



**ANALÍA VERÓNICA PÉREZ RUCHEL**  
PhD.,MSc.

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

### SNI

Ciencias Agrícolas /  
Producción Animal y  
Lechería  
Categorización actual: Nivel  
I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018  
Última actualización SNI: 19/09/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Departamento de Nutrición Animal / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 1, km 42.500 / 80100 / Libertad - San José , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (04) 43407023 / 104

Correo electrónico/Sitio Web: [anapevet@gmail.com](mailto:anapevet@gmail.com) <http://www.fvet.edu.uy/?q=nutrici%C3%B3n/contacto/nutrici%C3%B3n>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Producción Animal (2012 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Estrategias de alimentación de ovinos en sistemas a base de pasturas

Tutor/es: Cecilia Cajarville, José Luis Repetto y Gilberto Kozloski

Obtención del título: 2016

Sitio web de la disertación/tesis:

[http://www.fvet.edu.uy/sites/default/files//Posgrado/Acta\\_N\\_17\\_15\\_CAMD.pdf](http://www.fvet.edu.uy/sites/default/files//Posgrado/Acta_N_17_15_CAMD.pdf)

Palabras Clave: Buffers Digestibilidad Ambiente ruminal Forraje fresco tiempo de acceso al forraje consumo

Areas de conocimiento:

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

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

Rumiantes

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Nutrición de Rumiantes (2007 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Tiempo y forma de acceso al forraje y uso de buffers o levaduras:

Efecto sobre el aprovechamiento digestivo de la dieta en ovinos.

Tutor/es: María Cecilia Cajarville Sanz

Obtención del título: 2011

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Palabras Clave: Probióticos Ambiente ruminal Producción de gas in vitro Pastura templada cinética de pasaje

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología ruminal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### GRADO

##### Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (2000 - 2006)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Título de la disertación/tesis: pH, amoníaco, ácidos grasos volátiles y producción de proteína microbiana en el rumen de corderos según el horario de corte de la pastura consumida

Tutor/es: María Cecilia Cajarville Sanz

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: pasturas Ambiente ruminal Alantoína

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Curso/ateneo: Puntos críticos en las determinaciones de fibra en forrajes (01/2014 - 01/2014)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina  
8 horas

##### **Nutrición Aplicada de la vaca lechera- Últimos avances del sistema NRC -(Nutral - Fvet) (01/2014 - 01/2014)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
60 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de bovinos lecheros

##### **Curso de Desarrollo y Gestión de Sitios WEB en Plataforma DRUPAL (01/2011 - 01/2011)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Plataforma Drupal - Web

##### **Curso de capacitación en Chromeleon 6.8 y manejo de HPLC Dioex Ultimate 3000 (01/2010 - 01/2010)**

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Ridaline S.A., Uruguay  
20 horas

Palabras Clave: cromatografía líquida laboratorio

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

##### **Buenas prácticas de Laboratorio (01/2010 - 01/2010)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

##### **Calibración de material de vidrio (01/2009 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina  
8 horas

Palabras Clave: Laboratorios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

##### **Salud, bienestar y producción de animales de laboratorio" (CHEA, CSIC) (01/2008 - 01/2008)**

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

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Curso-Taller Aprender en la Universidad (01/2007 - 01/2007)**

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Veterinaria

**Engorde a corral "Feed lot". Curso de Educación continua (01/2007 - 01/2007)**

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y sanidad animal

**Inglés técnico II (01/2006 - 01/2006)**

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

**Inglés técnico I (01/2005 - 01/2006)**

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

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**V Jornadas Técnicas Veterinarias (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - UdelaR, Uruguay

**Segundas Jornadas de Nutrición Animal: Últimos avances en nutrición de Rumiantes (2017)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Filial Especializada en Nutrición Animal (FENA- SMVU), Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**9º Jornadas Técnicas Veterinarias 2015 (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - UDELAR, Uruguay

**37º Congreso AAPA - 2nd Joint Meeting ASAS-AAPA - XXXIX Congreso SOCHIPA (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de producción Animal (AAPA), Argentina

Áreas de conocimiento:

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

**1er Congreso de forrajes y nutrición 2014 (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Infortambo, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**Joint ISNH/ISRP International Conference 2014: Harnessing the Ecology and Physiology of Herbivores (2014)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

**XXX Curso de Especialización - Avances en Nutrición y Alimentación Animal (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal (FEDNA), Universidad Politécnica de Madrid, España, Uruguay

**Curso Internacional a distancia sobre Calidad de Carne Ovina (2013)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: IICA - Facultad de Agronomía (UdelaR), Uruguay

Palabras Clave: carcasa ultrasonido mercados y comercialización de carne ovina

Áreas de conocimiento:

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

**Primer ateneo de Investigación y Desarrollo de la Producción Ovina (2013)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CIEDAG (SUL), Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**1er Congreso Internacional de Veterinaria - IX Congreso Nacional de Veterinaria - IX Congreso Nacional de SUVEPA - XXII Jornadas Veterinarias de Maldonado y VII Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SMVU, SUVEPA, CEVEMA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

**2º Simpósio Gaúcho de Ovinocultura - Produção de Carne Ovina (2012)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Departamento de Zootecnia - Centro de Ciências Rurais - Universidad Federal de Santa María, Brasil

Palabras Clave: carne ovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de Carne Ovina

**IV Seminário O Pampa e o Gado (2012)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sindicato Rural de Lavras do Sul/RS, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

**Congreso Nacional de Producción Animal (2012)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de producción Animal (AUPA), Uruguay

**Eight International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH8) (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Aberystwyth University, Gales, Gales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

**XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal "El desafío de la sostenibilidad" (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de producción Animal (AUPA), Uruguay

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias - UDELAR, Uruguay

**Segunda jornada de capacitación Portal Timbó (2010)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: ANII, Uruguay

**32° Congreso Argentino de Producción Animal (2009)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Argentina de producción Animal (AAPA), Argentina

**XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2009)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**10th World Conference on Animal Production (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: World Association for Animal Production, Sudáfrica

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

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**V Jornadas Técnicas Veterinarias (2007)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria- UDELAR, Uruguay

**XIV International Symposium Lameness in Ruminant (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Uruguay

**Bienestar animal: Buenas prácticas en establecimientos ganaderos (2005)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: UdeLaR, Facultad de Veterinaria, Uruguay

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

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

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

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

**2° taller interactivo de salud y producción porcina (2004)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

**IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria- UDELAR, Uruguay

**EN MARCHA**

**CURSOS DE CORTA DE DURACIÓN**

**Enseñar en Moodle (01/2013)**

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

Palabras Clave: educación aulas virtuales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Veterinaria

## Idiomas

### Inglés

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

### Portugués

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

### Español

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

## Áreas de actuación

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

## Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (09/2015 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (10/2007 - 08/2015)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total

Ingreso al Régimen de Dedicación Total: 2 de agosto de 2011

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (11/2006 - 10/2007)

Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

#### Becario (06/2005 - 10/2006)

Becario de investigación ,40 horas semanales

Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Factores que afectan la fermentación y el valor nutritivo final de ensilajes de forraje (12/2014 - a la fecha)**

En el marco de esta línea se encuentra en ejecución un Proyecto Innovagro, de la convocatoria 2013, en conjunto entre la UDELAR y un Laboratorio Privado. Se están desarrollando metodologías para evaluar los ensilados de forraje, sobre todo en cuanto al perfil de ácidos generados. Actualmente se están realizando 2 tesis de maestría en esta línea.

