAY. (2019)**

Román J., Willat G., González A., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comportamiento agresivo personas mordidas caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Pública, Etología

Medio de divulgación: Internet

#### **COMPORTAMIENTO AGONISTA DE VACAS LECHERAS EN DIFERENTES ESTRATEGIAS DE MANEJO DURANTE EL ENCIERRO (CONTROL DEL AMBIENTE Y DENSIDAD). (2019)**

Pons V., Adrien M.L., Mattiauda D., Chilibroste P., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Publicación arbitrada

Palabras clave: Interacciones agonísticas Bovinos de leche Sistemas de producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción de leche

Medio de divulgación: Internet

#### **COMPORTAMIENTO DE RUMIA Y DESCANSO DE VACAS LECHERAS EN DIFERENTES ESTRATEGIAS DE MANEJO DURANTE EL ENCIERRO (CONTROL DEL AMBIENTE Y DENSIDAD). (2019)**

Pons V., Adrien M.L., Mattiauda D., Chilibroste P., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Publicación arbitrada

Palabras clave: Rumiar echadas sistemas de produccion bovinos de leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción de leche

Medio de divulgación: Internet

#### **CORRELACIÓN ENTRE DOS PRUEBAS DE TEMPERAMENTO DE VACAS HOLSTEIN DURANTE EL CAMBIO DESDE UN SISTEMA DE ORDEÑE CONVENCIONAL A UNO ROBOTIZADO. (2019)**

Morales Piñeyrúa J.T., DAMIÁN J.P., Bancharo G., Blache D., Sant`Anna A. C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Publicación arbitrada

Palabras clave: Adaptación a cambio de sistemas bovinos de leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción de leche

Medio de divulgación: Internet

#### **IMPACTO DE UN SISTEMA ROBOTIZADO EN EL TEMPERAMENTO DE VACAS HOLSTEIN MEDIDO**

**A TRAVÉS DE DOS PRUEBAS COMPORTAMENTALES. (2019)**

DAMIÁN J.P., Morales Piñeyrúa J.T., Banchemo G., Blache D., Sant'Anna A.C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pruebas de temperamento Bovinos de leche Sistemas de producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción de leche

Medio de divulgación: Internet

**Estudio de asociación del genoma completo (GWAS) para temperamento en ovinos de raza Merino Australiano en Uruguay (2019)**

Romaniuk E., Vera B.N., Peraza P., DAMIÁN J.P., Van Lier E., CIAPPESONI G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso REDBIO 2019

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Congreso REDBIO 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Temperamento Estrés Ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Internet

**Fatty acids profile in milk of cows in different systems of production and feeding: mixed systems (TMR and grazing) and confined systems (TMR). (2019)**

Grille L., Adrien M.L., Olmos M., Chilibroste P., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen expandido

Descripción: 6th. International Symposium for Farming System Design

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: 6th. International Symposium for Farming System Design

Publicación arbitrada

Palabras clave: Perfil de ácidos grasos Bovinos de leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción de leche

Medio de divulgación: Internet

**Dairy cows' behavior during adaptation to a voluntary milking system. (2019)**

Morales Piñeyrúa J.T., Pla M., Fariña S., DAMIÁN J.P., Banchemo G., SANT'ANNA A.C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 6th. International Symposium for Farming System Design

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: 6th. International Symposium for Farming System Design

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comportamiento vaca lechera sistemas de producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción de leche

Medio de divulgación: Internet

**Evaluación de indicadores fisiológicos y conductuales de estrés en perros domésticos durante una tarea de rescate. (2019)**

DZIK, M.V , CARBALLO, F , FREIDIN E. , DAMIÁN J.P. , CASANAVE E. , BENTOSELA, M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XVII Reunión Nacional y VI Encuentro Internacional de la AACC  
Ciudad: Misiones, Argentina  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings:XVII Reunión Nacional y VI Encuentro Internacional de la AACC  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Estrés rescate caninos frecuencia cardíaca cortisol comportamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología  
Medio de divulgación: Internet

#### **Epidemiología de mordeduras de perros a personas en Uruguay, 2010 ? 2016. (2019)**

Román J. , Willat G. , González A. , DAMIÁN J.P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings:XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Salud pública perros mordidas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Salud Pública  
Medio de divulgación: Internet

#### **Abordajes y tratamientos de perros agresivos en clínicas veterinarias de Montevideo (2019)**

Ruiz P. , Suárez G. , DAMIÁN J.P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings:XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: psicofarmacología caninos comportamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología  
Medio de divulgación: Internet

#### **Efecto del incremento de cortisol inducido por ACTH sobre los principales parámetros hematológicos en el perro. (2019)**

SACCHI I. , SÁNCHEZ, R , MARTÍNEZ, S , FUMAGALLI, F , PESSINA, P , DAMIÁN J.P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings:XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Estrés hematología caninos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología, Salud  
Medio de divulgación: Internet

#### **Ataxia y temblores en cachorros de Pastor Belga Malinois de la Unidad Cinotécnica Policial de Uruguay (2019)**

MERNIES B. , COSTAS, A.L. , RODRÍGUEZ-SERPA, C , DAMIÁN J.P. , DELUCHI, L. , FUMAGALLI, F.  
Publicado

Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Neurología canino  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología  
Medio de divulgación: Internet

**Impacto del cambio de Alimentación desde un sistema mixto de doble pastoreo y dieta parcial mezclada (DPM) a un sistema único de DTM sobre la producción y composición de la leche en vacas con partos en primavera (2019)**

Grille L., Adrien M.L., Chilibroste P., DAMIÁN J.P.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Sistemas de producción Bovinos de leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sistemas de producción  
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., Porro, A., Borlido C., Passarini J., Rodríguez Piñón M.  
Publicado  
Resumen  
Descripción: Primeras Jornadas de inclusión de tecnologías digitales en la Educación Veterinaria  
Ciudad: La Plata  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de inclusión de tecnologías digitales en la Educación Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Enseñanza Bioquímica Veterinaria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Departamento de Biología Molecular y Celular  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Sectorial de Enseñanza / Otra, Uruguay

**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., Da Rosa G., Borlido C., Passarini J., Rodríguez Piñón M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: ProEVA 10 años y 1º Encuentro de Nacional de Educación Abierta  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: ProEVA 10 años y 1º Encuentro de Nacional de Educación Abierta  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Aprendizaje Enseñanza Bioquímica Veterinaria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica  
Medio de divulgación: Otros  
Financiación/Cooperación:

**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 A., CASURIAGA D., DA ROSA G., PORRO A., CABRAL P., BORLIDO C., PASSARINI J., RODRÍGUEZ-PIÑÓN M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Página inicial: 63

Página final: 64

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aprendizaje métodos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria, Bioquímica

Medio de divulgación: Otros

**Principales problemas que enfrenta la población canina en refugio en Uruguay (2017)**

CONDE N., MACHADO N., OSORIO F., BENÍTEZ G., ACOSTA L., DAMIÁN J.P., ROMÁN J.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Página inicial: 2

Página final: 3

Palabras clave: Bienestar, perros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Otros

**CALIDAD DEL SEMEN COLECTADO MEDIANTE ELECTROEYACULACIÓN EN CHIVOS NO TRATADOS, SEDADOS O ANESTESIADOS (2017)**

BERACOCHEA, F., ABRIL-SÁNCHEZ, S., CROSIGNANI, N., TERRAZAS, A., SILVEIRA, P., DAMIÁN J.P., FERNÁNDEZ, A., UNGERFELD, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVII JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: XVII JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, Bienestar Animal, chivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción, bienestar animal XVII JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL 30 y 31 de mayo de 2017 Zaragoza, España.

**Estimación de costos a nivel de país por una tenencia no responsable de perros (2017)**

ROMÁN J., BENÍTEZ G., OSORIO F., ACOSTA L., CONDE N., MACHADO N., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Página inicial: 91

Página final: 92  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Bienestar caninos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Economía  
Medio de divulgación: Otros

**Comportamiento de la vaca lechera al cambio de manejo y alimentación desde un sistema mixto (pastoreo y ración totalmente mezclada) a un sistema único en ración totalmente mezclada. (2017)**

GRILLE L., OLMOS M., ADRIEN L., CHILIBROSTE P., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, III Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPORTA), VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA)

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, III Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPORTA), VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA)

Palabras clave: Etología, bovinos, alimentación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Nutrición

**Comportamiento de vacas lecheras en dos sistemas de manejo y alimentación: TMR vs Pastoreo y TMR (2017)**

GRILLE L., OLMOS M., ADRIEN L., CHILIBROSTE P., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Palabras clave: Bovinos lecheros, etología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Nutrición

**Perfil metabólico y morfometría fetal durante la gestación en ovejas Corriedale primíparas y múltiparas (2017)**

DAMIÁN J.P., CABRERA E., SIMONETTI S., TERRAZAS A., FREITAS DE MELO A., FILA D., ARAGUNDE R., UNGERFELD R.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Página inicial: 313

Página final: 314

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bioquímica sanguínea, metabolismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología

Medio de divulgación: Papel

**RAMS THAT WERE REARED BY THEIR MOTHERS ARE MORE STRESSED BY SOCIAL ISOLATION THAN THOSE THAT WERE ARTIFICIALLY REARED (2017)**

DAMIÁN J.P., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal  
Ciudad: Porto Alegre  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: IV Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Comportamiento social, ovinos, bienestar gregario  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología  
Medio de divulgación: Internet  
<http://bioeticaeabea.cfmv.gov.br/bioeticaeabea/>  
Realizado en Porto Alegre, Brasil, del 18 al 20 de abril de 2017. Elegido para su presentación oral.

**Caracterización de refugios de perros en Uruguay: costos, ingresos y principales problemas del refugio (2017)**

CONDE N., MACHADO N., OSORIO F., BENÍTEZ G., ACOSTA L., DAMIÁN J.P., ROMÁN J.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017  
Página inicial: 4  
Página final: 5  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Protectoras, economía, bienestar  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Economía, Salud  
Medio de divulgación: Otros

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

FREITAS DE MELO A., BERACOCHEA F., ABRIL-SÁNCHEZ S., GIRIBONI J., SANTIAGO-MORENO J., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 18TH International Congress on Animal Reproduction (ICAR)  
Ciudad: Francia  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: 18TH International Congress on Animal Reproduction (ICAR)  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Semen collection, animal welfare  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bienestar Animal, Reproducción  
Medio de divulgación: CD-Rom

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

ABRIL-SÁNCHEZ S., BERACOCHEA F., FREITAS DE MELO A., DAMIÁN J.P., GIRIBONI J., ZAMBRA N., FERNÁNDEZ A., SANTIAGO-MORENO J., UNGERFELD R.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: VI International Symposium on Animal Biology of Reproduction  
Ciudad: San Pablo, Brasil  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: stress, reproduction, sperm  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Bienestar Animal

**Estrés del destete en ovinos: efecto de la madre y del tratamiento con progesterona (2015)**

DAMIÁN J.P. , FREITAS DE MELO A. , UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCAS)

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Etología, vínculo madre-cría, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología

Medio de divulgación: Otros

**TALLERES EXTRACURRICULARES DE APOYO EN BIOQUÍMICA PARA ESTUDIANTES DEL CURSO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE LA FACULTAD DE VETERINARIA (2015)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2015

Palabras clave: Educación, Bioquímica, Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Internet

**Percepción de clínicos veterinarios de Montevideo sobre las principales razas caninas implicadas en agresividad (2014)**

RUIZ P. , BELINO M. , RIJO R. , DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal, Etología

Medio de divulgación: Papel

**Reproductive parameters after puberty in lambs reared artificially or with their mothers (2014)**

DAMIÁN J.P. , BERACOCHEA F. , MACHADO S. , SOUTO R. , UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V International Symposium on Animal Biology of Reproduction

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: V International Symposium on Animal Biology of Reproduction ISABR-2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: sheep, mother-offspring bond, reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción, Etología

Medio de divulgación: CD-Rom

**Establishment of ewe-lamb link: differences in Corriedale X Corriedale and Texel X Corriedale lambs (2014)**

FREITAS DE MELO A. , UNGERFELD R. , MACHADO S. , WANKA N. , GROLERO D. , CABRERA E. , ABUD M.J. , ALVAREZ-OXILEY A. , DAMIÁN J.P. , RAMÍREZ-GÓMEZ S. , PÉREZ-CLARIGET R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V International Symposium on Animal Biology of Reproduction  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: V International Symposium on Animal Biology of Reproduction ISABR-2014  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: mother-offspring bond, sheep, behaviour  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Diabetes increases stiffness of live cardiomyocytes measured by Atomic Force Microscopy Nanoindentation. (2014)**

ZAMBRANA A.I., RAUSCHERT I., ODDONE N., BERVEJILLO V., DAMIÁN J.P., BENECH N., BENECH J.C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XLIII Reunião Anual da SBBq.

Ciudad: Foz do Iguaçu

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: diabetes, cardiomiocito

Áreas de conocimiento:

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

**CORDEROS CRIADOS POR SUS MADRES DESPLIEGAN UN MAYOR COMPORTAMIENTO SEXUAL HACIA OVEJAS EN CELO DURANTE LA PRIMERA ESTACIÓN REPRODUCTIVA QUE AQUELLOS CRIADOS ARTIFICIALMENTE (2013)**

DAMIÁN J.P., ABELENDA C., BERACOCHEA F., MACHADO SP, MORENA L., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: reproducción, ovinos, vínculo cría-madre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología,

Reproducción

**COMPORTAMIENTO SEXUAL DE CORDEROS CRIADOS POR SUS MADRES O ARTIFICIALMENTE: EFECTO DE LA COMPETENCIA (2013)**

DAMIÁN J.P., MORENA L., BERACOCHEA F., UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: ovinos, reproducción, vínculo cría-madre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología,

Reproducción

**LA PROGESTERONA REDUCE LAS RESPUESTAS FISIOLÓGICAS Y COMPORTAMENTALES INDICADORAS DE ESTRÉS AL DESTETE EN OVEJAS (2013)**

FREITAS DE MELO A., BANCHERO G., HOTZEL M.J., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: hormonas sexuales, comportamiento, ovinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología, Reproducción

**TEST DE AISLAMINTO SOCIAL EN OVEJAS LUEGO DE LA SUSPENSIÓN DEL TRATAMIENTO CON PROGESTERONA: II. Comportamientos, temperatura rectal y frecuencia respiratoria (2013)**

FREITAS DE MELO A. , DAMIÁN J.P. , MAGRI G. , CASSARINO M. , BANCHERO G. , HOTZEL M.J. , UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: Hormonas sexuales, open field test, estrés

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Reproducción

**La restricción calórica mejora el desempeño locomotor, disminuye los niveles de la Proteína de Mielina Periférica-22 y de F-actina en ratones Trembler-J, modelo animal de Charcot-Marie-Tooth Tipo 1E (2013)**

BRESQUE M. , CAL K. , ROMERO C. , DAMIÁN J.P. , ROSSO G. , CANCLINI L. , PIZZAROSSA C. , SOTELO J.R. , VERDES J.M. , KUN A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Neurología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Trembler-J, neurología periférica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología, Fisiología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

**Casein and fatty acid fractions in milk are affected by parity and nutritional regulated body condition score at the beginning of the transition period in dairy cows under grazing conditions (2012)**

ARTEGOITIA V. , MEIKLE A. , OLAZABAL L. , DAMIÁN J.P. , ADRIEN. M.L. , MATTIAUDA D. , BERMÚDEZ J. , TORRE A. , CARRIQUIRY M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ADSA-AMPA-ASAS-CSAS-WSASAS Joint Annual Meeting

Ciudad: Phoenix, Arizona

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: ADSA-AMPA-ASAS-CSAS-WSASAS Joint Annual Meeting

Publicación arbitrada

Palabras clave: body condition, casein, fatty acid

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología

Medio de divulgación: Internet

[http://m.jtmtg.org/PresDetail.aspx?](http://m.jtmtg.org/PresDetail.aspx?view=sci&selectby=daytime&dt=7/17/2012&ap=AM&sespage=1&sessionID=)

[view=sci&selectby=daytime&dt=7/17/2012&ap=AM&sespage=1&sessionID=](http://m.jtmtg.org/PresDetail.aspx?view=sci&selectby=daytime&dt=7/17/2012&ap=AM&sespage=1&sessionID=)

**Behavioral changes in grazing lambs provoked by separation from their dam at weaning (2012)**

DAMIÁN J.P. , RAMÍREZ M.J. , HÖTZEL M.J. , BANCHERO G. , UNGERFELD R.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 46th Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE 2012)  
Ciudad: Vienna  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings:46th Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE 2012)  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: weaning, behavior, lambs  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología  
Medio de divulgación: Papel  
Este trabajo obtuvo premio en el mencionado congreso presentado como póster.