Mixta

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria - UDELAR/ Laboratorio COLAVECO (Nueva Helvecia-Colo, Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: Ensilajes de planta entera Perfil de fermentación Valor nutritivo

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Composición de alimentos para animales

#### **Abordajes de Modulación ruminal - Estudio de la microbiota/ agregado de moduladores de la fermentación ruminal (02/2007 - a la fecha)**

Esta línea de trabajo se está desarrollando en un marco interinstitucional. Se ha caracterizado la población microbiana ruminal y se están evaluando y desarrollando potenciales moduladores para la fermentación ruminal. En el marco de esta línea realicé mi tesis de Maestría, evaluando diferentes tipos de moduladores de la fermentación ruminal en ovinos alimentados únicamente con forraje fresco.

Mixta

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria y Facultad de Ciencias - UDELAR/ Laboratorio de Mi, Integrante del equipo

Equipo: FRAGA, M., ZUNINO, P., REPETTO J.L., C. CAJARVILLE, GONZÁLEZ M., CERECETTO H.

Palabras clave: Moduladores de la fermentación microbiota ruminal

Areas de conocimiento:

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

#### **Factores que afectan el aprovechamiento digestivo por los rumiantes de pasturas de buena calidad. (06/2005 - a la fecha)**

Mixta

2 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición, Integrante del equipo

Equipo: CAJARVILLE C., AGUERRE M., BRITOS A., REPETTO J.L.

Palabras clave: pH ruminal pasturas Digestibilidad

Areas de conocimiento:

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

#### **Utilización digestiva de granos de cereales en dietas a base de pasturas. (06/2005 - a la fecha)**

Aplicada

2 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Nutrición Animal, Integrante del equipo

Equipo: CAJARVILLE C., AGUERRE M., BRITOS A., REPETTO J.L., CURBELO A.

Palabras clave: pH ruminal rumiantes pasturas Acidosis

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

#### **Acidosis subclínica en Rumiantes (03/2007 - a la fecha)**

Se estudiaron factores que desencadenan la acidosis ruminal en condiciones de pastoreo y las alteraciones de la microbiota ruminal.

Mixta

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR-IIBCE, Depto. Nutrición Animal y Lab. Microbiología, respectivamente, Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: Microbiología ruminal Probióticos Prebióticos Aditivos Alimenticios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **Uso de dietas mixtas: Ración Totalmente Mezclada (RTM) y forraje fresco en rumiantes (02/2011 - a la fecha)**

Mi línea de investigación de Dedicación total se enmarca dentro de esta línea. Además, mi trabajo de Doctorado se enmarcó dentro de esta línea. Fui responsable de un proyecto Innovagro/ANII financiado (convocatoria 2013). En el marco de este proyecto dirijo una tesis de Maestría del Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria y co-dirijo otra tesis de Maestría del mismo Programa y varias tesis de grado.

Mixta

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria- UDELAR, Departamentos de Nutrición Animal y Bovinos, Integrante del equipo

Equipo: CAJARVILLE C., REPETTO J.L., SANTANA A., MENDOZA M., POMIES N., PASTORINI M., ARROYO J.M

Palabras clave: Ambiente ruminal Forraje fresco Ración totalmente mezclada Digestión de nutrientes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

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

##### **Evaluación de dietas para la terminación de ovinos en ensayos integrados de investigación entre grupos de Nutrición de Rumiantes de la Universidad Federal de Santa María (UFSM) y de la Universidad de la República (UDELAR, Uruguay) (02/2012 - a la fecha)**

Proyecto CAPES/UDELAR para la investigación en conjunto en el MERCOSUR, entre el Departamento de Zootecnia de la Universidad Federal de Santa María (Brasil) y el Departamento de Nutrición Animal de Facultad de Veterinaria- UdelaR (Uruguay).

2 horas semanales

Universidad Federal de Santa María(UFSM) y Facultad de Veterinaria(UDELAR), Departamentos de Zootecnia y de Nutrición Animal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

CAPES, Brasil, Apoyo financiero

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Cooperación

Equipo: CAJARVILLE C. (Responsable), REPETTO J.L., KOZLOSKI G.V (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

##### **Creación y validación de herramientas analíticas para estimar calidad fermentativa y tipo de clostridios de los ensilados en el Uruguay (10/2014 - a la fecha)**

Proyecto Innovagro FSA\_2\_2013\_1\_13148

5 horas semanales

COLAVECO - Facultad de Veterinaria (UDELAR), Nutrición

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: BRITOS A., REPETTO J.L., HIRIGOYEN D. (Responsable)

##### **Estudio de alternativas para implantar sistemas de engorde de corderos por productores familiares enfocado a la exportación de productos de alto valor (03/2017 - a la fecha)**



1 horas semanales  
Dirección General de Desarrollo Rural - MGAP  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

**Diets Mixtas: ración totalmente mezclada y pastura en corderos. Efecto sobre el aprovechamiento digestivo - metabólico de la dieta, el desempeño y el valor nutritivo de la carne (11/2014 - 10/2017)**

Proyecto Innovagro FSA\_1\_2013\_1\_12561  
15 horas semanales  
Facultad de Veterinaria- UDELAR, Departamento de Nutrición Animal  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:15  
Maestría/Magister:2  
Financiación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: REPETTO J.L., SANTANA A., BRAMBILLASCA S., BANCHERO G., PIAGGIO L.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de Carne Ovina

**Consumo, digestibilidad y ambiente ruminal de corderos alimentados con distintos niveles de inclusión de forrajes (03/2011 - 02/2012)**

4 horas semanales  
CIDEA - Facultad de Veterinaria, Nutrición Animal  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Equipo: UBILLA J.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

**Cuantificación de Selenomonas ruminantium y Pseudobutyrvibrio ruminis a partir de muestras incubadas in vitro mediante PCR en tiempo real. (02/2010 - 12/2010)**

10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria (UDELAR); IIBCE, Departamentos de Nutrición Animal y Bovinos;  
Microbiología  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Equipo: ZUNINO, P., REPETTO J.L., C. CAJARVILLE, SANTANA A. (Responsable), RODRÍGUEZ M.L (Responsable), CARRIQUIRY M.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología ruminal

**Acidosis subclínica: efecto del ritmo de alimentación y de la inclusión de moduladores de la fermentación ruminal sobre algunos parámetros indicadores del riesgo, en bovinos alimentados a base de pasturas de buena calidad (03/2007 - 09/2009)**

Co-ejecución del proyecto: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.  
10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria - UDELAR, Departamento de Nutrición  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:10

Maestría/Magister:3

Equipo: CAJARVILLE C. (Responsable) , ZUNINO, P. , BRITOS A. , REPETTO J.L. , AGUERRE M. , CARBONE R. , PERSAK G. , VERA R. , POMIES N.

Palabras clave: pasturas Acidosis Fermentación ruminal

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

**Estrategias de modulación de la flora bacteriana ruminal para la prevención de la acidosis en bovinos (03/2007 - 02/2009 )**

Co-ejecución del proyecto: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Nutrición Animal  
5 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable IIBCE , Microbiología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:3

Equipo: CAJARVILLE C. , PERELMUTER, K. , ZUNINO, P. (Responsable) , BRITOS A. , REPETTO J.L. , FRAGA M.

Palabras clave: Acidosis Microbiología ruminal Probióticos Prebióticos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología ruminal

**Desarrollo de un compuesto buffer para rumiantes consumiendo pasturas de alta calidad (12/2006 - 11/2007 )**

Programa de Jóvenes Investigadores en el Sector Productivo, Convocatoria 2. Empresa: Codenor S.A

30 horas semanales

Facultad de Veterinaria - UDELAR , Departamento de Nutrición

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Equipo: CAJARVILLE C. , MORÓN C.