**Resveratrol mejora la expresión de las proteínas SERCA2a y SIRT1 en el corazón y la supervivencia de ratones con diabetes tipo 1. (2012)**

ZAMBRANA I. , ODDONE N. , BERVEJILLO V. , ALBERRO A. , ACOSTA V. , DA CUÑA M. ,  
RAMÍREZ I. , DAMIÁN J.P. , BENECH J.C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Piriapolis  
Año del evento: 2012  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Resveratrol, SIRT1, ratones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular /

**Presencia y vínculo con la madre y desarrollo sexual de los corderos (2012)**

DAMIÁN J.P. , BERACOCHEA F. , MACHADO S. , IRARÍ N. , RODRÍGUEZ C. , HOTZEL M.J. ,  
BANCHERO G. , UNGERFELD R.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: IV Congreso Nacional de Producción Animal  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings:IV Congreso Nacional de Producción Animal  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: destete, reproducción, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica  
Medio de divulgación: Papel

**El tratamiento con progesterona (CIDR) reduce la respuesta comportamental de estrés al destete en ovejas en anestro (2012)**

FREITAS DE MELO A. , BANCHERO G. , HOTZEL M.J. , DAMIÁN J.P. , UNGERFELD R.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: IV Congreso Nacional de Producción Animal  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings:IV Congreso Nacional de Producción Animal  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: hormonas sexuales, comportamiento, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica  
Medio de divulgación: Papel

**Stress parameters evaluation in early and hyper early weaning system (2012)**

VITTONI J. , MORANO C. , SILVEIRA S. , LADO M. , DAMIÁN J.P. , ROMERA A.

Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XII Congresso Sociedade Brasileira De Ciência em Animais de Laboratório  
Ciudad: Foz de Iguazú  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: XII Congresso Sociedade Brasileira De Ciência em Animais de Laboratório  
Palabras clave: Stress, weaning  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología  
Medio de divulgación: Papel

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

UNGERFELD R., GIRIBONI J., DA ROSA S., DAMIÁN J.P., LACUESTA L.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: ASAB Winter Meeting 2011: Why do animals mate with the  
Ciudad: London  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: ASAB Winter Meeting 2011: Why do animals mate with the  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: caprine, behaviour, sexual  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología  
<http://asab.nottingham.ac.uk/>

**Homeostasis del Ca<sup>2+</sup> en la Cardiomiopatía Diabética. Estudio de la expresión de proteínas involucradas en la señalización por Ca<sup>2+</sup> y en las propiedades mecánicas del cardiomiocito medidas por Microscopía de Fuerza Atómica. (2011)**

ZAMBRANA A.I., ODDONE N., BERVEJILLO V., BENECH A., ZOLDAN V., PASA A., DAMIÁN J.P., BENECH J.C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Segundas Jornadas de Genética del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Segundas Jornadas de Genética del Uruguay  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Cardiomiocitos, homeostasis calcio, proteínas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica  
Medio de divulgación: Papel

**Efficacy of nitroxylnil and closantel against Haemonchus contortus comparative parenteral treatments in lambs (2011)**

SUÁREZ G., CASTELLS, ALVAREZ, BERRETA, BENTANCOR, DAMIÁN J.P., CLANUSSE  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Internacional, 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Internacional, 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Buenos Aires  
Palabras clave: nitroxylnil, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud, bioquímica

**Proteína reactiva C y distemper neurológico en caninos (2011)**

ANIANO L., DAMIÁN J.P., DELUCCHI L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7as Jornadas Técnicas Veterinarias

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7as Jornadas Técnicas Veterinarias

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: proteína de fase aguda, perros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud, bioquímica

**UN MODELO PARA EL ESTUDIO DE NEUROPATÍAS PERIFÉRICAS HEREDITARIAS EN CULTIVOS ORGANOTÍPICOS DE Trembler-J. (2011)**

ROMERO C., BRESQUE M., ROSSO G., CANCLINI L., CAL K., PIZZAROSSA C., DAMIÁN J.P., SOTELO J.R., KUN A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Publicación arbitrada

Palabras clave: ratón, neuropatía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud

**LA NEUROPATÍA CMT1A PRESENTA UN FENOTIPO MOLECULAR Y COMPORTAMENTAL, PERIFÉRICO Y CENTRAL, ASOCIADO A LA EXPRESIÓN DE pmp22, EN RATONES Trembler-J. Presentación Oral (2011)**

BRESQUE M., ROMERO C., ROSSO G., CANCLINI L., CAL K., PIZZAROSSA C., DAMIÁN J.P., SOTELO J.R., KUN A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neuropatía, comportamiento, genotipo, proteínas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud, bioquímica, etología

**Eficacia del nitroxinil y closantel sobre Haemonchus contortus- tratamiento parenteral en corderos (2011)**

SUÁREZ G., CASTELLS D., ALVAREZ L., BERRETA C., BENTANCOR S., DAMIÁN J.P., LANUSSE C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7as Jornadas Técnicas Veterinarias

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7as Jornadas Técnicas Veterinarias

Palabras clave: nitroxinil, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud, farmacología, bioquímica

**AGRUPAMIENTO DE MACHOS CAPRINOS DE DISTINTO ORIGEN: I. CAMBIOS EN LA CONCENTRACIÓN SÉRICA DE CORTISOL (2011)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada, ISAE-LA

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, chivos,interacciones agonistas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

**AGRUPAMIENTO DE MACHOS CAPRINOS DE DISTINTO ORIGEN: II FRECUENCIA DE INTERACCIONES AGONISTAS (2011)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Bahía

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada, II ISAE-LA

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, interacciones agresivas, chivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

**ESTUDIO COMPARATIVO DE LA EXPRESIÓN DE LA BOMBA DE CALCIO DE SERCA2a Y DE LA SIRTUINA SIRT1 EN CORAZONES DE RATONES DIABÉTICOS. (2011)**

ZAMBRANA A.I. , ODDONE N. , BERVEJILLO V. , DA CUÑA M. , ACOSTA V. , BENECH A. , DAMIÁN J.P. , BENECH J.C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Publicación arbitrada

Palabras clave: diabetes, proteínas, corazón, ratones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud, bioquímica

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, caprinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Etología

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, caprinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Etología

Medio de divulgación: Papel

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

UNGERFELD R., GONZÁLEZ-PENSADO S., VILLAGRÁN M., MORALES-PIÑEYRUA J.T., BIELLI A., ROSSINI C., PÉREZ W., BERACOCHEA F., SESTALO A., FUMAGALLI F., GARDE J.J., GIL J., DAMIÁN J.P., CEBALLOS B., SAVIGNONE C., OLAZABAL D.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Venado de campo, reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Etología

**LA ENZIMA CD38 RESPONSABLE DE LA SINTESIS DE ADPRc ESTA PRESENTE EN LA MEMBRANA NUCLEAR DE CELULAS MIOMETRIALES HUMANAS (CMH) (2010)**

PI N., DAMIÁN J.P., MIMBACAS A., SICA A., JABIB A., PONS E., CHINI E., BENECH J. C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: XIII Jornadas de la SUB 28 al 30 de Mayo de 2010 Argentino Hotel de Piriápolis

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://sub2010.programacientifico.info/programa/abstract/index.php>

**RESPUESTA COMPORTAMENTAL DE ANIMALES CON NEUROPATÍA PERIFÉRICA (Trembler-J) EN DOS MODELOS DE ANSIEDAD EXPERIMENTAL. (2010)**

DAMIÁN J.P., URIARTE N., RUIZ P., ROSSO G., CAL K., CANCLINI L., HANUSZ A., BRESQUE M., ROMEO C., RODRÍGUEZ H., SOTELO J.R., KUN A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: XIII Jornadas de la SUB 28 al 30 de Mayo de 2010 Argentino Hotel de Piriápolis

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://sub2010.programacientifico.info/programa/abstract/index.php>

**Vocalizations are reliable indicators of pain during electroejaculation in rams (2010)**

DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 44th Congress of the ISAE

Ciudad: Uppsala

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:44th Congress of the ISAE in Uppsala, Sweden, 3rd 7th August 2010  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la jerarquía social sobre la respuesta de estrés en carneros (2009)**

DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Seminario Producción Animal Limpia, Verde y Ética

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Seminario Producción Animal Limpia, Verde y Ética

Publicación arbitrada

Palabras clave: Jerarquía social, estrés, carneros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

**Carneros de alto y bajo rango jerárquico presentan diferencias en las respuestas de comportamiento frente al estrés del aislamiento en el test de (2009)**

DAMIÁN J.P., FREITAS DE MELO A., SILVA M., CARNALES D., GONZÁLEZ-PENSADO S.X., UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Página inicial: 44

Página final: 44

Publicación arbitrada

Editorial: MATERGRAF SRL

Ciudad: MONTEVIDEO

Palabras clave: Jerarquía, Estrés, Carneros, Open-Field

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología

Medio de divulgación: Papel

**Diagnóstico precoz de ratones mutantes trember-j pmp-22 por caracterización fenotípica (2009)**

ROSSO G., CAL K., CANCLINI L., DAMIÁN J.P., RUIZ P., ELIZONDO V., RODRÍGUEZ H., SOTELO J.R., VAZQUEZ C., KUN A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Página inicial: 78

Página final: 78

Publicación arbitrada

Editorial: MASTERGRAF SRL

Ciudad: MONTEVIDEO

Palabras clave: Fenotipo, trembler-j, diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

**ESTRÉS DEL AISLAMIENTO EN EL TEST DE OPEN-FIELD EN CARNEROS DE ALTO Y BAJO RANGO JERÁRQUICO: I. CAMBIOS EN EL CORTISOL SÉRICO Y EN LA GLICEMIA (2009)**

DAMIÁN J.P., FREITAS DE MELO A., SILVA M., CARNALES D., GONZÁLEZ-PENSADO S., UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVII Encuentro Anual de Etología (XXVII EAE). I Simposio Latino-Américo de Etología

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: XXVII Encuentro Anual de Etología (XXVII EAE). I Simposio Latino-Américo de Etología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, aislamiento, ovinos, bioquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

### **ESTRÉS DEL AISLAMIENTO EN EL TEST DE OPEN-FIELD EN CARNEROS DE ALTO Y BAJO RANGO JERÁRQUICO: II. TEMPERATURA SUPERFICIAL (2009)**

DAMIÁN J.P., FREITAS DE MELO A., SILVA M., CARNALES D., GONZÁLEZ-PENSADO S., UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVII Encuentro Anual de Etología (XXVII EAE). I Simposio Latino-Américo de Etología.

Ciudad: Bonito, Mato Grosso do Sul.

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: XXVII Encuentro Anual de Etología (XXVII EAE). I Simposio Latino-Américo de Etología.

Palabras clave: Estrés, aislamiento, ovinos, temperatura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica

### **GENOTIPO, FENOTIPO Y NEUROLOGÍA EN RATONES TREMBLER-J. (2009)**

PUIG N., CANCLINI L., ROSSO G., DAMIÁN J.P., RUIZ P., FERREIRA A., RODRIGUEZ H., MESA R., PIZZAROSSA C., PENELA M., VAZQUEZ C., SOTELO J.R., KUN A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6as. Jornadas de la SBBM, Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 6as. Jornadas de la SBBM, Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB). 9 y 10 de Noviembre de 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neuropatía, pmp22, comportamiento, genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Genética, Etología, Fisiología y Fisiopatología

Medio de divulgación: Papel

### **La respuesta al estrés de la electroeyaculación es mayor en carneros de alto rango social que en carneros de bajo rango. (2009)**

DAMIÁN J.P., LACUESTA L., GATTI M., SOUZA E., GONZÁLEZ-PENSADO S., UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso ALEPRyCS.

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: VI Congreso ALEPRyCS. México, del 8 al 12 de septiembre.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, electroeyaculación, ovinos, bioquímica

Areas de conocimiento:

**ESTRÉS DE LA ELECTROEYACULACIÓN EN CARNEROS. (2009)**

DAMIÁN J.P., MARTINO P., LACUESTA L., GATTI M., SOUZA E., GONZÁLEZ-PENSADO S.,  
UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Internacional de Reproducción Animal IRAC,

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Simposio Internacional de Reproducción Animal IRAC, Córdoba, 26-28 de  
setiembre,

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, electroeyaculación, ovinos, bioquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología y Etología

Medio de divulgación: CD-Rom

**RAZAS CANINAS IMPLICADAS EN LA AGRESIVIDAD HACIA PERSONAS EN MONTEVIDEO. (2008)**

DAMIÁN J.P., RUIZ P., BELINO M., RIJO R., RODAS E., VERDES J.M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 47

Página final: 47

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf SRL

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: agresividad canina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica

Medio de divulgación: Papel

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

MARTINO P., DAMIÁN J.P., FUMAGALLI F., VILLAGRÁN M., GONZÁLEZ-PENSADO S.,  
UNGERFELD R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 134

Página final: 134

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf SRL

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Hematología, venado de campo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Hematología, Bioquímica,  
Conservación

Medio de divulgación: CD-Rom

**LA PROTEÍNA CaMK IV ESTÁ PRESENTE EN CÉLULAS MIOMETRIALES HUMANAS Y SU EXPRESIÓN ES AUMENTADA POR EL TRATAMIENTO CON EL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA (TNF- $\alpha$ ). (2008)**

PI N., DAMIÁN J.P., KUN A., SICA A., MIMBACAS A., JABIBA., PONS E., CHINI E., BENECH J. C.

Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: CaMK IV, miometrio  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica  
Medio de divulgación: Papel

**IMPLICANCIA DE LA RAZA CIMARRÓN EN AGRESIVIDAD HACIA PERSONAS EN MONTEVIDEO. (2008)**

DAMIÁN J.P., BELINO M., RUIZ P., RIJO R., RODAS E., VERDES J.M.

Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: IX SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS.  
Ciudad: MAR DEL PLATA, BUENOS AIRES  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: IX SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS.  
Pagina inicial: 651  
Pagina final: 654  
ISSN/ISBN: 9789879455739  
Publicación arbitrada  
Editorial: Simagraf de Silvio M. De Marco  
Ciudad: Buenos Aires  
Palabras clave: Etología clínica, caninos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica  
Medio de divulgación: Papel

**ETOLOGIA CLÍNICA; DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE AGRESIVIDAD EN PERROS. PRIMEROS DATOS EN URUGUAY. (2008)**

DAMIÁN J.P., RUIZ P., RODAS E., VERDES J.M.

Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE ETOLOGIA APLICADA.  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE ETOLOGIA APLICADA.  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Etología Clínica, caninos, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica

**EFFECTOS DE LA APLICACIÓN DE FEROMONAS SOBRE EL COMPORTAMIENTO AGRESIVO Y LA RESPUESTA DE ESTRÉS EN CERDOS EN CRECIMIENTO TRAS LA MEZCLA SOCIAL. (2008)**

RUIZ DE LA TORRE J.L., DAMIÁN J.P., MANTECA X.

Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE ETOLOGIA APLICADA  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE ETOLOGIA APLICADA  
Pagina inicial: 107  
Pagina final: 107  
Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf SRL  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Feromonas, agresividad, estrés, cerdos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio de actividad acidificante y proteolíticas de bacterias ácido lácticas autóctonas aisladas de leche bovina, caprina y ovina (2008)**

OLIVERA J. , DAMIÁN J.P. , J. BERMÚDEZ , REGINENSI S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Pagina inicial: 53  
Pagina final: 53  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: proteólisis enzimática  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Microbiología

**CONDICIÓN CORPORAL AL PARTO Y SU EFECTO SOBRE PROTEÍNA, CASEÍNA Y FRACION DE CASEÍNAS EN VACAS PRIMÍPARAS Y MULTÍPARAS (2008)**

ARTEIGOITIA V. , DAMIÁN J.P. , CARRIQUIRY M. , MATTIAUDA D. , MEIKLE A.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de BUIATRÍA  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings:XXXVI Jornadas Uruguayas de BUIATRÍA  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Parto, Condición corporal, caseínas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos  
Medio de divulgación: Papel

**CARACTERIZACIÓN ANALÍTICA DEL EXTRACTO HIDROALCOHÓLICO DE SOLANUM BONAERENSIS MEDIANTE CROMATOGRFÍA EN CAPA FINA Y LIQUIDA DE ALTA PERFORMANCE (2007)**

GUTIERRÉZ F. , DAMIÁN J.P. , MORAÑA A. , DELH V. , QUARTINO L. , VERDES J.M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings:V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. Universidad de la República  
Pagina inicial: 84  
Pagina final: 84  
Editorial: Central de Impresiones Ltda.  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Solanum Bonaerensis, RP-HPLC  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Toxicología  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la mezcla de iniciadores lácticos sobre las propiedades de melting y oiling off de quesos muzzarella en diferentes tiempos de almacenaje a 4°C. (2007)**

DAMIÁN J.P. , BERMÚDEZ J. , DE LIMA D. , REGINENSI S.

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. Universidad de la República  
Pagina inicial: 97  
Pagina final: 98  
Editorial: Central de Impresiones Ltda.  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: melting, oiling off, muzzarella  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos  
Medio de divulgación: Papel

**EFFECTO DE LA COMPOSICIÓN DE CASEÍNAS SOBRE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DE LA MUZZARELLA DE CABRA. (2007)**

FERNÁNDEZ A. , DAMIÁN J.P. , DE LIMA D. , REGINENSI S. , BERMÚDEZ J.

Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. Universidad de la República  
Pagina inicial: 97  
Pagina final: 97  
Editorial: Central de Impresiones Ltda.  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: caseínas, muzzarella, cabra  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos  
Medio de divulgación: Papel

**Identificación de cepas de Lactobacillus aisladas de leche bovina, ovina y caprina incubadas a diferentes temperaturas. (2007)**

PÉREZ S. , KURIOKA, M , DAMIÁN J.P. , GONZÁLEZ, M. , RODRÍGUEZ A. , BERMÚDEZ J. , REGINENSI S.

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XI Congreso Argentino de Microbiología  
Ciudad: Córdoba  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: XI Congreso Argentino de Microbiología  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Lactobacillus, leche, bovina, ovina, caprina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos  
Medio de divulgación: Papel

**ESTUDIO DE LA ABSORCIÓN DEL EXTRACTO HIDRO-ALCOHÓLICO DE Solanum bonariense (2007)**

GUTIÉRREZ F. , MORAÑA A. , BATTES D. , DAMIÁN J.P. , RUIZ P. , VERDES J.M.

Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: XVII Congreso Español de la Asociación Española de Toxicología,  
Ciudad: Santiago de Compostela  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: XVII Congreso Español de la Asociación Española de Toxicología,

Palabras clave: ABSORCIÓN, Solanum bonariense, BOVINOS, RATAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Toxicología

Medio de divulgación: Papel

**Estrous cycles and correlation with milk parameters and somatic cell counts in dairy goats. (2007)**

PISONI G., ACUÑA S., SAVOINI, VAN LIER, DAMIÁN J.P., MEIKLE A., MORONI P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Symposium on The Challenge to Sheep and Goats Milk Sectors

Ciudad: Alghero - Sardinia

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: 5th International Symposium on The Challenge to Sheep and Goats Milk Sectors

Palabras clave: Estrous, milk parameters, somatic cell, goats

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica,

Medio de divulgación: Internet

**Cuantificación de  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\beta$  y  $\gamma$  caseína en leche de cabras Saanen y Anglo-Nubian y su relación con el rendimiento quesero. (2007)**

DAMIÁN J.P., DE LIMA D., SACCHI I., REGINENSI S., BERMÚDEZ J.

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: 298

Página final: 299

Editorial: Central de Impresiones Ltda.

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: Fracciones de caseína, cabra, queso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

**Casuística de Agresividad Canina. Primeros datos de Montevideo (2007)**

DAMIÁN J.P., RUIZ P., RODAS E., VERDES J.M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso de la Spciedad Uruguaya de Veterinarios Especialista en Pequeños Animales SUVEPA

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: VI Congreso de la Spciedad Uruguaya de Veterinarios Especialista en Pequeños Animales SUVEPA

Palabras clave: Casuística, Agresividad, Caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

**Caso Clínico: Agresión por Dominancia de un Canino con Atopía y Cataratas. (2007)**

DAMIÁN J.P., MENÉNDEZ F., RUIZ P., VERDES J.M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso de la Spciedad Uruguaya de Veterinarios Especialista en Pequeños Animales SUVEPA

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: VI Congreso de la Spciedad Uruguaya de Veterinarios Especialista en

Pequeños Animales SUVEPA

Palabras clave: Agresión, Dominancia, Atopía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica

Medio de divulgación: Papel

**Composición de caseínas por RP-HPLC y su relación con los mayores componentes de leche en cabras Saanen y Anglo-Nubian del Uruguay (2006)**

DAMIÁN J.P., DE LIMA D., SACCHI I., REGINENSI S., BERMÚDEZ J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Palabras clave: RP-HPLC, caseínas, composición, leche, cabras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de Proteólisis y Melting de Muzzarellas Comerciales de Tres Plantas Nacionales (2006)**

DAMIÁN J.P., REGINENSI S., FERNÁNDEZ A., GONZÁLEZ, R., DE LIMA D., BERMÚDEZ J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: VIII Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Palabras clave: Proteólisis, Melting, Muzzarella

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

**Identificación de bacterias lácticas (BAL) nativas aisladas de leche y productos lácteos bovinos, ovinos y caprinos. (2006)**

REGINENSI S., DOMÍNGUEZ C., BIANCHI C., DAMIÁN J.P., RODRÍGUEZ A., BERMÚDEZ J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Internacional de Bacterias Ácido Lácticas

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: II Simposio Internacional de Bacterias Ácido Lácticas

Palabras clave: identificación, BAL, leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

**Growth rate and proteolytic activity of a strain of Pseudomonas fluorescens CTZ 4 in bovine milk (2006)**

LARROSA R., DAMIÁN J.P., REGINENSI S., BERMÚDEZ J.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Microbiología

Palabras clave: Proteolytic, Pseudomonas fluorescens

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

**Aversión condicionada a alimentos, una herramienta para evitar el consumo de plantas tóxicas (2005)**

RUIZ P., DAMIÁN J.P., VERDES J.M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Palabras clave: Aversión, ovinos, plantas tóxicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

**Recuento de células somáticas (RCS) en leche caprina y receptores de estrógenos (RE $\alpha$ ) y progesterona (RP) en glándula mamaria en dos momentos del ciclo estral (2005)**

ACUÑA S., DAMIÁN J.P., VAN LIER E., PISONI G., MORONI P., MEIKLE A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal (IRAC)

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal

Página inicial: 470

Página final: 470

ISSN/ISBN: 9872221405

Editorial: Jerónimo Luis de Cabrera 106, (x5000GVD)

Ciudad: Córdoba

Palabras clave: receptores, estrógenos, progesterona, mamaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Alimentos

Medio de divulgación: Papel

**Conteo de células somáticas (CCS) en leche caprina y receptores de estrógenos  $\alpha$  (RE $\alpha$ ) y progesterona (RP) en glándula mamaria en dos momentos del ciclo estral (2005)**

DAMIÁN J.P., ACUÑA S., VAN LIER E., PISONI G., MORONI P., MEIKLE A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Página inicial: 153

Página final: 153

ISSN/ISBN: 9974311861

Editorial: Oficina del Libro FEFMUR

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: RE, RP, CCS, GLANDULA MAMARIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

**Determinación de proteínas totales en leche caprina. Comparación de métodos: Kjeldhal, Lowry, Biuret, Bradford, Milkoscan (2005)**

DAMIÁN J.P., SACCHI I., DE LIMA D., REGINENSI S., BERMÚDEZ J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional  
Descripción: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario  
Palabras clave: proteínas, leche, determinaciones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación por RP- HPLC y electroforesis en geles de poliacrilamida de la actividad proteolítica de una cepa *Pseudomonas fluorescens* aislada de leche bovina (2005)**

LARROSA R. , DAMIÁN J.P. , BERMÚDEZ J. , DE LIMA D. , REGINENSI S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario - 7º Seminario de la OIE en Biotecnología - VIII Congreso Uruguayo de Medicina Veterinaria - 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos

Palabras clave: RP-HPLC, SDS-PAGE, proteólisis, leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

**Aversión alimenticia en ovinos: una herramienta para controlar el consumo de plantas tóxicas (2005)**

RUIZ P. , DAMIÁN J.P. , VERDES J.M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario - 7º Seminario de la OIE en Biotecnología - VIII Congreso Uruguayo de Medicina Veterinaria - 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario - 7º Seminario de la OIE en Biotecnología - VIII Congreso Uruguayo de Medicina Veterinaria - 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos

Palabras clave: Aversión, alimento, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

**Detección de Proteínas de Fase Aguda en ovinos mediante electroforesis en SDS-PAGE (2005)**

DAMIÁN J.P. , RUIZ P. , RODAS E. , VERDES J.M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario - 7º Seminario de la OIE en Biotecnología - VIII Congreso Uruguayo de Medicina Veterinaria - 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario - 7º Seminario de la OIE en Biotecnología - VIII Congreso Uruguayo de Medicina Veterinaria - 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos

Palabras clave: Proteínas fase aguda, ovinos, SDS-PAGE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica y Etología

Medio de divulgación: Papel

**La aversión alimenticia en ovinos: una herramienta para controlar el consumo de plantas tóxicas (2005)**

RUIZ P. , DAMIÁN J.P. , VERDES J.M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores, CIENCIA, ETICA E INTEGRACION

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores, CIENCIA, ETICA E INTEGRACION

Página inicial: 241

Página final: 241

Palabras clave: Aversión, planta tóxica, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

**Efecto del día del ciclo estral sobre el recuento de células somáticas en leche caprina y sobre los receptores de estrógenos en glándula mamaria. (2005)**

ACUÑA S. , DAMIÁN J.P. , VAN LIER E. , PISONI G. , MORONI P. , MEIKLE A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 197

Página final: 198

Editorial: REDICOR S.A.

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: receptores de estrógenos glándula mamaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Alimenmtos

Medio de divulgación: Papel

**Características de la composición de la leche caprina de razas importadas en Uruguay (2005)**

DAMIÁN J.P. , SACCHI I. , REGINENSI S. , DE LIMA D. , BERMÚDEZ J.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 223

Página final: 225

Editorial: REDICOR S.A.

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: Composición, leche, cabra

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Alimenmtos

Medio de divulgación: Papel

**Identificación de patógenos en leche caprina (2004)**

SACCHI I. , APOLO A. , DE LIMA D. , DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: XIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de

Alimentos

Palabras clave: Patógenos, leche caprina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Microbiología

Medio de divulgación: Papel

**Caso Clínico: esplenomegalia localizada en caninos (2003)**

GUTIÉRREZ F. , VERDES J.M. , MORAÑA A. , DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, II

Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: IV Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, II

Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres

Palabras clave: Esplenomegalia, caninos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de pequeños animales

Medio de divulgación: Papel

**Separación e identificación de caseínas de leche caprina y bovina (2003)**

DAMIÁN J.P. , CARRO S. , DE LIMA D.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 2º Simpósio em Ciencia de Alimentos

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: 2º Simpósio em Ciencia de Alimentos

Palabras clave: Separación, Identificación, Caseínas, SDS-PAGE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**¿Cómo fluye y se transforma la energía para la producción de leche? Un modelo Epc que relaciona conceptos de Bioenergética y distribución de energía para estudiantes de Ciencias Agrarias (2003)**

RUIZ P. , DAMIÁN J.P. , DE LIMA D. , MUNKA C. , CHIARA J.P. , VERDES J.M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1er Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: 1er Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión

Palabras clave: Bioenergética, producción, leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

Medio de divulgación: Papel

**Análisis de caseínas caprinas y bovinas. Purificación e identificación de sub-fracciones. (2003)**

DAMIÁN J.P. , DE LIMA D.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Purificación, caseínas, caprinas, bovinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

**Purificación e identificación de fracciones de caseína en leche caprina y bovina (2003)**

DAMIÁN J.P. , CARRO S. , DE LIMA D.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VIII Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: VIII Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

Palabras clave: Purificación, caseínas, caprina, bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

**Aplicaciones de la técnica de electroforesis en gel de poliacrilamida (SDS-PAGE) al análisis de proteínas lácteas (2002)**

DAMIÁN J.P. , DE LIMA D. , BERMÚDEZ J. , REGINENSI S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: 1as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Palabras clave: SDS-PAGE, proteínas lácteas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

**Correlación entre la síntesis de ARN y el gradiente de Ca<sup>2+</sup> del espacio periplásmico del envoltorio nuclear en núcleos aislados. (2002)**

BENECH J. C. , ESCANDE C. , DAMIÁN J.P. , SOTELO J.R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras clave: síntesis ARN, Calcio, nucleolo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

**Serum haptoglobin as marker of stress in pigs (2002)**

SACO Y. , DOCAMPO M.J. , FÀBREGA E. , DAMIÁN J.P. , RUIZ DE LA TORRE J.L. , MANTECA X.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI Meeting of the International Society of Animal Clinical Biochemistry

Ciudad: Gainesville

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: XXI Meeting of the International Society of Animal Clinical Biochemistry

Palabras clave: Haptoglobin, stress, pigs

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología

Medio de divulgación: Papel

**Effect of stress transport on serum haptoglobin in pigs. Effect of stress on serum haptoglobin in pigs (2002)**

DAMIÁN J.P. , SACO Y. , DOCAMPO M.J. , RUIZ DE LA TORRE J.L. , MANTECA X. , BASSOLS A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 3rd European Meeting on Acute Phase Proteins

Ciudad: Utrecht

Año del evento: 2002  
Anales/Proceedings: 3rd European Meeting on Acute Phase Proteins  
Palabras clave: Stress transport, pigs  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología  
Medio de divulgación: Papel

**Effect of the SERCA Ca<sup>2+</sup>ATPase inhibitor thapsigargin and Ca<sup>2+</sup> and ionophores on RNA synthesis and over ATP dependent Ca<sup>2+</sup> uptake in isolated rat liver nuclei. (2002)**

BENECH J. C., ESCANDE C., DAMIÁN J.P., SOTELO J.R.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIV International Biophysics Congress  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2002  
Anales/Proceedings: XIV International Biophysics Congress  
Palabras clave: Thapsigargin, ionophores, RNA synthesis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Biofísica  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio comparativo de técnicas para la evaluación del grado de proteólisis en leche. (2001)**

VIEJO J.M., DAMIÁN J.P., FALCAO O., MATTEO A., COZZANO S., BERMÚDEZ J., REGINENSI S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Nacional de Microbiólogos  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Microbiólogos  
Palabras clave: Proteólisis, leche  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos  
Medio de divulgación: Papel

**Comparación electroforética de proteólisis producida en tanque de frío en leche de cabra y oveja con cuatro días de almacenamiento (2001)**

CARBALLO P., DOUGLAS F., DAMIÁN J.P., GANZABAL A., BERMÚDEZ J., REGINENSI S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Nacional de Microbiólogos  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Microbiólogos  
Palabras clave: Electroforesis, proteólisis, leche, frío  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos  
Medio de divulgación: Papel

**Efectos en la leche de oveja y cabra de enzimas proteolíticas producidas por bacterias psicrótrofas en tanques de frío (2001)**

REGINENSI S., CARBALLO P., DOUGLAS G., DAMIÁN J.P., GANZABAL A., BERMÚDEZ J.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos, XI Congreso Nacional de Producción Ovina  
Ciudad: Mérida  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: II Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y

Camélidos Sudamericanos, XI Congreso Nacional de Producción Ovina

Palabras clave: bacterias psicrótrofas, leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

**Aislamiento, identificación y estudio de características de interés tecnológico de bacterias del ácido láctico autóctonas de la leche. (2001)**

SANJURJO L., BERNAN E., DAMIÁN J.P., REGINENSI S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Microbiólogos

Palabras clave: Identificación, BAL, autóctonas, leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

**Estudio comparativo por electroforesis del deterioro de caseínas de leche bovina y caprina por enzimas proteolíticas producidas por una cepa psicrótrofa de *Pseudomona fluorescens* 211.2 (2001)**

DAMIÁN J.P., VIEJO J.M., DE LIMA D., BERMÚDEZ J., REGINENSI S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Palabras clave: deterioro, leche, *Pseudomona*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

**Efecto de enzimas proteolíticas producidas por bacterias psicrótrofas del género *Pseudomona fluorescens* en leche (2000)**

VIEJO J.M., DAMIÁN J.P., FALCAO O., BERMÚDEZ J., REGINENSI S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: VI Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos

Palabras clave: Psicrótrofa *Pseudomona*, leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

**Descriptor de una muestra de tambos caprinos, en el sur y litoral oeste del Uruguay (2000)**

DE LIMA D., FERNÁNDEZ G., DAMIÁN J.P., MARTÍN P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Palabras clave: Tambos caprinos, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Alimentos

Medio de divulgación: Papel

**Identificación de patógenos causantes de mastitis en cabras lecheras: resultados preliminares en Uruguay y posibles medidas de prevención y control (2000)**

APOLO A. , DE LIMA D. , DAMIÁN J.P. , BORRELI J.L.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Palabras clave: Mastitis, cabras, control

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Microbiología

Medio de divulgación: Papel

**Caseínas caprinas por SDS-PAGE (2000)**

DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Investigación en la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación en la Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Caseínas caprinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

**La incorporación de H3 Uridina en núcleos aislados de corteza de cerebro e hígado de rata es inhibida por thapsigargin (2000)**

BENECH J. C. , DAMIÁN J.P. , SOTELO J.R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solís, Maldonado

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras clave: Uridina, núcleos aislados, cerebro, hígado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

**Goat milk production with foreign breeds in Uruguay (1998)**

DE LIMA D. , DAMIÁN J.P. , APOLO A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: International Symposium on the Milking of Small Ruminants

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: International Symposium on the Milking of Small Ruminants

Palabras clave: Milk production, goats, breeds

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

### **Stress and andrology (2016)**

Austin Andrology v: 1, 1007, 1007

Revista

DAMIÁN J.P.