Palabras clave: pasturas Acidosis Moduladores de la fermentación

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

**Utilización digestiva y metabólica en bovinos de forrajes de alto valor nutritivo: efectos del horario de pastoreo (06/2005 - 02/2007 )**

40 horas semanales

Facultad de Veterinaria- UDELAR , Departamento de Nutrición Animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CAJARVILLE C. (Responsable) , AGUERRE M. , BRITOS A. , REPETTO J.L. , GARÍN D.

Palabras clave: pasturas Ambiente ruminal Azúcares solubles

Areas de conocimiento:

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

**DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

**(06/2017 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición Animal

8 horas semanales

**Encargada del curso de Alimentación Animal (Área VII, CCO) (06/2010 - 12/2010)**

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición Animal  
8 horas semanales

**DOCENCIA**

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (11/2006 - a la fecha)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Nutrición Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (05/2007 - a la fecha)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Alimentación Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

**Educación a Distancia (11/2008 - a la fecha)**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Curso de Educación a Distancia para profesionales sobre Nutrición de Rumiantes, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Rumiantes

**Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (03/2018 - 03/2018)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Nutrición Animal Aplicada a Sistemas Pastoriles Extensivos, 45 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Animal

**(11/2017 - 11/2017)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso Manejo y Uso de Animales en Experimentación en Docencia e Investigación Universitaria, 38 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2016 - 10/2016)**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Evaluación de los aportes nutricionales de los alimentos para rumiantes: ¿qué importancia tienen los errores vinculados al método experimental?, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Rumiantes

**(09/2015 - 09/2015 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Engorde intensivo de corderos (Teórico). Curso de Especialización en Industria Cárnica -INAC-UDELAR, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

**(04/2014 - 05/2014 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Experimentos en Alimentación de Rumiantes, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

**Educación Continua (10/2013 - 11/2013)**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Análisis proximal e interpretación de resultados en alimentos para animales, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

**(10/2013 - 10/2013)**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Docente invitado / Clase: Engorde intensivo de corderos, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Curso de Postgrado (10/2011 - 12/2011)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Aproximaciones metodológicas para el estudio de la digestión y el metabolismo en rumiantes, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Curso de Postgrado (09/2011 - 11/2011)**

Maestría

Asignaturas:

Alimentación de la vaca lechera: Aspectos relacionados a los estudios de digestión y utilización de los nutrientes, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**EXTENSIÓN**

**Responsable técnica (02/2013 - a la fecha)**

Laboratorio de Nutrición: COLAVECO - Facultad de Veterinaria, Nutrición

8 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Alimentos para Animales

**(12/2015 - a la fecha)**

Filial Especializada en Nutrición Animal (FENA - SMVU)  
1 horas

**(03/2016 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria, UdelaR/Departamento de Nutición, IPAV (Instituto de Producción Animal de Facultad de Veterinaria)  
5 horas

**Encargada del Laboratorio de Nutrición, brindando servicio técnico y asesoramiento a los distintos Departamentos de la Facultad de Veterinaria, también a técnicos del sector productivo y productores. (04/2009 - 11/2010)**

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Departamento de Nutición  
10 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

**Proyecto UdelaR-CONAPROLE (06/2008 - 12/2008)**

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutición  
10 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

#### **CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

**(02/2017 - a la fecha)**

Entrenamiento en uso de HPLC  
3 horas semanales

#### **SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**(03/2007 - 06/2012)**

Departamento de Nutrición Animal, Facultad de Veterinaria, UdelaR  
2 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Plataforma Drupal - Web

#### **PASANTÍAS**

**(09/2007 - 12/2007)**

IIBCE, Microbiología  
9 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología ruminal

**(01/2005 - 01/2005)**

CONAPROLE, División Laboratorio Central de Control del Área Industrial  
6 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia y Tecnología de la leche y productos lácteos

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

**(11/2017 - a la fecha)**

Comité Científico del 6o Congreso de AUPA, marzo 2018, Tacuarembó - Uruguay, Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)  
1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y producción animal

**(06/2017 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria  
1 hora semanal

### **GESTIÓN ACADÉMICA**

**Delegada de Facultad de Veterinaria en el Comité Productos para Alimentación Animal - Instituto Uruguayo de Normas técnicas (UNIT) (03/2012 - a la fecha)**

Instituto Uruguayo de Normas Técnicas (UNIT), Comité Productos para Alimentación Animal  
Otros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Alimentos para Animales

### **SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Al Norte- Laboratorio analítico agropecuario

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (09/2010 - 03/2011)**

Responsable técnico- laboratorio Nutrición ,8 horas semanales

Puesta a punto de técnicas analíticas y capacitación de personal en análisis de composición química de alimentos para animales.

### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 24 horas

Carga horaria de formación RRHH: 15 horas

Carga horaria de extensión: 10 horas

Carga horaria de gestión: 1 hora

## **Producción científica/tecnológica**

Soy Profesora Adjunta del Departamento de Nutrición Animal de la Facultad de Veterinaria, UdelaR. Integro el grupo de investigación en el área de Nutrición de Rumiantes desde el año 2004. En el grupo de trabajo que integro he intervenido y/o intervengo en diez proyectos de investigación (como responsable de cuatro de ellos), siguiendo líneas de investigación cuyo principal objetivo es, por un lado conocer el ambiente ruminal de los animales y por otro lado, tratar de mejorar el aprovechamiento digestivo de los alimentos por el rumiante. He participado activamente en el desarrollo de técnicas, tanto de muestreo como de análisis de laboratorio, que actualmente son aplicadas por el equipo de investigación que integro. Generé una nueva línea de investigación respecto al uso de dietas mixtas compuestas por ración totalmente mezclada (RTM) y forraje fresco en ovinos. En esta línea realicé mi tesis de Doctorado y en la misma se enmarcan mis actividades de Dedicación Total en la UDELAR. Como productos de mi desarrollo en investigación surgieron mi Tesis de Grado, de Maestría y de Doctorado, 32 publicaciones en revistas arbitradas (8 trabajos completos y 24 resúmenes), 26 comunicaciones en congresos (nacionales e internacionales), 2 textos en periódicos y 1 trabajo técnico, participando como primer autor en 27 de estos 64 trabajos. Además de intervenir en el área de Nutrición de Rumiantes, he participado en el área de Microbiología Ruminal, en el desarrollo de técnicas de estudio en conjunto entre la Facultad de Veterinaria y el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. He sido responsable del desarrollo de técnicas para el estudio de las bases púricas en orina y de ácidos grasos volátiles en rumen mediante la herramienta de HPLC. Actualmente soy Responsable Técnico en el laboratorio de análisis químicos y de espectrofotometría del Instituto de Producción Animal de Facultad de Veterinaria (IPAV) y del Laboratorio de Nutrición de la Cooperativa COLAVECO. Dicho laboratorio forma parte de la plataforma analítica de COLAVECO con la Facultad de Veterinaria, a través de un convenio entre ambas instituciones. Participo activamente en la formación de recursos humanos, he finalizado varias tutorías de Tesis de Grado, co-dirigido una tesis de maestría, correspondiente al Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (PPFV), y dirigido un proyecto de iniciación a la investigación. Actualmente soy directora de 2 tesis de maestría y de

varias tesis de grado. Además, participo en la evaluación de publicaciones en revistas indexadas y en la evaluación de Proyectos de investigación y de Becas de Posgrados a nivel Nacional.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Supplementing high quality fresh forage to growing lambs fed a total mixed ration diet led to higher intake without altering nutrient utilization (Completo, 2017)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., C. CAJARVILLE