Palabras clave: animal health, testosterone

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: U.S.A.

Letter to the Editor

### **Agresividad Canina. Epidemiología en Montevideo. (2008)**

Revista Vetmás, Veterinarias Metropolitanas Asociadas 4, 6

Revista

DAMIÁN J.P., RUIZ P., RODAS E., VERDES J.M.

Palabras clave: Agresividad, caninos, epidemiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 06/06/2008

Lugar de publicación: Uruguay

### **Adiestramiento canino. (1999)**

Boletín del 10º Aniversario de Veterinaria Aguada, 8, 12

Revista

DAMIÁN J.P.

Palabras clave: Adiestramiento, ejercicios de obediencia, caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 25/09/1999

Lugar de publicación: Uruguay

## **Producción técnica**

### **OTRAS PRODUCCIONES**

#### **DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**

##### **Guía de Bioquímica (2006)**

GARÓFALO E., TASENDE C., DE LIMA D., MEIKLE A., RODRIGUEZ M., DAMIÁN J.P., ACUÑA S., SACCHI I.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Guía de Bioquímica, Facultad de Veterinaria, Oficina de publicaciones-2006. Depósito legal No 337.353, (reeditadas en 2007 y 2008 y 2009 con modificaciones. Bolsa del Libro de la Facultad de veterinaria, Universidad de la República.

Palabras clave: Material de apoyo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Información adicional: Guía de Bioquímica, Facultad de Veterinaria, Oficina de publicaciones-2006.

Depósito legal No 337.353, (reeditadas en 2007 y 2008 y 2009 con modificaciones). Bolsa del

Libro de la Facultad de veterinaria, Universidad de la República.

##### **Guía de Bioquímica (2005)**

GARÓFALO E., TASENDE C., DE LIMA D., MEIKLE A., RODRIGUEZ M., DAMIÁN J.P., ACUÑA S., SOSA C., SACCHI I.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Elaboración de repartido de apoyo al curso práctico y teórico  
Palabras clave: Repartido Bioquímica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica  
Información adicional: Oficina de Publicaciones. Facultad de Veterinaria. UdelaR. Depósito Legal  
N°:334.655

## ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

### **6° Congreso del Colegio Latinoamericano del Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (CLEVE ? CVLBAMC) y al 1° Congreso Internacional de la Asociación Brasileña de Medicina Veterinaria del Comportamiento (ABMeVeC) (2021)**

DAMIÁN J.P.  
Congreso  
Sub Tipo: Otra  
Lugar: Brasil  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Catálogo: SI  
Información adicional: Organizador del Congreso: 6° Congreso del Colegio Latinoamericano del Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (CLEVE ? CVLBAMC) y al 1° Congreso Internacional de la Asociación Brasileña de Medicina Veterinaria del Comportamiento (ABMeVeC). 5-7 Noviembre de 2021.

### **II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2019)**

DAMIÁN J.P.  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Duración: 1 semanas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Etología

### **IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular (2015)**

DAMIÁN J.P.  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Duración: 1 semanas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y Biología Molecular

### **Taller de Etología Clínica Veterinaria (2007)**

DAMIÁN J.P., VERDES J.M.  
Otro  
Lugar: Uruguay ,Facultad de Vetyerinaria Montevideo  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Duración: 2 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria. UdelaR.  
Palabras clave: Etología Clínica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica

## Evaluaciones

## EVALUACIÓN DE PROYECTOS

### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Biología Molecular y Celular , Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

#### **La Comisión de Fisiología y Biología Experimental del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) ( 2022 / 2022 )**

Argentina  
Cantidad: Menos de 5  
Comisión de Fisiología y Biología Experimental del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) de la República Argentina, evaluación del proyecto de convocatoria PICT 2021. Evaluación Noviembre de 2022.

#### **Evaluación de Ayudantes de CIDEDEC-FVET 2018 ( 2018 / 2018 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

#### **Evaluación de Proyectos CIDEDEC-FVET 2018 ( 2018 / 2018 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

#### **Proyectos del Fondo Clemente Estable (FCE-ANII, Octubre 2018) ( 2018 / 2018 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

#### **Facultad de Veterinaria, UdelaR, CIDEDEC ( 2014 / 2014 )**

Uruguay  
Facultad de Veterinaria, UdelaR, CIDEDEC  
Cantidad: Menos de 5  
Evaluación de Proyectos CIDEDEC 2014

#### **Facultad de Veterinaria, UdelaR, CIDEDEC ( 2012 / 2012 )**

Uruguay  
Facultad de Veterinaria, UdelaR, CIDEDEC  
Cantidad: Menos de 5  
Evaluación de Proyectos CIDEDEC 2012

#### **CIDEDEC, Facultad de Veterinaria, UdelaR, Montevideo - Uruguay. ( 2010 / 2011 )**

Uruguay  
CIDEDEC, Facultad de Veterinaria, UdelaR, Montevideo - Uruguay.  
Cantidad: De 5 a 20  
Evaluación de Proyectos de Ayudantes de Investigación de CIDEDEC.

#### **Universidad de la República. Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) ( 2008 / 2008 )**

Uruguay  
Universidad de la República. Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)  
Cantidad: De 5 a 20  
Evaluación de Proyectos del Programa de Apoyo a la Realización de Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios, por Facultad de Veterinaria. Cartelera Ofcisc 269/08.

#### **Universidad de la República, Facultad de Veterinaria. ( 2008 / 2009 )**

Uruguay  
Universidad de la República, Facultad de Veterinaria.  
Cantidad: Menos de 5  
Evaluación de proyectos de tesis de grado de la carrera de Doctor en Ciencias Veterinarias (Plan

1998).

## EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

### COMITÉ EDITORIAL

#### **Veterinary Medicine International ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Editor Académico

Cantidad: De 5 a 20

#### **Veterinaria (Montevideo) ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Editor de Sección

Cantidad: Menos de 5

#### **Applied Animal Behaviour Science ( 2021 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Editor

Cantidad: De 5 a 20

#### **Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín ( 2021 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Editor Internacional

Cantidad: De 5 a 20

#### **Frontiers in Veterinary Science ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Integrante del Comité Editor

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Comité Editor - Sección

### REVISIONES

#### **Veterinary Research Communications ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisor

#### **International Journal of Environmental Research and Public Health ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisor

#### **PeerJ ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisor

#### **Biomedicines ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisor

#### **International Journal of Molecular Sciences ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisor

#### **Frontiers in Veterinary Science ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Revisor

**Revista de Medicina Veterinaria ( 2021 / 2021 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Revisor

**BMC Veterinary Research ( 2021 / 2021 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Revisor

**Animals ( 2021 / 2021 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Revisor

**Life ( 2021 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisión de artículo

**Veterinární Medicína ( 2021 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Veterinary Quarterly ( 2021 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Annals of the Brazilian Academy of Sciences ( 2020 / 2020 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Revisión de artículo científico.

**PLOS ONE ( 2020 / 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Research in Veterinary Science ( 2020 / 2020 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Revisor

**Learning and Behavior ( 2020 / 2020 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Revisor

**Applied Animal Behaviour Science ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Revisor

**Ecosistemas y recursos agropecuarios ( 2020 / 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Veterinary Medicine and Science ( 2020 / 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**ITEA-Información Técnica Económica Agraria ( 2020 / 2020 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Revisor de artículo 2020

**Public Health in Practice ( 2020 / 2020 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Public Health in Practice, 2020

**. Journal of Veterinary Science and Animal Husbandry ( 2019 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Targets ( 2019 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Iranian Journal of Applied Animal Science ( 2018 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Endocrinology ( 2018 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

**Biological Trace Element Research ( 2018 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

Revisor

**Animal ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Impact factor (IF): 1.9

**Animal and Veterinary Sciences ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Acta Veterinaria Scandinavica ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**EC Psychology and Psychiatry ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Molecular and Cellular Endocrinology ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Pain Research ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Applied Animal Welfare Science ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Applied Animal Research ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Advances in Dairy Research ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Veterinary Science & Technology ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Revista Facultad Nacional de Agronomía ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Annals of Animal Science ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**International Journal of Medical and Biomedical Sciences ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Veterinary Record Case Reports ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Revista Biosalud ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Revista de MVZ Córdoba ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Reproduction in Domestic Animals ( 2011 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Animal Production Science ( 2011 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Archivo de Medicina Veterinaria ( 2011 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**V Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal ( 2022 )**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

Integrante del Comité Científico

**VI Congresso do Colégio Veterinário Latino-Americano de Bem-Estar Animal e Medicina do Comportamento(CLEVE ? CVLBAMC) e o I Congresso Internacional da Associação Brasileira de Medicina Veterinária Comportamental (ABMeVeC) ( 2021 )**

Comité programa congreso

Brasil  
Arbitrado

Integrante del comité organizador In tegrante del Comité Científico Revisor de trabajos VI Congresso do Colégio Veterinário Latino-Americano de Bem-Estar Animal e Medicina do Comportamento(CLEVE ? CVLBAMC) e o I Congresso Internacional da Associação Brasileira de Medicina Veterinária Comportamental (ABMeVeC)

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

Revisiones  
Uruguay

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República  
Comité de Revisión

**X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017 ( 2017 )**

Revisiones  
Uruguay

**IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular ( 2015 )**

Revisiones  
Uruguay

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

Revisiones  
Uruguay

UdelaR

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

Revisiones  
Uruguay

Evaluación de pósters

**ISAE (International Society Applied Ethology) 2014, July 29th - August 2nd, Vitoria-Gasteiz, Spain ( 2014 )**

España

Actué como Referee de 9 trabajos presentados en este Congreso Internacional.

**Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal ( 2013 )**

Uruguay

Integrante del Comité Científico

**IV Congreso Nacional de Producción Animal ( 2012 )**

Uruguay

Integrante del Comité de Arbitraje del IV Congreso de AUPA

## Ayudantes de CIDEC, Facultad de Veterinaria, UdelaR ( 2011 )

Uruguay

### EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

#### **Integrante del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas de Posgrado Nacionales Investigación Fundamental (ANII) 2021. ( 2020 / 2021 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII

Integrante del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas de Posgrado Nacionales Investigación Fundamental (ANII) 2020 y 2021.

#### **Llamado a concurso de antecedentes y pruebas para la provisión de un cargo de Especialista del Área Tecnológica - Especialista III (Esc. D3, G° 7), para el Área de Bioquímica del Dpto. de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria /Área Bi ( 2018 / 2018 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Miembro del tribunal del llamado a concurso de antecedentes y pruebas para la provisión de un cargo de Especialista del Área Tecnológica - Especialista III (Esc. D3, G° 7), para el Área de Bioquímica del Dpto. de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria /Área Bioquímica) (Expediente número: 012800-000269-18), 2018.

#### **Llamado para la provisión de un cargo del Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular del Instituto de Biociencias Veterinarias. Facultad de Veterinaria, UdelaR. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de 1 cargo d ( 2018 / 2018 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Miembro del tribunal (designado por el Consejo) en el llamado para la provisión de un cargo del Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular del Instituto de Biociencias Veterinarias. Facultad de Veterinaria, UdelaR. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de 1 cargo de Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 hs. semanales, N° de cargo 6605, para el Área de Bioquímica. (Exp. 111140-000492-17, Cart. 306/17). Tribunal: Dres. Inés Sacchi, Marcelo Rodríguez y Juan Pablo Damián. El Concurso finalizó el día 27 de Febrero de 2018.

#### **Evaluador de Becas de Maestría - ANII, Octubre de 2017. ( 2017 / 2017 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

#### **Evaluador de Becas de Doctorado - ANII, Octubre de 2017. ( 2017 / 2017 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

#### **Llamado a concurso para la provisión de un cargo de Especialista del Área Tecnológica - Especialista III (Esc. D3, G° 7), para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria ( 2017 / 2017 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Miembro del tribunal en el llamado a concurso para la provisión de un cargo de Especialista del Área Tecnológica - Especialista III (Esc. D3, G° 7), para el Área de Bioquímica del Departamento de

**Llamado para la provisión de un Cargo de Asistente de Bioquímica, Esc G, Gr 2, 40 horas semanales para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular. ( 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro del tribunal en el llamado para la provisión de un Cargo de Asistente de Bioquímica, Esc G, Gr 2, 40 horas semanales para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular del Instituto de Biociencias Veterinarias. Facultad de Veterinaria, UdelaR. Designación del Consejo. Concurso de oposición y méritos. Tribunal Dres. Marcelo Rodríguez Piñón, Celia Tasende y Juan Pablo Damián. Realizado en 2016 (Exp. 111140-004145-15).

**Llamado para la provisión de un Cargo de Asistente de Bioquímica, Esc G, Gr 2, 16 horas semanales para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular ( 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro del tribunal en el llamado para la provisión de un Cargo de Asistente de Bioquímica, Esc G, Gr 2, 16 horas semanales para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular del Instituto de Biociencias Veterinarias. Facultad de Veterinaria, UdelaR. Designación del Consejo. Concurso de oposición y méritos. Tribunal Dres. Marcelo Rodríguez Piñón, Celia Tasende y Juan Pablo Damián. Realizado en 2016 (Exp. 111120-000378-15).

**Llamado para la provisión de un Cargo de Asistente de Bioquímica, Esc G, Gr 2, 40 horas semanales para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular ( 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro del tribunal en el llamado para la provisión de un Cargo de Asistente de Bioquímica, Esc G, Gr 2, 40 horas semanales para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular del Instituto de Biociencias Veterinarias. Facultad de Veterinaria, Regional Norte (Salto) UdelaR. Designación del Consejo. Concurso de oposición y méritos. Tribunal Dres. Marcelo Rodríguez Piñón, Celia Tasende y Juan Pablo Damián. Realizado en 2016 (Exp. 111120-000650-15)

**Llamado 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

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante del Área Bioquímica (Esc G, G1, 40 h semanales) por Concursos de Oposición y Méritos. Tribunal Dres. Marcelo Rodríguez Piñón, Celia Tasende y Juan Pablo Damián. Realizado en 2015 (Exp.111120-000162-14).