Animal, v.: 11 12, p.:2175 - 2183, 2017

Palabras clave: intake ruminal environment digestion Alfalfa Partial mixed ration

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311

<http://www.animal-journal.eu/>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

##### **Restricting the time of access to fresh forage reduces intake and energy balance but does not affect the digestive utilization of nutrients in beef heifers (Completo, 2017)**

FÉLIX A., REPETTO J.L., HERNÁNDEZ N., PÉREZ-RUCHEL A., C. CAJARVILLE

Animal Feed Science and Technology, v.: 226 p.:103 - 112, 2017

Palabras clave: Temperate pasture digestibility ruminal fermentation beef cattle fasting ingestion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03778401

<https://www.journals.elsevier.com/animal-feed-science-and-technology>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

##### **Comportamiento ingestivo y ambiente ruminal de ovinos alimentados únicamente con una pastura en estabulación o a pastoreo (Completo, 2017)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., C. CAJARVILLE

Veterinaria (Montevideo), 207, p.:32 - 38, 2017

Palabras clave: pH ruminal rumiantes Pastoreo Producción de gas in vitro concentración de amoníaco

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

<http://www.revistasmvu.com.uy/ultimo-numero/90-revista-numero-207/383-comportamiento-ingestivo-y-amb>

latindex

##### **Dieta totalmente mezcladas vs dietas mixtas difiriendo en la fuente de energía: desempeño en engorde intensivo de corderos (Resumen, 2017)**

URIOSTE M.J., ARROYO J.M., PÉREZ-RUCHEL A., FARIÑA V., FERNÁNDEZ G., MARTÍNEZ V., GRIGNOLA S., REPETTO J.L., C. CAJARVILLE

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 37 p.:140 - 140, 2017

Palabras clave: Dietas mixtas Pastura fresca Engorde de corderos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

Este trabajo fue presentado en forma oral en el X Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos (ALEPRyCS), Punta Arenas, Chile- 2017

**The use of levels of total mixed ration and fresh alfalfa in the diet of lambs affects ruminal inocula used for in vitro gas production trials (Resumen, 2014)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., OUDRI B., KOZLOSKI G.V, CAJARVILLE C.  
Animal production in Australia. Proceedings of the Australian Society of Animal Production .  
Biennia, v.: 30 p.:167 - 167, 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
ISSN: 07285965

**Ruminal pH, ammonia and volatile fatty acids concentrations in lambs fed diets composed of fresh alfalfa and total mixed ration (Resumen, 2014)**

PÉREZ-RUCHEL A., BONIFACINO C., ARRIECH P., ARTIGAS E., KOZLOSKI G.V, GONZÁLEZ M., REPETTO J.L.  
Animal production in Australia. Proceedings of the Australian Society of Animal Production .  
Biennia, v.: 30 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
ISSN: 07285965

**Use of NaHCO<sub>3</sub> and MgO as additives for sheep fed only pasture for a restricted period of time per day: effects on intake, digestion and the rumen environment (Completo, 2014)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., CAJARVILLE C.  
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition , v.: 98 p.:1068 - 1074, 2014  
Palabras clave: sodium bicarbonate magnesium oxide nutrient intake digestibility ruminal fermentation  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 09312439  
DOI: [10.1111/jpn.12173](https://doi.org/10.1111/jpn.12173)  
[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1439-0396](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0396)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**La restricción en el tiempo de acceso al forraje en ovinos alimentados con pastura de buena calidad afecta algunos grupos microbianos ruminales (Completo, 2014)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., FRAGA, M., PERELMUTER, K., ZUNINO, P., CAJARVILLE C.  
Veterinaria (Montevideo), v.: 50 194 , p.:22 - 33, 2014  
Palabras clave: Pastura templada microbiota ruminal bacterias fibrolíticas selenomonas ruminantium  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología ruminal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 03764362  
<http://www.revistasmvu.com.uy>  
[latindex](#)

**Tasa de ingestión de corderos alimentados con diferentes combinaciones de ración totalmente mezclada y alfalfa (Resumen, 2014)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., KOZLOSKI G.V, SILVA D., MUNIZ, M., CAJARVILLE C.  
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 34 1, p.:457 - 457, 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03260550  
Trabajo expuesto en forma oral por su autora principal durante el 37º congreso anual de AAPA (Asociación Argentina de Producción Animal), 2nd Joint Meeting ASAS y XXXIX Congreso de la



**Combinación de ración totalmente mezclada y forraje fresco: efecto sobre el ambiente ruminal de vacas lecheras (Resumen, 2014)**

POMIES N., PASTORINI M., REPETTO J.L., MENDOZA M., PÉREZ-RUCHEL A., FORNIO I., BURUTARAN M., CAJARVILLE C.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 34 1 , p.:459 - 459, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 03260550

**Suitability of live yeast addition to alleviate the adverse effects due to the restriction of the time of access to feed in sheep fed only pasture (Completo, 2013)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., C. CAJARVILLE

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 97 p.:1043 - 1050, 2013

Palabras clave: Ruminants nutrient intake digestibility ruminal fermentation saccharomyces cerevisiae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09312439

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/503299/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503299/description#description)

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Intake, digestibility and microbial protein synthesis in heifers fed pasture, total mixed ration or both (Resumen, 2012)**

SANTANA A., PÉREZ-RUCHEL A., CAJARVILLE C., REPETTO J.L.

Journal of Animal Science, v.: 90 3 , p.:488 - 489, 2012

Palabras clave: feeding systems fresh forage ruminant

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Effect of time of access to temperate pasture on nitrogen utilization, digestibility of nitrogen and microbial protein synthesis in heifers (Resumen, 2012)**

HERNÁNDEZ N., FÉLIX A., PÉREZ-RUCHEL A., AGUERRE M., CAJARVILLE C., REPETTO J.L.

Journal of Animal Science, v.: 90 3 , p.:378 - 378, 2012

Palabras clave: heifers nitrogen utilization microbial protein

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Effect of time of access to temperate forage on intake and digestibility of organic matter and fiber fractions in heifers (Resumen, 2012)**

FÉLIX A., HERNÁNDEZ N., RESTUCCIA P., RUIZ S., AGUERRE M., PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., CAJARVILLE C.