**Cargo de Ayudante del Área de Bioquímica Esc. G 1, 20 Hs semanales ( 2012 / 2012 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Departamento de Biología Molecular y Celular, Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Tribunal de Concurso de cargo definitivo de Grado 1, Ayudante de Bioquímica, Depto. de Biología Molecular y Celular, Fac. Vet. Tribunal: Drs. Celia Tasende, Marcelo Rodríguez, Juan Pablo Damián

**Cargo de Ayudante del Área de Bioquímica Esc. G 1, 20 Hs semanales ( 2011 / 2011 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Departamento de Biología molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Tribunal del Cargo de Ayudante del Área de Bioquímica Esc. G 1, 20 Hs semanales. Concurso realizado en Febrero del 2011

**LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, EN EL**

**MARCO DEL PROYECTO FONDO CLEMENTE ESTABLE "EFECTOS DEL DESTETE DE LOS CORDEROS INMEDIATAMENTE DEL PARTO S (2011 / 2011 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

CARTELERA CONCURSOS N° 156/11Montevideo, 17de mayo de 2011Exp. 111120-000257-LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, EN EL MARCO DEL PROYECTO FONDO CLEMENTE ESTABLE "EFECTOS DEL DESTETE DE LOS CORDEROS INMEDIATAMENTE DEL PARTO SOBRE SU DESARROLLO REPRODUCTIVO Y COMPORTAMIENTO SOCIAL", A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y NO ANTES DEL 1/08/11 Y POR EL PERÍODO DE 5 MESES, CON CARGO A FINANCIACIÓN 1.2, FONDOS DE LIBRE DISPONIBILIDAD. (Carpeta N° 8020/11)

**11LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, EN EL MARCO DEL PROYECTO FONDO CLEMENTE ESTABLE "EFECTOS DEL DESTETE DE LOS CORDEROS INMEDIATAMENTE DEL PARTO ( 2011 / 2011 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

CARTELERA CONCURSOS N° 155/11Montevideo, 17de mayo de 2011Exp. 111120-000249-11 LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, EN EL MARCO DEL PROYECTO FONDO CLEMENTE ESTABLE "EFECTOS DEL DESTETE DE LOS CORDEROS INMEDIATAMENTE DEL PARTO SOBRE SU DESARROLLO REPRODUCTIVO Y COMPORTAMIENTO SOCIAL", A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y NO ANTES DEL 1/08/11 Y POR EL PERÍODO DE 1 AÑO, CON CARGO A FINANCIACIÓN 1.2, FONDOS DE LIBRE DISPONIBILIDAD. (Carpeta N° 8019/11)

**LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, EN EL MARCO DEL PROYECTO FONDO CLEMENTE ESTABLE "EFECTOS DEL DESTETE DE LOS CORDEROS INMEDIATAMENTE DEL PARTO S (2011 / 2011 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

CARTELERA CONCURSOS N° 154/11Montevideo, 17de mayo de 2011Exp. 111120-000230-11 LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, EN EL MARCO DEL PROYECTO FONDO CLEMENTE ESTABLE "EFECTOS DEL DESTETE DE LOS CORDEROS INMEDIATAMENTE DEL PARTO SOBRE SU DESARROLLO REPRODUCTIVO Y COMPORTAMIENTO SOCIAL", A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y NO ANTES DEL 1/08/11 Y POR EL PERÍODO DE 1 AÑO, CON CARGO A FINANCIACIÓN 1.2, FONDOS DE LIBRE DISPONIBILIDAD. (Carpeta N° 8018/11)

**llamado a aspirantes para la provisión por contrato de dos cargos con una remuneración equivalente a Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales cada uno, en el marco del Proyecto CSIC Vinculación Universidad - Sociedad y Producción "Parámetros metabólico (2011 / 2011 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Sección Concursos comunica la resolución adoptada por el Consejo de Facultad en Sesión Ordinaria de fecha 28/04/11: "Designar a los Dres. Alejandro Benech, Cristina López y Juan Pablo Damián como integrantes de la Comisión asesora que entenderá en el llamado a aspirantes para la provisión por contrato de dos cargos con una remuneración equivalente a Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales cada uno, en el marco del Proyecto CSIC Vinculación Universidad - Sociedad y Producción "Parámetros metabólicos comportamentales y concentración de ácidos grasos en carcasas de corderos nacidos de madres suplementadas con ácidos grasos poliinsaturados de larga cadena", cuyos responsables son los Dres. Stella Da Silva Castro y Luis Cal, financiado con cargo al prog. 348, fin. 1.1, rentas generales, a partir del 1/07/11 y hasta 31/12/11", (Exp. 110011-000451-11, Carp. 7999/11).

**Llamado al concurso de Grado 1 contratado (llamado N-1-003) para el Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología (LSCyN) del IIBCE. ( 2011 / 2011 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología (LSCyN) del IIBCE.

Integración del tribunal del Concurso a Grado 1 para el LSCyN del IIBCE, realizado en diciembre del 2011.

**JURADO DE TESIS**

**Médico Veterinario ( 2022 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Título: Comparación pre y post competencia de las variaciones hidroeléctricas y ph, en equinos participantes de raid federado sobre 90 km. Estudiantes: Luberriaga Cecilia, Nuñez Renzon, Tutor: Dr. Marichal, Gonzalo, Co-tutor/es: Dr. Suarez, Gonzalo. 8 diciembre 2022. Presidente de Tribunal Juan Pablo Damián, Vocal: Sabrina Casrto

**PEDECIBA ( 2022 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Estudiante: María Victoria Sorriba Burgos, 2.820.978-1. Instancia: Defensa de tesis de Maestría. Título de la Tesis: Estudio anatómico utilizando técnicas imagenológicas de la tortuga verde (*Chelonia mydas* Linnaeus, 1758). Fecha defensa: 26 de junio de 2022, Facultad de ciencias, salón 105 a las 15hs. (Presencial) Director de tesis: Dr. William Pérez. Tribunal: Lic. MSc., PhD. Richard Fariña (presidente), DMTV, MSc., PhD. Juan Pablo Damián y Lic. MSc., PhD. Gabriela Vélez Rubio (vocales).

**Médico Veterinario ( 2022 )**

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: ?Influencia del contagio emocional en el consumo de alcohol en ratas?, Tesistas: Micaela Colombo y Martín Ruiz. Tribunal: Juan Pablo Damián Presidente de tribunal, vocal: Daniella Agrati. Facultad de Veterinaria, 3 de octubre de 2022, Montevideo, Uruguay.

**Médico Veterinario ( 2022 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Tribunal de la tesis de grado de Eva Genovese. 4 de mayo de 2022. Efecto de la subnutrición durante la gestación y la lactación sobre la memoria espacial en ratas de 365 días de vida. Tutor: Paul Ruiz, Tribunal JP Damián (Presidente), y Analía Richeri

**Maestría en salud animal ( 2021 / 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Tesis de Maestría en Salud Animal ?Relevamiento clínico y serológico de leishmaniasis visceral canina en el norte de Uruguay y contribuciones al diag-nóstico nacional.? A presentar por la estudiante Dra. Dinora Satragno, Tutora Paula Faraltello, Co-tutor Fabiano Figueiredo, Tribunal: Dr. Juan Pablo Damián (presidente), Dra. Yester Basmadjian, Dra. Maria Rosa García, viernes 17 de diciembre de 2021.

**Doctorado en Ciencias Biotecnología ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Colombia / Sede Medellín , Colombia

Nivel de formación: Doctorado

Tesis de Doctorado en Ciencias Biotecnología titulada: ?Microbioma y parámetros intestinales, metabólicos y zootécnicos de pollos alimentados con aceite esencial de orégano (Lippia origanoides) en un modelo de inflamación intestinal in vivo?, presentada por el estudiante Tomás Antonio Madrid. Director: Ph.D Jaime Eduardo Parra Suescún, Codirector: Ph.D Albeiro López Herrera. Integran-tes del tribunal: Dr. Juan Pablo Damián, Henry Jurado Gámez, José Henri-que Stringhini. 15 de Febrero de 2021, Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín.

#### **Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2020 / 2020 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Biología Molecular y Celular , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Integrante de Tribunal de Tesis de Grado: Bres. Virginia Redes y Ofelia Caorsi "Evaluación de modelos animales de trastornos de estado de ánimo? cuyo Tutor es el Lic. Paul Ruiz, Co-Tutor Dr. Aldo Calliari. Tribunal: Lorena Lacuesta y Juan Pablo Damián. Abril 2020.

#### **Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2019 / 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Tesis de Grado de la Br. Victoria González Perdomo ?Influencia del tiempo postdestete del cordero en el reconocimiento de su madre?. El Tribunal está integrado por: Presidente: Dra. Ophélie Menant, Segundo Miembro: Dra. Aline Freitas de Melo, Tercer Miembro: Dr. Juan P. Damián, Cuarto Miembro: Dr. Rodolfo Ungerfeld, agosto, 2019.

#### **Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2019 / 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Defensa de Tesis de Grado de las Bres. Florencia Olivera y Lucía Lezcano ?Evaluación del uso de sensores subcutáneos para estimar las variaciones de temperatura corporal de los bovinos?. El Tribunal está integrado por: Presidente: Dr. Fernando Fumagalli, Segundo Miembro: Dr. Martín Breijo, Tercer Miembro: Dr. Juan P. Damián, Cuarto Miembro: Dra. Lourdes Adrien, Quinto Miembro: Dra. Gimena Brito Viernes 20 de diciembre, Facultad de Veterinaria, UdelaR.

#### **Tesis de Maestría en Producción Animal ( 2018 / 2018 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

DEFENSA DE TESIS DE MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL DEL LIC. PABLO BOBADILLA. TÍTULO DE LA TESIS: ? Caracterización del comportamiento grupal y espacial de ganado de carne en un sistema de producción silvopastoril y uno de pastura abierta? DIRECTORA DE TESIS: DRA. STELLA HUERTAS, CODIRECTOR DE TESIS: DR. FRANCISCO GALINDO. TRIBUNAL: DR. JUAN PABLO DAMIÁN (PRESIDENTE), DR. AGUSTÍN ORIHUELA, DR. RODOLFO UNGERFELD. VIERNES 9 DE MAYO DE 2018, 9:00 HS. ANFITEATRO DE ANATOMÍA.

#### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias ( 2017 )**

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 las Bres María Luciana Esteve y María Eugenia Nemeth. ?Influencia del tiempo postdestete del cordero en el reconocimiento de su madre?. El Tribunal: Presidente: Fernando Sánchez-Dávila; Segundo Miembro: Dra. Aline Freitas de Melo; Tercer Miembro: Dr. Juan Pablo Damián; Cuarto Miembro: Dr. Rodolfo Ungerfeld. 2017.

#### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Tesis de Grado de los Br. Andrea Barreto y Jéssica Rodríguez . Efecto del tratamiento con oxitocina y/o prostaglandina E2 sobre la penetrabilidad cervical en ovejas Corriedale al momento de la inseminación artificial a tiempo fijo. Tutor es el Dr. Marcelo Rodríguez P, y Co-tutor Dra. Daniela Casuriaga. Presidente del Tribunal de Defensa: Dr. Juan P. Damián.

#### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Tesis de Grado de las Bres Jimena Roldán y Agustina Vidal Efecto de diferentes ofertas de forraje en ovejas desde antes de la concepción hasta el tercio final de la gestación sobre la respuesta de estrés de sus corderos al destete. El Tribunal: Presidente: Dr. Juan Pablo Damián, Segundo Miembro: Dra. Aline Freitas de Melo; Tercer Miembro: Dra. Karina Neimaur; Cuarto Miembro: Dr. Rodolfo Ungerfeld; Quinto Miembro: Dra. Raquel Pérez Clariget

#### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias ( 2016 / 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Estudiantes: Estéfani Coitinho y María José Romero. Efecto de las medidas de mitigación del estrés calórico sobre la salud de la ubre en vacas Holando multíparas en ordeño en condición de semipastoreo. 2016. (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tutor: Dra. Elena de Torres, Co-Tutor: Lic. Pablo Bobadilla Tribunal: Drs. Stella M. y Dr. Juan P. Damián

#### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias ( 2013 / 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Estudiantes: Bres. Victoria Fariña y Ximena González. Efecto del uso de tablillas nasales previo al destete definitivo sobre el comportamiento de las vacas, 2013. (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs. Damián y Lacuesta.

#### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias ( 2013 / 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Estudiante: María Luciana Gutierrez. Influencia del rango social sobre el comportamiento de vacas lecheras en pastoreo, 2013. (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs Damián y Britos.

#### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias ( 2013 / 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Estudiante: María José Núñez. Receptores de estrógeno alfa en el endometrio de yeguas resistentes a endometritis: vinculo inmuno-endócrino, 2013. (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs. Damián y Carluccio.

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2012 / 2012 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Estudiante: Giannina Orcasberro. Cambios morfométricos estacionales en el venado de campo,

Ozotoceros bezoarticus, 2012. (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs Damián y Villagrán.

#### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias ( 2011 / 2011 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Estudiante: Carolina Latorres. Evaluación de la funcionalidad adrenal en caninos mediante la prueba de estimulación con ACTH, FAS y Colesterol. Tesis de Grado, 2011. (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs Pessina y Damián.

#### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias ( 2010 / 2010 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Estudiante: Virginia Ferrando Gaibisso. Bioquímica sanguínea de la tortuga verde juvenil (Chelonia mydas) en Cerro Verde, Rocha, Uruguay, 2010. Tesis/Monografía de grado (Plan 1998) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs. Borteiro y Damián.

#### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias ( 2010 / 2010 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Estudiante: María Curbelo. Biofilms producidos por Staphylococcus aureus, 2010. Tesis/Monografía de grado - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs. Zunino y Damián

#### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias ( 2008 / 2008 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Estudiantes: Andrés Adler y Danilo González. Efecto del tratamiento térmico en la separación de grasa de la leche de diferentes razas (Holando y Jersey) por gravedad en la calidad de las fracciones obtenidas, 2008. Tesis/Monografía de grado (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs. Carro y Damián.

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

##### **Polimorfismos genéticos asociados al temperamento en ovinos merino australiano (2019 - 2023)**

Tesis de maestría

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

Programa: Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor ( van Lier E. , DAMIÁN J.P. , Ciappesoni G. )

Nombre del orientado: Estefanía Romaniuk

País: Uruguay

Palabras Clave: Genética Ovinos Bienestar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

##### **Manejos de alimentación y ambiente en los sistemas lecheros de base pastoril en vacas con partos de primavera: impactos en el bienestar animal, producción, composición y perfil de ácidos grasos en la leche y queso (2019 - 2023)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Lucía Grille  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Lechería Bovinos Producción Bienestar  
TÍTULO DE LA TESIS: ?Manejos de alimentación y ambiente en los sistemas lecheros de base  
pastoril en vacas con partos de primavera: impactos en el bienestar animal, producción,  
composición y perfil de ácidos grasos en la leche y queso? Orientación: PRODUCCIÓN ANIMAL  
Autor: LUCÍA GRILLE Tutor: JUAN PABLO DAMIÁN Co- tutores: LOURDES ADRIEN Y PABLO  
CHILIBROSTE Tribunal: Alejandro Mendoza (INIA), presidente Carolina Fiol (FVet) Tomás López  
(UTEC) Ariel Tarazona (Univ. Autónoma de Colombia) María Isabel Berruga (Univ. De Castilla- La  
Mancha, España)

**Personas lesionadas por mordeduras de perros en Uruguay: distribución geográfica, edad y sexo de la víctima (2018 - 2023)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Javier Román  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Una salud Agresividad canina Bienestar animal  
Nombre del orientado: Javier Román. Personas lesionadas por mordeduras de perros en Uruguay:  
distribución geográfica, edad y sexo de la víctima. Veinte de diciembre de 2023. Universidad de la  
República / Facultad de Veterinaria -UdelarR / Programa de Posgrado, Maestría en Salud Animal,  
Uruguay. Tutor: Juan Pablo Damián, Co-tutor: José Piaggio.

**PERFIL COMPORTAMENTAL EN TESTS DE ANSIEDAD Y EXPRESIÓN DE LAS PROTEÍNAS DE SEÑALIZACIÓN CaMKII, CaMKIV, CREB Y BDNF EN DIFERENTES REGIONES DEL CEREBRO DE RATONES DIABÉTICOS (2020 - 2022)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /  
PEDECIBA, Uruguay  
Programa: 1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Camila Espasandín  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Vías de señalización celular comportamiento ratones diabetes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica,  
Etología, Fisiología  
Orientador: Dr. Juan Pablo Damián, PhD. Unidad Académica de Bioquímica, Departamento de  
Biociencias Veterinarias Facultad de Veterinaria, Universidad de la República Co-orientador: Juan  
Claudio Benech, PhD. Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología Instituto de  
Investigaciones Biológicas Clemente Estable Tribunal de defensa de tesis: Natalia Uriarte, PhD.  
Flavio Zolessi, PhD. Daniella Agrati, PhD.

**Impacto del control del ambiente durante el encierro en sistemas mixtos sobre el bienestar de las vacas lecheras: indicadores comportamentales, bioquímicos y fisiológicos (2019 - 2022)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /  
Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Maestría en Producción Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Victoria Pons  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Bienestar Producción vacas lecheras Sistemas mixtos Bioquímica Fisiología Etología  
Título de la tesis: ?impacto del control del ambiente durante el encierro en sistemas mixtos sobre el  
bienestar de las vacas lecheras: indicadores comportamentales, bioquímicos y fisiológicos? Tutor:  
Juan Pablo Damián Co- tutores: Lourdes Adrien, Diego Mattiauda y Pablo Chilibroste Tribunal:

### **TEMPERAMENTO Y ADAPTACIÓN DE VACAS HOLANDO EN UN SISTEMA DE ORDEÑO**

#### **VOLUNTARIO: COMPORTAMIENTO, METABOLISMO Y PRODUCCIÓN (2018 - 2022)** Trabajo relevante

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Producción Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Tatiana Morales

País: Uruguay

Palabras Clave: Etología Bienestar Animal Bioquímica Producción lechera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología y Bienestar Animal

Tutores: Juan Pablo Damián y Aline Sant'Anna Co-tutor: Georgett Banhero, Tribunal: Dra. Elize Van Ier (presidenta), Dra. Camila Ceballos, Dr. Nicolas Lyons, Fecha de defensa: 28 de setiembre de 2022

### **EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA MATERNA SOBRE LA RESPUESTA CONDUCTUAL Y FISIOLÓGICA AL DOLOR DEL PERIPARTO EN CABRAS (2019 - 2021)**

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional Autónoma de México / Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Instituto , México

Programa: UNAM Posgrado

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( DAMIÁN J.P., Terrazas A., Ducoing Watty A.)