Journal of Animal Science, v.: 90 3 , p.:377 - 377, 2012

Palabras clave: Pasture feed restriction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 00218812

<http://www.jtmtg.org/2012/abstracts/376.pdf>

**Nuevos compuestos con potencial actividad moduladora ruminal: identificación mediante técnicas in vitro (Resumen, 2012)**

BONIFACINO C., PÉREZ-RUCHEL A., POMIES N., CERECETTO H., REPETTO J.L., CAJARVILLE C., GONZÁLEZ M.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:136 - 136, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

<https://sites.google.com/site/congreso2012aupa/home>

[latindex](#)

**Efecto del tiempo de acceso a un forraje verde sobre consumo, digestibilidad y balance de energía en terneras (Resumen, 2012)**

FÉLIX A., HERNÁNDEZ N., REPETTO J.L., AGUERRE M., PÉREZ-RUCHEL A., CAJARVILLE C.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:141 - 141, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

<https://sites.google.com/site/congreso2012aupa/home>

[latindex](#)

**Concentración plasmática de insulina, glucosa y urea en vacas lecheras alimentadas con forraje fresco y ración totalmente mezclada (Resumen, 2012)**

MENDOZA A., CAJARVILLE C., FÉLIX A., PÉREZ-RUCHEL A., DUVOS M., IRIARTE A., MACHIAVELLO N., REPETTO J.L.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:150 - 150, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

<https://sites.google.com/site/congreso2012aupa/home>

[latindex](#)

**Incorporación de diferentes niveles de alfalfa a una dieta de confinamiento en ovinos: efecto sobre la actividad fermentativa del líquido ruminal utilizado en pruebas de producción de gas in vitro (Resumen, 2012)**

PÉREZ-RUCHEL A., OUDRI B., REPETTO J.L., KOZLOSKI G.V., BONIFACINO C., UBILLA J., CAJARVILLE C.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:152 - 152, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

<https://sites.google.com/site/congreso2012aupa/home>

[latindex](#)

**El tiempo de acceso al forraje y la suplementación con buffer, ¿afectan la capacidad de digestión del forraje por los microorganismos ruminales? (Resumen, 2011)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., CAJARVILLE C.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 p.:290 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

**The time of access to temperate pasture influences rumen pH and NH<sub>3</sub>-N concentration in heifers (Resumen, 2011)**

FÉLIX A., HERNÁNDEZ N., FIGUEREDO N., GÉNOVA M., IBARRA M., MENDOZA M., AGUERRE M., PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., C. CAJARVILLE

Journal of Animal Science, v.: 94 p.:379 - 380, 2011

Palabras clave: feed restriction rumen pH rumen NH<sub>3</sub>-N

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 00218812

<http://www.jtmtg.org/2011/call.asp>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Efecto del tiempo de acceso a pastura templada sobre la digestibilidad de la MS en terneras (Resumen, 2011)**

FÉLIX A., HERNÁNDEZ N., ROJA S., TORTEROLO N., PÉREZ-RUCHEL A., AGUERRE M., CAJARVILLE C., REPETTO J.L.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 p.:363 2011

Palabras clave: Digestibilidad tiempo de acceso terneras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

**Efecto del tiempo de acceso al alimento sobre la digestibilidad verdadera in vitro en vaquillonas consumiendo pasturas templadas (Resumen, 2011)**

HERNÁNDEZ N., FÉLIX A., SAAVEDRA K., ROSANO K., PÉREZ-RUCHEL A., AGUERRE M., CAJARVILLE C., REPETTO J.L.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 p.:408 - 408, 2011

Palabras clave: tiempo de acceso digestibilidad in vitro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

**Quantification of ruminal bacterial group in wethers fed only pasture: effect of feeding schedule and bacterial dynamics according to the time from beginning of the meal (Resumen, 2011)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., ZUNINO, P., FRAGA M., PERELMUTER, K., ITURRIA, C., SAAVEDRA, W., C. CAJARVILLE

Advances in Animal Biosciences, v.: 2 2, p.:415 - 415, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología ruminal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Cambridge University Press

ISSN: 20404700

<http://www.isnh8.org/>

**The time of access to temperate pasture influences intake and feeding behavior in heifers (Resumen, 2011)**

FÉLIX A., HERNÁNDEZ N., TORTEROLO N., ROJA S., AGUERRE M., PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., C. CAJARVILLE

Journal of Animal Science, v.: 94 p.:380 - 380, 2011

Palabras clave: intake feeding behavior intake rate

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes  
Medio de divulgación: CD-Rom  
ISSN: 00218812  
<http://www.jtmtg.org/2011/call.asp>  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Effect of time of access to food on fermentation capacity of rumen fluid in heifers consuming temperate pastures (Resumen, 2011)**

HERNÁNDEZ N., FÉLIX A., SAAVEDRA C., ROSANO K., PÉREZ-RUCHEL A., AGUERRE M., BRAMBILLASCA S., C. CAJARVILLE, REPETTO J.L.  
Journal of Animal Science, v.: 94 p.:381 - 381, 2011  
Palabras clave: in vitro gas production time access forage heifers  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Medio de divulgación: CD-Rom  
ISSN: 00218812  
<http://www.jtmtg.org/2011/call.asp>  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Restricción del tiempo de acceso al forraje en ovinos: evaluación de la actividad del líquido ruminal mediante producción de gas in vitro (Resumen, 2010)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., BRITOS A., POMIÉS N., CAJARVILLE C.  
Agrociencia (Uruguay), v.: 14 3, p.:206 - 206, 2010  
Palabras clave: pasturas fermentescibilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 15100839  
[laindex](http://www.laindex.com)

**Comportamiento ingestivo y digestibilidad en rumiantes según el tiempo de acceso al forraje (Resumen, 2009)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., SANGUINETTI, F., C. CAJARVILLE  
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 p.:287 - 287, 2009  
Palabras clave: rumiantes Comportamiento ingestivo Pasturas templadas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03260550  
<http://www.aapa.org.ar/web/>

**Feeding behaviour of wethers fed a temperate pasture with different time of access to food and supplemented or not with additives. (Resumen, 2009)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., MICHELINI M., PÉREZ L., SOLDINI G., CAJARVILLE C.  
Journal of Animal Science, v.: 87 E 2, p.:520 - 520, 2009  
Palabras clave: Feeding behaviour Ruminants Temperate pastures Additives  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Medio de divulgación: CD-Rom  
ISSN: 00218812  
<http://adsa.asas.org/meetings/2009/abstracts/toc.htm>  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Rate of intake in wethers fed a temperate pasture with different feeding schedule and supplemented or not with additives (Completo, 2009)**

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., MICHELINI M., L. PÉREZ, G. SOLDINI, CAJARVILLE C.  
South African Journal of Animal Science, v.: 39 1 1, p.:157 - 160, 2009  
Palabras clave: Additives Temperate pasture feeding schedule intake  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 03751589  
<http://www.sasas.co.za/journals/2009/5?page=1>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

**Do the time of access to food, the supplementation with additives and the graze affect ruminal inocula used for in vitro gas production trials? (Resumen, 2009)**

PÉREZ-RUCHEL A. , BRITOS A. , ALMANZA E. , REPETTO J.L. , POMIES N. , CAJARVILLE C.  
Journal of Animal Science, v.: 87 E 2, p.:588 - 588, 2009

Palabras clave: Temperate pastures Additives In vitro fermentation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 00218812

<http://adsa.asas.org/meetings/2009/abstracts/toc.htm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Rumen pH and NH3-N concentration of sheep fed temperate pastures and supplemented with sorghum grain (Completo, 2009)**

AGUERRE M. , REPETTO J.L. , PÉREZ-RUCHEL A. , MENDOZA A. , PINACCHIO G. , CAJARVILLE C.

South African Journal of Animal Science, v.: 39 1, p.:246 - 250, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03751589

<http://www.sasas.co.za/journals/2009/5>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

**Effect of the timing of cut on ruminal environment of lambs consuming temperate pastures (Resumen, 2006)**

CAJARVILLE C. , PÉREZ-RUCHEL A. , AGUERRE M. , BRITOS A. , REPETTO J.L.

Journal of Animal Science, v.: 84 1, p.:103 - 103, 2006

Palabras clave: ruminal pH Temperate pastures Volatile fatty acids

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

Scopus® WEB OF SCIENCE™

## DOCUMENTOS DE TRABAJO

**Estrategias de alimentación de ovinos en sistemas a base de pasturas (2016)**

Completo

PÉREZ-RUCHEL A.

v: 1

F.Veterinaria - UDELAR

Palabras clave: Buffers Digestibilidad Ambiente ruminal Forraje fresco tiempo de acceso al forraje consumo

Areas de conocimiento:

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

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Este trabajo corresponde a mi tesis de Doctorado (Disponible en Biblioteca y Posgrados de Facultad de Veterinaria).