Nombre del orientado: KARLA PAOLA URBAN ESQUIVEL

País: México

Palabras Clave: Cabras Dolor Parto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bioquímica,

Producción, Salud

Tutor: Angélica Terrazas Co-Tutores: Juan Pablo Damián, y Andrés Ducoing Watty

### **EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS LA SUPLEMENTACIÓN CON SELENIO SOBRE LA ACTIVIDAD DE AMAMANTAMIENTO Y LA PRODUCCIÓN DE LECHE DURANTE LA LACTANCIA, ASÍ COMO SU RELACIÓN CON ESTRÉS POR EL DESTETE EN CABRAS. (2019 - 2021)**

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional Autónoma de México / Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Instituto , México

Programa: Posgrado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor ( DAMIÁN J.P. )

Nombre del orientado: JUAN CARLOS MARTÍNEZ RAMÍREZ

País: México

Palabras Clave: Estrés caprinos Leche comportamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bioquímica, Producción

Tutor: Angélica Terrazas Co-Tutor: Juan Pablo Damián y Augusto César Lizarazo Chaparro

### **IMPACTO DEL TIPO DE ENCIERRO EN SISTEMAS MIXTOS SOBRE LA SALUD DE LA VACA LECHERA**

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: GRACIANA RODRIGUES MENDINA

País: Uruguay

Palabras Clave: Sistemas de producción Lechería Bovinos Salud

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud, Bioquímica

### **Evaluación morfológica de la próstata canina mediante ecografía abdominal: estudio del efecto de la orquiectomía en pacientes con hiperplasia prostática benigna**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Guillermo Cazzulli  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Patologías prostáticas Caninos Imágen  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud

### **Efectos de tratamiento con progesterona o de la suspensión del mismo sobre la respuesta de estrés en ovejas**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Maestría en Producción Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Aline Freitas De Melo  
País: Uruguay  
Palabras Clave: hormonas sexuales, comportamiento, bienestar  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción, Fisiología

### **GRADO**

#### **Caracterización del comportamiento a pastoreo y crecimiento de vaquillonas bovino criollo uruguayo (2022 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Tesis de Grado  
Tipo de orientación: Cotutor ( DAMIÁN J.P. )  
Nombre del orientado: Stefanie Fajardo  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Etología Bienestar animal  
Nombre del orientado: Stefanie Fajardo. Tesis: Caracterización del comportamiento a pastoreo y crecimiento de vaquillonas bovino criollo uruguayo. Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Depratamento de Biociencias Veterinarias, Uruguay. Diciembre 2023. Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias Tutor: Martín Claramunt, Co-tutores: Eileen Armstrong y Juan Pablo Damián

#### **Temperamento y comportamiento en pastoreo de vacas Holando (2021 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Biociencias Veterinarias , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Cotutor ( DAMIÁN J.P. )  
Nombre del orientado: Darío Ezequiel Collazo  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Comportamiento vacas lecheras Bienestar  
Nomre del orientado: Dario Ezequiel Collazo Sanchez. Título: Temperamento y comportamiento en pastoreo de vacas Holando. Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Biociencias Veterinarias. Diciembre de 2023. Tutor: Tatiana Morales, Co-tutor: Juan Pablo Damián.

#### **La oxitocina intranasal afecta la respuesta de estrés al aislamiento social en ovejas (2019 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Depratamento de Biociencias Veterinarias , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Delfa Espíndola  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Bienestar hormonas estrés

**Comportamiento en test de ansiedad en ratones diabéticos y expresión de la proteína Quinasa tipo IV dependiente de Ca<sup>2+</sup>/Calmodulina y BDNF en hipocampo y amígdala (2020 - 2021)**

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento de Biociencias Veterinarias, Uruguay

Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Rivero

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología

Tutor: Dr. Juan P. Damián, Co-Tutores: Lic. Camila Espasandín y Dr. Juan Benech.

**Efecto del cambio de un sistema mixto (doble pastoreo más dieta totalmente mezclada) a un sistema único con dieta totalmente mezclada en verano, sobre el comportamiento y producción de leche en vacas con parto en primavera**

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento de Biología Molecular y Celular, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Luciana Alonso

País: Uruguay

Tutor: Lucía Grille, Co-Tutores: Lourdes Adrien y Juan Pablo Damián

**Efecto del cambio de un sistema mixto (doble pastoreo más dieta totalmente mezclada) a un sistema único con dieta totalmente mezclada en verano, sobre el comportamiento y producción de leche en vacas con parto en primavera**

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento de Biología Molecular y Celular, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cynthia Artía

País: Uruguay

Tutor: Lucía Grille, Co-Tutores: Lourdes Adrien y Juan Pablo Damián

**Respuesta de los corderos al estrés del destete/desleche: cambios comportamentales asociados a la separación de sus madres**

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento de Biología Molecular y Celular, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Jesús Ramírez Enebú

País: Uruguay

Palabras Clave: Destete Estrés Ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Tutor: Juan Pablo Damián Co-Tutor: Rodolfo Ungerfeld

**Perfil metabólico y morfometría fetal durante la gestación de ovejas Corriedale primíparas o múltiparas**

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento de Biología Molecular y Celular, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Simonetti García

País: Uruguay

Palabras Clave: Metabolismo Experiencia materna Bioquímica Ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología,

Reproducción

Tutor: Juan Pablo Damián Co-Tutor: Rodolfo Ungerfeld

**Efecto de la esquila posparto sobre la preferencia y el reconocimiento del cordero hacia su madre**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Biología Molecular y Celular , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Sofía Rey  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Esquila reconocimiento materno ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología  
Tutor: Aline Freitas de Melo, Cotutores: Juan Pablo Damián, Rodolfo Ungerfeld

**COMPORTAMIENTO SEXUAL Y CONCENTRACION SERICA DE TESTOSERONA EN CARNEROS QUE FUERON CRIADOS ARTIFICIALMENTE O CON SUS MADRES**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Santiago Alonso  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Etología, Reproducción, Ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología, Producción  
Tutor: Dr. Juan Pablo Damián Co-tutor: Dr. Rodolfo Ungerfeld Tesis defendida en Diciembre de 2017.

**Efecto de la competencia en la respuesta endócrina y el comportamiento sexual hacia ovejas en celo de carneros criados por sus madres o criados artificialmente.**

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: Laura Morena  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Ovinos, Etología, Hormonas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología, Producción  
Tutor: Dr. Juan Pablo Damián Co-tutor: Dr. Rodolfo Ungerfeld Tesis defendida en Mayo de 2017.

**Parámetros reproductivos en carneros que fueron criados artificialmente o por sus madres**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Santiago Machado  
País: Uruguay  
Palabras Clave: ovinos, semen, testosterona  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Reproducción  
Tesis de Grado del Br. Santiago Machado "Parámetros reproductivos en carneros que fueron criados artificialmente o por sus madres. Tutor: Dr. Juan P. Damián, Co-tutores: Dr. Rodolfo Ungerfeld y Florencia Beracochea

**Estrés del aislamiento social en corderos criados artificialmente o con sus madres durante la lactancia**

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: César Deragón

País: Uruguay

Palabras Clave: open field test, ovinos, vínculo madre-cría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Bienestar Animal

Defensa el lunes 19 de Setiembre en Facultad de Veterinaria. Tutor: Juan Pablo Damián, Co-tutor: Rodolfo Ungerfeld

### **1) Comportamiento madre-cría al parto en ovejas corriedale a campo natural o avena durante el último mes de gestación**

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: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Magela Patricia Clariget Briz

País: Uruguay

Palabras Clave: etología, nutrición, producción animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción, Fisiología

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Carol Abelenda

País: Uruguay

Palabras Clave: reproducción, ovinos, destete

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción, Fisiología, Bioquímica

La tesis fue defendida el día miércoles 4 de junio a las 11:00 horas, en el salón MEAAP, de la Br. María Carol Abelenda, Comportamiento sexual durante la primera estación reproductiva de corderos criados artificialmente o con sus madres.

### **Funcionalidad testicular en corderos criados artificialmente y con sus madres: desafío con GNRH al final de la primera estación reproductiva**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Guillermo Arotce

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Reproducción

El Tribunal está integrado por: Presidente: Dr. Alejandro Bielli y Dr. Danilo Fila Tutlor: Dr. Juan Pablo Damián Co-Tutor: Dr. Rodolfo Ungerfeld

### **Desarrollo reproductivo en corderos ideal criados artificialmente y con sus madres**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Conrado Rodríguez

País: Uruguay

Palabras Clave: Sexual, semen, ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Reproducción

Tesis defendida el 18 de diciembre de 2013 en Facultad de Veterinaria, UDELAR. Tutor: Dr. Juan Pablo Damián Cotutores: Florencia Beracochea y Rodolfo Ungerfeld

#### **Agrupamiento de machos caprinos: efectos sobre la reproducción**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Julia Giriboni

País: Uruguay

Palabras Clave: Estrés, reproducción, chivos, agonistas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología, Bioquímica

#### **Efecto del rango jerárquico sobre el estrés de la electroeyaculación en carneros**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Elisa Souza

País: Uruguay

Palabras Clave: Estresor, ovinos jerarquía

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología,

Bioquímica, Etología

#### **OTRAS**

#### **¿Cómo impacta el control del ambiente durante el encierro en el comportamiento y producción de vacas lecheras en sistemas mixtos?, (2019 - 2021)**

Iniciación a la investigación

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

Departamento de Biología Molecular y Celular , Uruguay

Programa: Ayudante de Investigación CIDEDEC

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Pons

País: Uruguay

BECA CIDEDEC - FACULTAD DE VETERINARIA. Llamado 2019.

#### **Programación fetal, vínculo madre-cría y estrés del destete en ovejas primíparas y multiparas.**

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: María Elisa Cabrera

País: Uruguay

Palabras Clave: madre-cría corderos metabolismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica,

Reproducción

Ayudante de CIDEDEC, llamado 2015. 2016

#### **1) Efecto de diferentes niveles de alimentación en ovejas en gestación y lactación sobre el vínculo madre-cría y los cambios producidos por el destete abrupto**

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: Nutrición, comportamiento, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción

Ayudante CIDEDEC

**Efecto de diferentes niveles de alimentación en ovejas en gestación y lactación sobre el vínculo madre-cría y los cambios producidos por el destete abrupto**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Santiago Machado  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Nutrición, comportamiento, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción  
Beca Iniciación ANII

**Efecto del vínculo madre-cría durante los primeros 2,5 meses de vida en corderos sobre el desarrollo reproductivo y el comportamiento sexual**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nombre del orientado: Santiago Machado  
País: Uruguay  
Palabras Clave: reproducción, ovinos, destete  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción, Fisiología,  
Bioquímica y Etología  
Ayudante CIDEDEC -Facultad de Veterinaria.

**COMPORTAMENTO E REPRODUÇÃO DE RUMINANTES E ESTUDOS DE BIOQUÍMICA PRÁTICA**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / , Brasil  
Nombre del orientado: Aline Freitas de Melo  
País: Brasil  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Etología  
Universidad do Estado de Santa Catarina (UDESC)

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**POSGRADO**

**Ofrecimiento de consuelo en perros domésticos (Canis lupus familiaris) hacia las personas: el rol del contagio emocional y de las experiencias previas de vida (2023)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad de Buenos Aires , Argentina  
Programa: Doctor de la Universidad de Buenos Aires  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: Laura Analía Rial  
País/Idioma: Argentina,  
Palabras Clave: Comportamiento Perros Fisiología  
Tutora: Mariana Bentosela Co-Tutor: Juan Pablo Damián

**Estudio ultrasonográfico de los parámetros morfológicos (Modo B), vasculares (USR) y de elasticidad cortical (SWE) renal de gatos sanos y enfermos (2023)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Victoria Sorriba  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: Imagenología Felinos vasculatura  
Tutor: Juan Pablo Damián Co-tutores: Javier Brum y Alejandra Kun

**Evaluación cognitiva y neurovascular en el modelo murino de enfermedad de Charcot-Marie-Tooth, ratones Trembler-J (2023)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Magister en Biología - PEDECIBA Biología  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: César Pino  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: Comportamiento CMT Vasculatura Imagenología  
Tutora: Alejandra Kun Co-tutores: Javier Brum y Juan Pablo Damián

**Influencia de la curcumina en la modulación del Sistema Nervioso y Vascular en ratones Trembler-J, modelo murino de la neuropatía hereditaria humana Charcot-Marie-Tooth (2022)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA , Uruguay  
Programa: Doctorado en biología  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: Mariana Martínez Barreiro  
País/Idioma: Uruguay,  
Estudiante: Mariana Martínez Tutor: Alejandra Kun Co-tutores: Javier Brum y Juan Pablo Damián

**Uso de cannabidiol (CBD) para el tratamiento de la ansiedad y el estrés agudo en perros (Canis familiaris) (2022)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Melania Elgue  
País/Idioma: Uruguay,  
Estudiante: Melania Elgue Tutor: Juan Pablo Damián Co-tutores: Nadia Crosignani y Xavier Manteca

**¿LA PRODUCCIÓN DE LECHE AFECTA LOS NIVELES DE PROGESTERONA EN SANGRE Y ÚTERO EN VACAS LECHERAS? (2021)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Maestría en Producción Animal  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: Cecilia Prieto  
País/Idioma: Uruguay,  
Estudiante: Cecilia Prieto Tutor: Victoria de Brun Cotutores: Alicia Féliz y Juan Pablo Damián

**Personalidad, estrés crónico y nematodos gastrointestinales en una población de *Addax nasomaculatus* en cautiverio. (2021)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: César Echaidés  
País/Idioma: Uruguay,  
Estudiante: César Echaidés Tutor: Matías Villagrán Co-Tutor: Juan Pablo Damián

**Longevidad de bovinos lecheros y su asociación con variables productivas, sanitarias y de manejo en sistemas pastoriles: una exploración desde diferentes análisis estadísticos y algoritmos de aprendizaje automático (2021)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Bobadilla  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Sistemas lecheros Estadística Producción  
Tesis de Doctorado del MSc. Lic. Pablo Bobadilla Director: Juan Pablo Damián (Profesor del Departamento de Bociencias Veterinarias, Facultad de Veterinaria, UdelaR). Co-Director: Nicolas Lopez-Villalobos (Professor of Dairy Cattle Breeding and Genetics, School of Agriculture & Environment, Massey University, NZ).

**Efecto de la castración y tratamientos farmacológicos en caninos con Hiperplasia Prostática Benigna: variables endocrino-metabólicas sanguíneas y hemodinámicas de la próstata (2021)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Guillermo Cazzuli  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Perros Hormonas Desordenes prostáticos

**Caracterización fisiológica y conductual de las relaciones madre-cría y su relación con el efecto de la paridad en cabras (2020)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional Autónoma de México / FES-Cuautitlán , México  
Programa: Posgrado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: Paolo César Cano Suárez  
País/Idioma: México,  
Nombre del Orientado: Paolo César Cano Suárez. ?Caracterización fisiológica y conductual de las relaciones madre-cría y su relación con el efecto de la paridad en cabras? Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal (2021). Tutor: Angélica María Terrazas, Cotutores: Irma Eugenia Candanosa Aranda y Juan Pablo Damián.

**Efecto del incremento de cortisol en sangre sobre los parámetros hematológicos, bioquímicos y neurotransmisores en perros sanos (2020)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Inés Sacchi Terradas  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Director de Tesis: Juan Pablo Damián Co-Directores de Tesis: Paula Pessina y Guillermo Moyna

**Relación entre comportamiento y niveles de neurotransmisores en ovinos Merino Australiano de temperamento contrastante (2018)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrado , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Leticia de soto  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Comportamiento neurotransmisores estrés  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bioquímica, Producción, Salud  
Tutor: Elize Van Lier Cotutor: Juan Pablo Damián

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

**Colegio Veterinario del Uruguay (2022)**

(Nacional)

Colegio Veterinario del Uruguay

Integrante del Directorio del Colegio Veterinario del Uruguay (suplente) desde 2022.

**Diplomado en el Colegio Latinoamericano de Etología Veterinaria (CLEVe) (2019)**

(Internacional)

Colegio Latinoamericano de Etología Veterinaria

**Integrante del equipo docente en el Colegio de Posgrados de la Facultad de Agronomía, UdelaR (2019)**

(Nacional)

Facultad de Agronomía, UdelaR

**Investigador Grado 3 de PEDECIBA, Biología, Facultad de Ciencias (2018)**

(Nacional)

PEDECIBA, Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Designado como Investigador Grado 3 de PEDECIBA, opción Biología.