**Impacto de la inclusión de pasturas frescas de alta calidad en dietas de alto rendimiento en corderos en crecimiento: efectos en el consumo, digestión y ambiente ruminal (2014)**

Completo

PÉREZ-RUCHEL A.

Serie: 2014, v: 1  
FEDNA, España  
Palabras clave: Fermentación ruminal Comportamiento ingestivo Pastura templada tránsito digestivo balance de nitrógeno  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.fundacionfedna.org/publicaciones>

#### **Tiempo y forma de acceso al forraje y uso de buffers o levaduras: efecto sobre el aprovechamiento digestivo de la dieta en ovinos (2010)**

Completo  
PÉREZ-RUCHEL A.  
Serie: 1, v: 1  
Montevideo  
Palabras clave: Probióticos Ambiente ruminal Producción de gas in vitro Pastura templada cinética de pasaje  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Este trabajo corresponde a mi Tesis de Maestría (disponible en biblioteca de Facultad de Veterinaria, UdelaR)

#### **pH, amoníaco, ácidos grasos volátiles y producción de proteína microbiana en el rumen de corderos según el horario de corte de la pastura consumida (2006)**

Completo  
PÉREZ-RUCHEL A.  
Serie: 1, v: 1  
Montevideo  
Palabras clave: pH ruminal Alantoína ácidos grasos volátiles pastura amoníaco  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Este trabajo corresponde a mi Tesis de Grado (disponible en biblioteca de Facultad de Veterinaria, UdelaR)

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

#### **Correlación entre parámetros de la canal de corderos medidos in vivo por ultrasonografía y post- mortem (2018)**

Resumen  
Urioste, MJ , Fariña M.V. , Martínez V. , Criado L. , Pereira D. , Luzardo S. , PÉREZ-RUCHEL A. , REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C. , Arroyo JM

Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso AUPA - Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: VI Congreso AUPA - Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Página inicial: 27  
Página final: 27  
ISSN/ISBN: 1688-4809  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: ultrasonografía espesor de grasa subcutánea canal cordero  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Ovina  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

#### **Comportamiento ingestivo en corderos alimentados con dietas mixtas (2018)**

Resumen  
Fernández-Turren G. , REPETTO, J. L. , Arroyo JM , PÉREZ-RUCHEL A. , CAJARVILLE, C.

Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso AUPA - Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: VI Congreso AUPA - Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Pagina inicial: 57  
Pagina final: 57  
ISSN/ISBN: 1688-4809  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: comportamiento tasa de ingestión corderos dietas mixtas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay  
<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

**Engorde intensivo de corderos: Estrategias de alimentación en sistemas mixtos que incluyen pasturas (2018)**

Completo  
PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO, J. L., Arroyo JM, CAJARVILLE, C.

Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso AUPA - Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Pagina inicial: 45  
Pagina final: 48  
Escrita por invitación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Ovina  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>  
Trabajo presentado como conferencia (oral) por el primer autor.

**Composición de ácidos grasos en el músculo Longissimus Dorsi de corderos alimentados con dietas mixtas: ración totalmente mezclada y alfalfa fresca (2017)**

Resumen  
FARIÑA M.V., ARROYO J.M., LUZARDO S., DE SOUZA G., REPETTO J.L., C. CAJARVILLE, URIOSTE M.J., PÉREZ-RUCHEL A.

Evento: Nacional  
Descripción: X Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne ovina  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Fermentación Ruminal en harinas y expeller de soja presentes en Uruguay (2017)**

Resumen  
FERNÁNDEZ-TURREN G., C. CAJARVILLE, PÉREZ-RUCHEL A., HIRIGOYEN D., CONSTANTIN M., G.V., MADERA J., EIRALDI F., KOZLOSKI G.V., REPETTO J.L.

Evento: Nacional  
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Desempeño de corderos de engorde intensivo alimentados a base de dietas mixtas con distintas fuentes de**

### **energía (2017)**

Resumen expandido

URIOSTE M.J , LUZARDO S. , DE SOUZA G. , PÉREZ-RUCHEL A. , FARIÑA V. , FERNÁNDEZ G. , REPETTO J.L. , C. CAJARVILLE , ARROYO J.M

Evento: Nacional

Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017

Página inicial: 215

Página final: 217

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

### **Dietas mixtas compuestas por forraje y ración totalmente mezclada en engorde intensivo de corderos: actividad fermentativa del inóculo (2017)**

Resumen expandido

FERNÁNDEZ G. , PÉREZ-RUCHEL A. , GRIGNOLA S. , FONTES A. , URIOSTE M.J , KOZLOSKI G.V , ARROYO J.M , REPETTO J.L. , C. CAJARVILLE

Evento: Nacional

Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017

Página inicial: 192

Página final: 194

ISSN/ISBN: 1688-6674

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

### **Presencia de clostridios gasógenos en distintos tipos de ensilados y su relación con el contenido de materia seca y el valor de pH (2016)**

Resumen expandido

GUIDI B. , G.V , PÉREZ-RUCHEL A. , M.J , SILVA E. , C. CAJARVILLE , CALVO M. , REPETTO J.L. , HIRIGOYEN D.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría 2016

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

### **Efecto del contenido de Humedad y el valor de pH sobre la población de clostridios contaminantes en ensilados (2015)**

Resumen

GONZÁLEZ V. , PÉREZ-RUCHEL A. , MADERA J. , LAPORT A. , CONSTANTIN M. , C. CAJARVILLE , REPETTO J.L. , HIRIGOYEN D.

Evento: Nacional

Descripción: 9º Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:9º Jornadas Técnicas Veterinarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

Medio de divulgación: CD-Rom



**Evaluación de los ensilados de planta entera y grano húmedo de sorgo y maíz desde el punto de vista nutricional, conservación y contaminación con clostridios (2015)**

Resumen

HIRIGOYEN D., PÉREZ-RUCHEL A., M.J., LAPORT A., CONSTANTIN M., G.V., C. CAJARVILLE, REPETTO J.L.

Evento: Nacional

Descripción: 9º Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

Medio de divulgación: CD-Rom

**Nutrient intake and digestibility in lambs fed diets composed by fresh alfalfa and total mixed ration (2014)**

Resumen

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., KOZLOSKI G.V., GONNET S., MORALES M., CAJARVILLE C.

Evento: Regional

Descripción: 51a Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Barra dos Coqueiros-Brasil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Temperate pasture lucerne ovines

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

**Efecto del tipo de alimentación en la abundancia relativa de diferentes géneros bacterianos ruminales (2014)**

Resumen expandido

SANTANA A., PÉREZ-RUCHEL A., CAJARVILLE C., ZUNINO, P., REPETTO J.L.

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

**Para qué sirven los análisis, qué pedir y cómo interpretar los resultados (2014)**

Completo

PÉREZ-RUCHEL A., HIRIGOYEN D.

Evento: Regional

Descripción: Primer congreso de forrajes y nutrición 2014 Hacia una cultura innovadora - Infortambo

Ciudad: San José - Uruguay

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Análisis de composición química de alimentos para animales

Medio de divulgación: Internet

**Efecto de restringir el tiempo de acceso al forraje fresco sobre el perfil de hormonas y metabolitos sanguíneos en terneras (2013)**

Resumen expandido

FÉLIX A., REPETTO J.L., HERNÁNDEZ N., PERDOMO I., SILVERA R., PÉREZ-RUCHEL A., AGUERRE M., MENDOZA M., CAJARVILLE C.

Evento: Nacional

Descripción: Buiatría 2013

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2013  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Medio de divulgación: Papel  
[http://www.buiatriapaysandu.org/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=53&Itemid=](http://www.buiatriapaysandu.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=53&Itemid=)

**Engorde intensivo de corderos: alimentación en sistemas de confinamiento y sistemas mixtos que incluyen pasturas (2013)**

Completo  
PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., CAJARVILLE C.

Evento: Internacional  
Descripción: 1er Congreso Internacional de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Revista Veterinaria  
Palabras clave: Corderos Pasturas templadas digestion  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.congresoveterinario.com.uy/>

**Estudio del comportamiento ingestivo en rumiantes (2011)**

Resumen  
PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., FÉLIX A., CAJARVILLE C.

Evento: Nacional  
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal  
Página inicial: 33  
Página final: 33  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: ovinos bovinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Medio de divulgación: Papel  
Presentación oral

**Cinética de passagem da digesta em ovinos alimentados com forrageira temperada durante 6 ou 24 horas por dia com ou sem inclusão de tampão ou leveduras (2010)**

Resumen  
PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., HENTZ F., KOZLOSKI G.V., C. CAJARVILLE

Evento: Regional  
Descripción: 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia  
Ciudad: Bahía  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Probióticos pastagem tempo de acesso tempo de retenção  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Medio de divulgación: CD-Rom  
<http://www.reuniaosbz.com.br/>

**Atividade celulolítica e dinâmica do pH e amônia ruminal em vacas alimentadas com uma forrageira temperada de acordo com o horário de pastejo. (2010)**

Resumen  
REPETTO J.L., PÉREZ-RUCHEL A., GÓMEZ G., AGUERRE M., A. BRITOS, C. CAJARVILLE

Evento: Nacional  
Descripción: 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia  
Ciudad: Salvador BA  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Ambiente ruminal pastagem microorganismos ruminais  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: CD-Rom  
<http://www.reuniaosbz.com.br>

**Alimentación de rumiantes en estabulación o a pastoreo: ¿difiere su comportamiento ingestivo, su ambiente ruminal y la actividad del inóculo ruminal utilizado en pruebas in vitro? (2009)**

Resumen expandido  
PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., A. BRITOS, MICHELINI M., L. PÉREZ, G. SOLDINI, C. CAJARVILLE

Evento: Nacional  
Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría.  
Ciudad: Paysandú, Uruguay.  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Pagina inicial: 183  
Pagina final: 183  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Ambiente ruminal Pastoreo Estabulación Producción de gas Comportamiento ingestivo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Medio de divulgación: Papel

**Feeding schedule had no effect on ruminal pH of wethers fed Lotus corniculatus (2008)**

Resumen  
PÉREZ-RUCHEL A., C. CAJARVILLE, SANGUINETTI, F., ITURRIA, C., SAAVEDRA, W., REPETTO J.L.

Evento: Internacional  
Descripción: 10th World conference on animal production  
Ciudad: Ciudad del Cabo, Sudáfrica.  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings:Book of abstracts for the 10th World conference on animal production  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Serie: 2  
Pagina inicial: 129  
Pagina final: 129  
ISSN/ISBN: 978908686100  
Publicación arbitrada  
Editorial: Wageningen Academic Publishers  
Ciudad: Netherlands  
Palabras clave: Pasture rumen feeding behavior  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.wcap2008.co.za>

**Rumen pH and NH3-N concentration of sheep fed temperate pastures and supplemented or not with sorghum grain (2008)**

Resumen  
AGUERRE M., REPETTO J.L., PÉREZ-RUCHEL A., MENDOZA A., PINACCHIO G., C. CAJARVILLE

Evento: Internacional  
Descripción: 10 World Conference on Animal Production  
Ciudad: Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Book of abstracts for the 10 world conference on animal production  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Serie: 2  
Página inicial: 128  
Página final: 128  
Publicación arbitrada  
Editorial: Wageningen Academic publishers  
Ciudad: Netherlands  
Palabras clave: Temperate pasture Weather Grain supplementation Rumen environment  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.wcap.2008.co.za>

**Microbiota ruminal: cuantificación, caracterización y aislamiento de potenciales organismos probióticos para prevenir la acidosis bovina (2008)**

Resumen expandido  
PERELMUTER, K., FRAGA, M., VALENCIA, M.J., PÉREZ-RUCHEL A., ZUNINO, P.

Evento: Nacional  
Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Página inicial: 208  
Página final: 209  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología ruminal  
Medio de divulgación: Papel

**La suplementación con grano de sorgo afecta el pH ruminal de bovinos y ovinos alimentados con pasturas templadas (2008)**

Resumen expandido  
AGUERRE M., CAJARVILLE C., MENDOZA A., PÉREZ-RUCHEL A., CABRERA A., ACOSTA C., REPETTO J.L.

Evento: Nacional  
Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Página inicial: 257  
Página final: 258  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Consumo y digestibilidad en corderos y terneras alimentados con pastura templada de buena calidad (2007)**

Resumen expandido  
PÉREZ A.L., BRITOS A., AGUERRE M., PÉREZ-RUCHEL A., CAJARVILLE C., ALONSO M., REPETTO J.L.

Evento: Nacional  
Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2007  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel

**pH y concentraciones de N-NH<sub>3</sub> en el rumen de corderos y terneras alimentados con una pastura templada (2007)**

Resumen expandido

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., CAZZULLI G., AGUERRE M., BRITOS A., CAJARVILLE C.

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas Veterinarias 2007

Página inicial: 63

Página final: 63

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Síntesis de proteína microbiana y pH ruminal en corderos alimentados con una pastura según el horario de corte (2007)**

Resumen expandido

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., BRITOS A., AGUERRE M., CAJARVILLE C.

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Dinámica de pH y N-NH<sub>3</sub> en terneras alimentadas con pastura templada en horarios restringidos (2007)**

Resumen expandido

CAZZULLI G., REPETTO J.L., PÉREZ-RUCHEL A., BRITOS A., AGUERRE M., GARÍN D., CAJARVILLE C.

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Ruminal pH of lambs, heifers and cows fed temperate pastures depending on its time of cut (2006)**

Resumen expandido

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO J.L., BRITOS A., AGUERRE M., ALONSO M., GÓMEZ G., PÉREZ A.L., CAZZULLI G., GARÍN D., CAJARVILLE C.

Evento: Internacional

Descripción: XIV International Symposium Lameness in Ruminant

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: XIV International Symposium Lameness in Ruminant

Página inicial: 145

Página final: 146

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Effect of feeding frequency of fresh forage on ruminal pH: data review (2006)**

Resumen expandido

CAJARVILLE C., AGUERRE M., BRITOS A., TEBOT I., PÉREZ-RUCHEL A., ELIZONDO V., REPETTO J.L.