**Miembro de la ASOCIACIÓN VETERINARIA LATINOAMERICANA DE ZOOPSIQUIATRÍA (2017)**

(Internacional)

ASOCIACIÓN VETERINARIA LATINOAMERICANA DE ZOOPSIQUIATRÍA

Miembro de la ASOCIACIÓN VETERINARIA LATINOAMERICANA DE ZOOPSIQUIATRÍA

(AVLZ), desde 2017.-2018

**Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel 1 (2017)**

(Nacional)

SNI-ANII

2017-2020

**Uno de los tres mejores trabajos (póster o resumen) presentados al IV Congreso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal (2017)**

(Nacional)

Comité científico del IV Congreso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal

Juan Pablo Damián\*, María José Hötzel, Georgette Banchemo, Rodolfo Ungerfeld. RAMS THAT

WERE REARED BY THEIR MOTHERS ARE MORE STRESSED BY SOCIAL ISOLATION THAN

THOSE THAT WERE ARTIFICIALLY REARED. Uno de los tres mejores trabajos presentados al IV

Congreso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal, el cuál fue elegido y presentado en forma

oral.

**Tutor de Maestría en Ciencias y Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia en el Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal (2017)**

(Internacional)

Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM,

México

Tutor de Maestría en Ciencias y Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia en el Programa de

Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, Facultad de Medicina

Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Instituto de Investigaciones

Biomédicas, UNAM, México (2017).

**Journal of Animal Sciences and Livestock Production (2016)**

(Internacional)

iMedpub

Invitado como miembro editor

**Austin Andrology (2016)**

(Internacional)

Austin Publishing Group

Invitado como miembro editor

**Animal and Veterinary Sciences (2016)**

(Internacional)  
Science Publishing Group  
Invitado como miembro editor

**SNI - Nivel I (2015)**

(Nacional)  
ANII

**Integrante del equipo docente del Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (2013)**

(Nacional)  
Facultad de Veterinaria (UdelaR)

**Primer premio en el concurso de póster del IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal, 2012 (2012)**

(Nacional)  
AUPA  
Primer premio al trabajo: "Presencia y vínculo con la madre y desarrollo sexual de los corderos".

**Award for work presented as posters by graduate students in 46th Congress of the International Society for Applied Ethology. 2012. (2012)**

(Internacional)  
ISAE  
Premio al trabajo: "Behavioral changes in grazing lambs provoked by separation from their dam at weaning" Autores: Damián, J.P., Ramírez, M.J., Hötzel, M.J., Banchemo, G. and Ungerfeld, R.

**Dedicación Total de la UdelaR (2011)**

(Nacional)  
Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

**Candidato, Investigador Activo (2010)**

(Nacional)  
SNI, ANII  
Llamado 2009

**Premio Academia Nacional de Veterinaria 2009 (2009)**

(Nacional)  
Academia Nacional de Veterinaria, MEC.  
Título: Biología reproductiva del venado de campo. Autores: Rodolfo Ungerfeld, Solana González-Pensado, Matías Villagrán, Alejandro Bielli, Carmen Rossini, Jéssica Morales, William Pérez, Juan Pablo Damián

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**Curso Internacional de tópicos selectos de animales de producción y no convencionales; dentro del Marco de la XIV Semana del Veterinario 2022 del Programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Cd. Juárez (2022)**

Seminario  
Agresividad canina y el concepto de una salud desde diferentes miradas  
México  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Cd. Juárez Participación como conferencista invitado en el Curso Internacional de tópicos selectos de animales de producción y no convencionales; dentro del Marco de la XIV Semana del Veterinario 2022 del Programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Cd. Juárez. Juan Pablo Damián Cabrera, Agresividad canina y el concepto de una salud desde diferentes miradas"U. de Montevideo, Uruguay . Jueves 18 de agosto 12:00-13:00, 2022.

**I Congreso de Producción Animal de Colombia COPACO 2022 (2022)**

Congreso  
Razas de perros y agresividad: diversidad de enfoques  
Colombia  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Palabras Clave: Caninos Comportamiento agresivo Bienestar Salud

**VI Congresso do Colégio Veterinário Latino-Americano de Bem-Estar Animal e Medicina do Comportamento(CLEVE ? CVLBAMC) e o I Congresso Internacional da Associação Brasileira de Medicina Veterinária Comportamental (ABMeVeC) (2021)**

Congreso  
Bienestar en rumiantes: una visión desde el estrés  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Colégio Veterinário Latino-Americano de Bem-Estar Animal e Medicina do Comportamento(CLEVE ? CVLBAMC) Dictado de Conferencia en Congreso Internacional

**Ciclo de charlas de AUCyTAL (2021)**

Encuentro  
Estrés y bienestar animal en especies productivas  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: AUCyTAL Conferencia de ?Estrés y bienestar animal en especies productivas? en el ciclo de charlas de AUCyTAL, el jueves 9 de setiembre a las 18 hs.

**Jornada Remota da Sociedade Brasileira de Etologia (2020)**

Congreso  
Comportamento e fisiologia em momentos de estresse: como reagem os animais  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Etologia Palabras Clave: Estrés Bienestar animal  
Conferencista invitado ?Comportamento e fisiologia em momentos de estresse: como reagem os animais? Jornada Remota da Sociedade Brasileira de Etologia, 14 de Noviembre de 2020, Brasil. (más de 650 inscriptos).

**II Congresso Latinoamericano de comportamento y bienestar animal - International Society Applied Ethology ?(ISAE) (2020)**

Congreso  
Agresividad en perros, un problema en salud y bienestar  
Colombia  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: ISAE Conferencista invitado. Conferencia Magistral titulada ? Agresividad en perros, un problema en salud y bienestar? dictada por invitación en II Congreso Latinoamericano de comportamiento y bienestar animal - International Society Applied Ethology ? (ISAE) 2020. Medellín, Colombia (más de 400 inscriptos).

**3º Ciclo de Conferencias en Etología a distancia. Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Universidad Nacional Autónoma de México (2020)**

Simposio  
Etología clínica en caninos: datos desde Montevideo, Uruguay  
México  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Universidad Nacional Autónoma de México Conferencista invitado: ?Etología clínica en caninos: datos desde Montevideo, Uruguay. 3º Ciclo de Conferencias en Etología a distancia. Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM. 8 de octubre de 2020, México

**Vet Talks UG (2020)**

Encuentro  
Indicadores de estrés y bienestar animal

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Departamento de Veterinaria y Zootecnia, de la Universidad de Guanajuato, México. Conferencista invitado. Conferencia: ?Indicadores de estrés y bienestar animal? 9 de julio de 2020. Evento: Vet Talks UG, Departamento de Veterinaria y Zootecnia, de la Universidad de Guanajuato, México. (Más de 280 inscriptos).

#### **Expo-prado 2019 (2019)**

Otra

Etología y bienestar en perros

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Expo-Prado Palabras Clave: Comportamiento caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Conferencista invitado: ?Etología y bienestar en perros?. Expo-prado, 9 de setiembre 2019.

#### **Evaluación de estrés y bienestar en animales: una visión integral (2019)**

Otra

1) Conferencista invitado: ?Evaluación de estrés y bienestar en animales: una visión integral? en la Fundación Universitaria Autónoma de las Américas, el 9 de octubre de 2019, Medellín, Colombia Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Fundación Universitaria Autónoma de las Américas Palabras Clave: Estrés comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bioquímica

Conferencista invitado: ?Evaluación de estrés y bienestar en animales: una visión integral? en la Fundación Universitaria Autónoma de las Américas, el 9 de octubre de 2019, Medellín, Colombia.

#### **Expo Durazno 2018 (2018)**

Otra

Conferencia: ?Problemas de conducta en el perro?. Dr. Juan Pablo Damián. Expo Durazno, 3 de marzo de 2018, Durazno, Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Intendencia de Durazno Palabras Clave: Bienestar caninos

Agresividad Comportamiento

#### **Manejo de las poblaciones caninas, bienestar animal y tenencia responsable y su importancia en la salud y la convivencia social. (2018)**

Seminario

Presentación: Comportamiento de caninos, mordeduras de perros a personas en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: CoTRyBA (Comisión de Tenencia Responsable y Bienestar Animal) Palabras Clave: Etología clínica caninos bienestar agresividad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bienestar

#### **Expo-Prado (2018)**

Otra

Dictado de la conferencia: ?Bienestar en Perros?,

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Expo -Prado Palabras Clave: Caninos Etología y bienestar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Conferencia: ¿Bienestar en Perros?, Expo-Prado 2018, 13 de setiembre de 2018, Montevideo, Uruguay.

#### **XXIX Reunión Nacional e Internacional sobre Caprinocultura (2017)**

Congreso

Determinación de proteínas totales y caseínas en leche caprina por diferentes métodos

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, México, 11, 12 y 13 de Octubre de 2017

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Producción

Damián J.P.

#### **Seminario del Departamento de Producción Animal (2017)**

Seminario

Bienestar animal y sus implicaciones sobre la salud y producción animal

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia Damián J.P.

#### **IV Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal (2017)**

Congreso

RAMS THAT WERE REARED BY THEIR MOTHERS ARE MORE STRESSED BY SOCIAL ISOLATION THAN THOSE THAT WERE ARTIFICIALLY REARED. Damián J.P., Hotzel M.J., Banchemo G. Ungerfeld R.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Conselho Federal e Conselhos Regionais de Medicina

Veterinária Palabras Clave: Comportamiento social, gregario, ovinos, bienestar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Este trabajo fue elegido como uno de los mejores presentados al IV Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal (realizado del 18-20 de abril), y fue presentado en forma oral.

#### **Curso de Posgrado Nutrición y salud del tracto gastrointestinal (2017)**

Otra

Indicadores de bienestar en sistemas productivos

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia Damián J.P.

#### **Expo-Prado (2017)**

Otra

Dictado de la conferencia: "Problemas de comportamiento canino: diferentes enfoques y prevención"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Expo -Prado Palabras Clave: Perros Etología Agresividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Conferencia. Charla técnica: ¿Problemas de comportamiento canino: diferentes enfoques y prevención?. Dr. Juan Pablo Damián. Expo-Prado, 12 de setiembre, 2017, Montevideo, Uruguay.

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

Congreso

Estrés del destete en ovinos: efecto de la madre y del tratamiento con progesterona. V Jornadas

Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCAS)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2 Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología  
Título de la presentación: Estrés del destete en ovinos: efecto de la madre y del tratamiento con progesterona. Dentro del Simposio de Etología aplicada a la Producción Animal

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

Congreso  
Moderador del SIMPOSIO ETOLOGÍA APLICADA A LA PRODUCCIÓN ANIMAL en las V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Carga horaria: 5 Moderador del SIMPOSIO ETOLOGÍA APLICADA A LA PRODUCCIÓN ANIMAL  
Coordinadores: Juan Pablo Damián y Lorena Lacuesta Setiembre de 2015 Facultad de Ciencias

#### **9as Jornadas de la SBBM (2015)**

Congreso  
Organizador/Coordinador/ Moderador de las 9as Jornadas de la SBBM  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Carga horaria: 5 Participé como Organizador, Coordinador y Moderador (en dos simposios) de las 9as Jornadas de la SBBM. Realizada en Octubre de 2015 en la Facultad de Agronomía.

#### **IV Reunión Científica Regional de la Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AACyTAL). II Congreso Internacional de la Federación de Sociedades Sudamericanas de Ciencias en Animales de Laboratorio (FESSACAL) (2014)**

Congreso  
Dictado de la Conferencia: Indicadores de Bienestar en Rumiantes.  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 5  
Nombre de la institución promotora: AACyTAL y FESSACAL Palabras Clave: Bienestar animal, investigación, experimentación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bienestar Animal, Fisiología

#### **Video-conferencia: Desde Montevideo (Facultad de Veterinaria, UdelaR) hacia México en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (2014)**

Otra  
Dictado de la Video-Conferencia: Herramientas para evaluar el Bienestar Animal en Especies Productivas.  
Ecuador  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 5  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Veterinarias, Ciudad Juárez, Chihuahua, México Palabras Clave: Bienestar Animal, Producción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bienestar Animal, Fisiología

#### **V Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia (2013)**

Congreso  
Dictado de la Conferencia: Estrés del destete en ovinos: respuestas del cordero y de la madre  
Ecuador  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 18  
Nombre de la institución promotora: Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí - Manuel Félix López Palabras Clave: estrés, destete, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología  
Dictado de la Conferencia: Estrés del destete en ovinos: respuestas del cordero y de la madre. 27 de Noviembre de 2013

### **V Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia (2013)**

Congreso

Dictado de la Conferencia-Taller: Herramientas para evaluar el Bienestar Animal.

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 18

Nombre de la institución promotora: Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí -

Manuel Féliz López Palabras Clave: Bienestar animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología, Bioquímica

Dictado de la Conferencia - Taller: Herramientas para evaluar el Bienestar Animal. Duración: 90 min. 28 de Noviembre de 2013

### **XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) (2011)**

Congreso

Dictado de la conferencia: Indicadores de bienestar animal en especies de producción.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal Palabras Clave:

Estrés y bienestar animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bioquímica, fisiología

Conferencista Invitado

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

Congreso

Evaluación de estrés y bienestar animal en especies productivas: Un enfoque integrado.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: indicadores de estrés y bienestar animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bioquímica, fisiología

Conferencista Invitado

### **Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)**

Congreso

Carneros de alto y bajo rango jerárquico presentan diferencias en las respuestas de comportamiento frente al estrés del aislamiento en el test de Open-Field.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: rango social, estrés, ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bioquímica, fisiología

Conferencista Invitado

### **IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)**

Congreso

Razas caninas implicadas en la agresividad hacia personas en Montevideo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Comportamiento, perros, agresividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología clínica

Expositor oral

### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

#### **Ayudante de Bioquímica, Grado 1, definitivo, Concurso de Méritos y Pruebas. (2011)**

Candidato: Tribunal de concurso

Tipo Jurado: Otras

TASENDE C., RODRIGUEZ M., DAMIÁN J.P.

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Bioquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Integrante del Tribunal del Concurso de Ayudante de Bioquímica, Esc, G1, 20 Hs semanales.

Realizado en Febrero del 2011.

## CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

**Consejero Titular** por el Orden Docente de la Facultad de Veterinaria, UdelaR período 2014-2018, y suplente en el período 2010-2014.

**Titular** de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria, orden docente 2018-2021 y 2022-2024. Universidad de la República.

**Designado Presidente de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria (2018-2021), Universidad de la República.**

**Designado Vicepresidente de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria (2022-2024), Universidad de la República.**

**Miembro fundador de la Agrupación Uruguaya de Etología Veterinaria y Bienestar Animal (AUEVBA)**, la cual se integra a SUVEPA,

Designado suplente a la Asamblea General del Claustro de la Universidad de la República (Central).

Integrante de la Comisión de Posgrado de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República a partir de 2018.

Integrante de la Comisión de Tesis de Grado de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (desde 2019 a 2022).

Integrante de la Comisión de Ética en el Uso de Animales (CEUA-FVET), Universidad de la República (desde 2010 a 2022).

**Encargado y coordinador del Curso de Etología y Bienestar Animal, Facultad de Veterinaria, UdelaR, Montevideo Uruguay, desde 2021.**

**Encargado y coordinador del Curso de Bioquímica Descriptiva, Facultad de Veterinaria, UdelaR, Montevideo Uruguay, desde 2022.**

**Titular del Consejo Directivo del Instituto Nacional de Bienestar Animal (INBA) como representante de la Facultad de Veterinaria (7/2021-2/2022).**

**Integrante del Colegio Veterinario Latinoamericano de Etología Veterinaria y Medicina del Comportamiento (CLEVE)**

**Integré Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas de Posgrado Nacionales (ANII-2020-2021).**

## Información adicional

Organización y coordinación de cursos de posgrado :

Agresividad Animal y Humana. Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria y PEDECIBA. 28/11/2022 - 9/12/2022. Carga horaria: 45 H. Coordinadores: Juan Pablo Damián y Matías Vilagrán

Respuesta de estrés en animales: desde las moléculas al comportamiento. Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria y PEDECIBA. 24/10 al 7/11 de 2022. Carga horaria: 47 H.

Coordinadores: Juan Pablo Damián y Matías Vilagrán

Curso de posgrado: Estrés y Temperamento en Animales. 15-29 de octubre de 2021. Carga horaria: 25 H. Coordinadores: Juan Pablo Damián y Elize van Lier. Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, Uruguay.

Curso de posgrado: Microbioma aplicado a bovinos lecheros. Carga horaria: 45 H. Coordinadores: Juan Pablo Damián, Scott Brandl, Elena de Torres y Rodrigo Puentes. Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, Uruguay. 2021.

Curso de posgrado: Estrés y Temperamento en Animales. 28-30 de octubre de 2020. Carga horaria: 25 H. Coordinadores: Juan Pablo Damián y Elize van Lier. Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, Uruguay.

Curso Agronomía-Veterinaria/CHEA 2020 - (del 23 de noviembre al 4 de diciembre): Manejo y uso de animales en experimentación en docencia e investigación universitaria. Carga horaria: 38 horas de actividad teórico-práctica, 7 horas trabajo final escrito o examen. Lugar: Sedes FVet y Fagro. Salida a Campo Experimental. Coordinadores: Andrea Álvarez Oxiley (FAgro), Juan Pablo Damián y Gonzalo Suárez (FVet).

Curso de posgrado: ?Interacción herbívoro-planta: vínculos con la producción, la salud y el bienestar animal?, Programa de Posgrado de la Facultad de Agronomía, 4-5 de noviembre de 2019. Docente responsable o coordinador: J.P. Damián. Docente invitado: Dr. Juan J. Villalba, Utah State University, Logan, Utah, USA.

Curso de posgrado: ?Etología clínica y bienestar del perro y del gato?, Programa de Posgrado de la Facultad de Agronomía, 18-26 de noviembre de 2019. Docente responsable o coordinador: J.P. Damián.

Curso de posgrado: ?El Microbioma en la salud, la producción y el bienestar?, Programa de

Posgrado de la Facultad de Veterinaria, 24-28 de Junio de 2019. Coordinadores: J.P. Damián, J.R. Sotelo Silveira y P. Zunino.

Cordinador del Curso de Posgrado: Etología Clínica y Bienestar del Perro?, Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Realizado del 1 de Julio al 16 de Agosto de 2018. Coordinador: J.P. Damián

Manejo y uso de animales en experimentación en docencia e investigación universitaria. Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Realizado del 26 de noviembre al 06 de diciembre de 2018. Coordinadores: Dr. Sebastián Brambillasca, Dr. Juan Pablo Damián, Dr. Andrea Álvarez Oxiley

Dictado de cursos de posgrado en su totalidad en el exterior

1) Dictado de Curso de Posgrado en Brasil

? Dictado del curso de posgrado ?Fisiología del estrés en animales? (Fisiologia do Estresse em animais), en el Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas (Zología) ? Comportamiento y Biología Animal, Instituto de Ciencias Biológicas, Universidad Federal de Juiz de Fora, Brasil, agosto de 2019. El curso en su totalidad fue dictado (15 horas de clase) por el Dr. Juan Pablo Damián. La financiación fue otorgada por el programa al que aplicamos ?GLOBAL JULY? de la respectiva Universidad, el cual fue la primera vez que se abrió para cursos en lenguas extranjeras. El Curso fue re-editado y dictado a distancia en Julio de 2021.

2) Dictado de Curso de Posgrado en Colombia

? Dictado del curso de posgrado ?Respuesta de estrés: bioquímica, fisiología y comportamiento?, organizado por el Departamento de Producción Animal de la Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Agrarias, Medellín, Colombia, setiembre 2019, re-editado 2022. El curso en su totalidad fue dictado (15 horas de clase) por el Dr. Juan Pablo Damián.

Dictado de clases en cursos de posgrado:

En curso de Respuesta de estrés en animales: desde las moléculas al comportamiento - 2022:- Concepto de estrés, historia, clasificación y respuesta fisiológica general de estrés (Juan Pablo Damián, duración).

Bioquímica de la respuesta de estrés (Juan Pablo Damián).

Acciones inmunes y antiinflamatorias de la respuesta de estrés (Juan Pablo Damián).

Estrés y reproducción en machos (Juan Pablo Damián).

Bioquímica y fisiología de la respuesta de estrés: efectos sobre el sistema nervioso central y el comportamiento (Juan Pablo Damián).

Agresividad Animal y Humana 2022:

Bases bioquímicas y fisiológicas de la agresividad (J.P. Damián y M. Villagrán)

Agresividad en caninos (J.P. Damián)

Agresividad dentro del concepto de ?Una Salud? ?Un Bienestar? (J.P. Damián)

? Dictado de clase de posgrado: ?Respuesta de estrés en mamíferos: indicadores bioquímicos, fisiológicos y comportamentales?, CURE, IIBCE, UdelaR, Maldonado, Uruguay. Curso de posgrado de PEDECIBA, Fisiología, Etología y Eco-logía Reproductiva. Marzo de 2021. Coordinadores: María José Albo, Javier García Alonso.

? Dictado de clase teórica: ?Estrés y Respuesta de estrés: definición y clasificación de estresores, modelo de la respuesta de estrés, estrés y bienestar animal?, en el curso de posgrado ?Estrés y Temperamento en Animales?, Facultad de Veterinaria, UdelaR. Octubre 2020, 2021.

Coordinadores: Juan Pablo Damián y Elize van Lier.

? Curso de posgrado: ?Agresión en caninos?. Curso de Posgrado Universitario de Comportamiento 2021, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. 20 de Octubre de 2021. Dictado de las siguientes clases teóricas de posgrado:

? Etología Clínica y Bienestar del Perro y del Gato, introducción al curso

? Endocrinología, estrés y comportamiento

? Etología clínica y bienestar en perros en Uruguay

En el curso de Posgrado ?Etología Clínica y Bienestar del Perro y del Gato?, 18 al 26 de Noviembre de 2019, Facultad de Veterinaria.

? Dictado de las clases teóricas: ?Vínculo madre-cría y desarrollo reproductivo en corderos? y ?

Estrés y reproducción en ovinos? en el curso de posgrado: Patologías del carnero, responsables Dr. Luis Cal y Alejandro Benech. Julio de 2019, Facultad de Veterinaria.

? Dictado de la clase de posgrado: ?Microbioma, comportamiento y bienestar animal?, dictado en el curso de ?El Microbioma en la salud, la producción y el bienestar?, Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria, Junio de 2019.

? Dictado de clase de posgrado: ?Respuesta de estrés en mamíferos: indicadores bioquímicos, fisiológicos y comportamentales?, Marzo de 2019, CURE, UdeAR, Maldonado, Uruguay. Curso de posgrado de PEDECIBA, Fisiología, Etología y Ecología Reproductiva.

? Dictado de la clase teórica: ?Endocrinología, estrés y comportamiento?, 15 de Agosto, Curso de de Posgrado: Etología Clínica y Bienestar del Perro?, Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Agosto de 2018.

? Dictado de la clase teórica: ?Etología clínica y bienestar de perros en Uruguay?, 15 de Agosto, Curso de de Posgrado: Etología Clínica y Bienestar del Perro?, Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Agosto de 2018.

? Curso de posgrado: Interacción entre la nutrición y la salud en especies monogástricas. Dictado de clase teórica: ?Bienestar de cerdos en sistemas productivos: indicadores comportamentales, fisiológicos y productivos.? Dr. J. P. Damián. FVET, UdeAR. Marzo, 2018. Coordinadores: S. Brambillasca, C. Cajarville.

? Clase teórica: ?Presencia y vínculo con la madre durante la lactación sobre el desarrollo reproductivo, comportamiento sexual y respuesta de estrés en carneros? dictada en el Curso de Posgrado ?Etología Aplicada? en Facultad de Veterinaria, Noviembre de 2018.

? Dictado de Clase Teórica: "Vínculo madre-cría en ovinos y mortalidad de corderos" en el Curso de Posgrado: Profundización de los temas a tener en cuenta para aumentar la sobrevida de corderos en las condiciones de cría de nuestro país. Responsables: Dres. Luis Cal Pereyra y Alejandro Benech. Facultad de Veterinaria, UdeAR. Junio, 2018.

? Dictado de Clase Teórica: "Corderos criados sin sus madres: desarrollo reproductivo, respuesta al estrés y comportamiento social" en el Curso de Posgrado: Profundización de los temas a tener en cuenta para aumentar la sobrevida de corderos en las condiciones de cría de nuestro país. Responsables: Dres. Luis Cal Pereyra y Alejandro Benech. Facultad de Veterinaria, UdeAR. Junio, 2018.

? Dictado de clase teórica de posgrado: ?Estrés y bienestar en especies productivas?, en el curso de Experimentación Animal, CHEA, CEUA-FVET, Noviembre de 2017.

? Dictado de clase teórica de posgrado en conjunto con el Dr. Gonzalo Suárez: ?Conceptos sobre diseño experimental, criterios para calcular el número de animales, y réplicas?, en el curso de Experimentación Animal, CHEA, CEUA-FVET, Noviembre de 2017.

? Dictado de clase teórica de posgrado: ?Presencia y vínculo con la madre durante la lactación: efectos sobre el desarrollo reproductivo y el comportamiento sexual de los corderos?. Noviembre de 2017, en el curso de posgrado: Comportamiento Reproductivo De Rumiantes Domésticos, Coordinador: Rodolfo Ungerfeld. Facultad de Veterinaria, UdeAR

? Dictado de clase ?Fisiología del Estrés?. Curso ?Comportamiento y bienestar de animales de producción?. Responsable: Dr. Rodolfo Ungerfeld. Diciembre de 2015 en Facultad de Veterinaria, UdeAR.

? Curso ?Desarrollo, Reproducción y Comportamiento Afiliativo en Rumiantes Domésticos? Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Coordinadores Dr. R. Ungerfeld y Dr. D. Olazabal 2 al 4 de diciembre de 2014. Dictado del Seminario ?Vínculo madre cría y desarrollo reproductivo en carneros?.

? Curso ?Endocrinología de la Reproducción?. Programa de Postgrados Académicos. Facultad de Veterinaria, PEDECIBA-Química-Biología. Coordinadoras: Prof. Dra. Elsa G. Garófalo (QF, PhD), Prof. Agda. Dra. Celia Tasende (DMV, MSc, PhD), Bioquímica, Depto. Biología Molecular y Celular, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay. Colaboración con los Seminarios e instancias prácticas. 18 de Octubre - 7 Noviembre 2012.

? Curso ?Comportamiento y bienestar de animales de producción?. Responsable: Dr. Rodolfo Ungerfeld. Realizado los días 29 y 30 de Marzo de 2011 en Facultad de Veterinaria, UdeAR. Dictado de clase ?Fisiología del Estrés?. (21/11/2011)

Participación en el dictado ?Hipótesis? y ?Resultados? en el curso optativo ?Redacción, presentación y defensa de la Tesis de grado, y egreso de la carrera Doctor/a en Ciencias Veterinarias?. Carga horaria: 40 h. 21 de octubre a 6 de noviembre 2019, Facultad de Veterinaria.

Dictado de clase: ?Etología Clínica y Agresividad? en el curso optativo de: Introducción a la psicopatología evolutiva y comparada: patologías del comportamiento que afectan a animales y humanos. Facultad de Veterinaria. 12 de setiembre, 2019.

Dictado de clase: ?Miedo, Ansiedad y Estrés? en el curso optativo de: Introducción a la psicopatología evolutiva y comparada: patologías del comportamiento que afectan a animales y humanos. Facultad de Veterinaria. 19 de setiembre, 2019.

Dictado de clase teórica: ?Etología Clínica?. en el Curso de La Rehabilitación Integral A Través De Las Terapias Y Actividades Asistidas Con Animales (TAACAs). Edición 2019. Facultad de Veterinaria.

Dictado de la clase teórica: "Estrés y Bienestar", 12 de octubre de 2018, Curso de Educación Continua: "Bienestar Animal en Equinos", Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

Curso de posgrado: Interacción entre la nutrición y la salud en especies monogástricas. Dictado de clase teórica: Bienestar de cerdos en sistemas productivos: indicadores comportamentales, fisiológicos y productivos Dr. J. P. Damián. FVET, UdelaR. Viernes 23 de marzo, 2018.

Panelista de la mesa redonda sobre "Bienestar Animal" organizado por el CIEV para los estudiantes de la generación 2018, realizado el miércoles 7 de marzo a las 20 h en Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay.

Dictado de clases sobre etología de caninos y ovinos en la Asignatura "Etología" en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM, México (2017).

Dictado de clase: "Presencia y vínculo con la madre durante la lactación en corderos: efectos sobre el desarrollo reproductivo y el comportamiento sexual" en el curso de posgrado COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE RUMIANTES DOMÉSTICOS. 2017. PPFV - UdelaR.

Dictado de clase Teórica: "Tenencia Responsable", de Proyecto de AEV "La esperanza". 5 de setiembre de 2018, Salón de Producción Animal, Facultad de Veterinaria.

Dictado de clases: 1) "Estrés y Bienestar Animal en Especies Productivas", 2) "Conceptos sobre Diseño Experimental, Criterios para calcular número de animales y réplicas. Curso Manejo y Uso de Animales en Experimentación en Docencia e Investigación Universitaria. CHEA. Organizado por la CEUA-FVET, UdelaR, 2017 y 2018.

Curso de posgrado: Interacción entre la nutrición y la salud en especies monogástricas. Dictado de clase teórica: Bienestar de cerdos en sistemas productivos: indicadores comportamentales, fisiológicos y productivos Dr. J. P. Damián. FVET, UdelaR. Viernes 23 de marzo, 2018.

A partir de 2017 fui designado como Docente de Maestrías del Posgrado de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR.

Dictado de clase teórica en el curso de TAACAS (LA REHABILITACIÓN INTEGRAL A TRAVÉS DE LAS TERAPIAS Y ACTIVIDADES ASISTIDAS CON ANIMALES (TAACAs): "Etología Clínica", dictada el 3 de noviembre de 2017 y 7 de noviembre de 2018, Facultad de Veterinaria, UdelaR

Panelista de la mesa redonda sobre "Bienestar Animal" organizado por el CIEV para los estudiantes de la generación 2018, realizado el miércoles 7 de marzo a las 20 h en Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay.

Dictado de clase teórica de posgrado: "Presencia y vínculo con la madre durante la lactación: efectos sobre el desarrollo reproductivo y el comportamiento sexual de los corderos", dictada el primero de noviembre de 2017, en el curso de posgrado: COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE RUMIANTES DOMÉSTICOS, Coordinador: Rodolfo Ungerfeld. Facultad de Veterinaria, UdelaR

Curso de posgrado: "Comportamiento y bienestar de animales de producción". 2015. PPFV - UdelaR. Dictado de clase "Fisiología del Estrés".

Integrante del tribunal en la presentación del Seminario I de Maestría de Felipe Gascon (9 de DICIEMBRE de 2015).

Colaborador del curso de posgrado: Comportamiento afiliativo, desarrollo y destete en rumiantes domésticos (Diciembre de 2014). Facultad de Veterinaria, UdelaR. Dictado de Seminario vínculo madre-cría y destete en ovinos.

A partir de Abril 2013 Fui designado como Docente Asociado del Posgrado de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR. (19/04/2013)

Participación como docente en el curso de Posgrado: Comportamiento y bienestar de animales de producción. Realizado los días 29 y 30 de Marzo de 2011 en Facultad de Veterinaria, UdelaR. (21/11/2011).

Participación en el taller de evaluación de pares, Montevideo, Uruguay, 2017. Agosto

Taller Regional de Pares Evaluadores de ACRU-SUR, Realizado en Santiago, Agosto, Chile.

Miércoles 9 de Agosto 13:00 a 15:00. Dictado de charla "Ser Veterinario en Uruguay". En el ciclo de charlas de Orientación Vocacional organizado por el Instituto Crandon, Montevideo, Uruguay, 2017.

## Indicadores de producción

|  |            |
|--|------------|
| <b>Artículos publicados en revistas científicas</b>    | 92         |
| Completo   | 70         |
| Resumen  | 20         |
| Reseña   | 2          |
| <b>Trabajos en eventos</b>                             | 159        |
| <b>Libros y Capítulos</b>                              | 6          |
| Libro publicado  | 1          |
| Capítulos de libro publicado                           | 5          |
| <b>Textos en periódicos</b>                            | 3          |
| Revistas   | 3          |
| <b>Otros tipos</b>                                     | 6          |
| <b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>                              | <b>6</b>   |
| <b>EVALUACIONES</b>                                    | <b>110</b> |
| <b>Evaluación de proyectos</b>                         | 10         |
| <b>Evaluación de eventos</b>                           | 11         |
| <b>Evaluación de publicaciones</b>                     | 50         |
| <b>Evaluación de convocatorias concursables</b>        | 17         |
| <b>Jurado de tesis</b>                                 | 22         |
| <b>FORMACIÓN RRHH</b>                                  | <b>48</b>  |
| <b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b> | 36         |
| Tesis/Monografía de grado                              | 19         |
| Iniciación a la investigación                          | 5          |
| Otras tutorías/orientaciones                           | 1          |
| Tesis de maestría                                      | 9          |
| Tesis de doctorado                                     | 2          |
| <b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>  | 12         |
| Tesis de maestría                                      | 6          |
| Tesis de doctorado                                     | 6          |
|  |            |
|  |            |