Evento: Internacional

Descripción: XIV International Symposium Lameness in Ruminant

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: XIV International Symposium Lameness in Ruminant 2006

Página inicial: 96

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

## TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

### **Estrategias de alimentación de ovinos en sistemas a base de pasturas (2017)**

Opción Veterinaria v: 7, 30, 33

Revista

PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.opcionveterinaria.com.uy/>

### **Henolajes y ensilajes de pastura y cultivos de invierno. Resumen de resultados de composición química, pH y clostridios gasógenos (2016)**

Revista El Tambo

Revista

GUIDI B., G.V., PÉREZ-RUCHEL A., M.J., SILVA E., C. CAJARVILLE, CALVO M., REPETTO J.L., HIRIGOYEN D.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

### **Breve análisis de las muestras procesadas en el Laboratorio de Nutrición Animal de COLAVECO (2015)**

Revista El TAMBO v: 206, 54, 54

Revista

PÉREZ-RUCHEL A., G.V., HIRIGOYEN D., M.J.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 06/07/2015

[http://www.danielgomezbono.com/files/El\\_Tambo\\_206.pdf](http://www.danielgomezbono.com/files/El_Tambo_206.pdf)

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

#### **Recría intensiva de los reemplazos (2008)**

Asesoramiento

REPETTO J.L., C. CAJARVILLE, MENDOZA A., AGUERRE M., PÉREZ-RUCHEL A., FIOLE C., A. BRITOS, BRAMBILLASCA S.

Encierro de la recría. Formulación y balance de dietas con una adecuada relación proteína/energía, ajustadas a cada predio. Prevención de acidosis. Jornadas de campo en cada establecimiento con la participación de 50 técnicos y productores (promedio).

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 13

Duración: 6 meses

Institución financiadora: CONAPROLE

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.eleche.com.uy/portalechero/hgxpp001.aspx?>

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### **Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas de Posgrados Nacionales Investigación Fundamental (CESBE) (2017)**

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

Cantidad: De 5 a 20

##### **Evaluador externo para el Programa Iniciación a la Investigación 2017 (2017)**

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

Cantidad: Menos de 5

##### **Evaluación de Proyecto de Maestría en Ciencia Animal - Seminario 1 (2016)**

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

Cantidad: Menos de 5

##### **Comisión Asesora de Proyecto de Tesis de Maestría (2016 / 2017)**

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

Cantidad: Menos de 5

INIA

Integrantes de la Comisión Asesora de Proyecto de Tesis de Maestría de la Dra. Graciela Ferreira: Dres. Raquel Pérez, Alejandro Bielli (Coordinador) y Analía Pérez. Período: 2016-2017

##### **Evaluación de Ayudantes CIDEC 2015 (2015)**

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

Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluador de Proyectos, estudiantes y tutores para la elección de Ayudantes CIDEC para el año 2016.

### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### **Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas de Posgrados Nacionales Investigación Fundamental (CESBE) (2017)**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

##### **Evaluador externo para el Programa Iniciación a la Investigación 2017 (2017)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### **Evaluación de Proyecto de Maestría en Ciencia Animal - Seminario 1 (2016)**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Comisión Asesora de Proyecto de Tesis de Maestría ( 2016 / 2017 )**

Uruguay  
INIA  
Cantidad: Menos de 5  
Integrantes de la Comisión Asesora de Proyecto de Tesis de Maestría de la Dra. Gracialda Ferreira:  
Dres. Raquel Pérez, Alejandro Bielli (Coordinador) y Analía Pérez. Período: 2016-2017

**Evaluación de Ayudantes CIDEDEC 2015 ( 2015 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Participación como evaluador de Proyectos, estudiantes y tutores para la elección de Ayudantes CIDEDEC para el año 2016.

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**COMITÉ EDITORIAL**

**Archivos Latinoamericanos de Producción Animal ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**REVISIONES**

**Agrociencias ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ciência Rural ( 2015 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Animal Production Science ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**X Jornadas Técnicas Veterinarias ( 2017 )**

Revisiones  
Uruguay

**Congreso Argentino de Producción Animal ( 2015 )**

Revisiones  
Argentina

Asociación Argentina de Producción Animal  
Evaluación de trabajos (resúmenes) para el Congreso de AAPA 2015.

**IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA) ( 2012 )**

Revisiones  
Uruguay

**EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**



**Llamado a becas de Posgrados Nacionales 2017 - Investigación Fundamental ( 2017 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
ANII

**Llamado para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante para el Área Nutrición (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, N° puesto 6032), llave presupuestal 1100010100 (Cartelera 108/15; Exp. N° 111140-000530-15) ( 2015 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Llamado para la provisión por contrato de un cargo con una remuneración equivalente a Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 30 horas semanales) para cumplir funciones en el marco de un Proyecto (Responsable Dra. Carolina Fiol). ( 2013 / 2013 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria- UdelaR  
Exp. N° 111140-002081-13

**Llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Nutrición ( 2011 / 2011 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Exp. N° 111120-000812-11

**Llamado para la provisión de uno contrato con una remuneración equivalente a Ayudante, (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales), en el marco del Proyecto I+D ( 2011 / 2011 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Exp. N° 111300-000415-11

**Llamado para la provisión por contrato de un cargo con una remuneración equivalente a Ayudante (Esc. G, Gr.1, 20 horas semanales), para el Área Bovinotecnia ( 2010 / 2010 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Carpeta 7910/10, Cart. 191/10

**Llamado a asirantes para la provisión por contrato con una remuneración equivalente a un cargo de ayudante (20h/semana) para el área Nutrición ( 2009 / 2009 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Carpeta N° 7798/09

**JURADO DE TESIS**

**Maestría en Nutrición de Rumiantes ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Participación en calidad de Presidente de Tribunal.

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2009 / 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Nivel de formación: Grado

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

**Tiempo de acceso al alimento y su efecto sobre la síntesis de proteína microbiana, la utilización digestiva del nitrógeno y la actividad fermentativa de la microbiota ruminal en vaquillonas consumiendo pasturas templadas. (2012)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes  
Nombre del orientado: Natalia Hernández  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Producción de gas in vitrobovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología ruminal  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Inicio: Año 2010, fin: año 2012.

#### GRADO

**Inclusión de pasturas en una ración totalmente mezclada en ovinos en crecimiento: Efecto en Consumo, digestibilidad de la fibra y tránsito digestivo (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Marcos Padilla y Germán Gonçalves da Trindade  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos feedlot digestion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Tesis de Grado Finalizada y defendida por Marcos Padilla (Nota de aprobación: 12 -S.S.S).  
Defendida por Germán Gonçalves el 26/4/2017 (Nota de aprobación: 11).

**Inclusión de forraje fresco de una pastura de alta calidad en una dieta compuesta por niveles decrecientes de ración totalmente mezclada: efecto sobre la síntesis de proteína microbiana en corderos (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Santiago Gonnet y Matías Morales  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos eficiencia microbiana  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Tesis aprobada con 10

**Inclusión de pasturas en una ración totalmente mezclada en ovinos en crecimiento: Efecto en Consumo, digestibilidad de la materia seca y comportamiento ingestivo de los animales (2014)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Matías Muniz y Daniela Silva  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ovinos feedlot

Areas de conocimiento:

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

Tesis aprobada con 10 - MB.MB.S

**Inclusión de pasturas en una ración totalmente mezclada en ovinos en crecimiento: Efecto sobre la fermentescibilidad in vitro del líquido ruminal (2013)**

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Bruno Oudri

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Digestibilidad Producción de gas

Areas de conocimiento:

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

Nota de aprobación: 11 (S.S.MB). Inicio: Año 2011, fin: año 2013.

**La frecuencia de alimentación y la adición de moduladores de la fermentación ruminal a una pastura de buena calidad ¿tienen efecto sobre la digestibilidad de la misma y el balance nitrogenado en ovinos? (2012)**

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Florencia Sanguinetti

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Nota de aprobación: 11 (S.S.MB). Inicio: Año: 2008, fin: año 2012.

**Producción de proteína microbiana y ambiente ruminal según el tiempo y forma de acceso al alimento y la adición o no de moduladores de la fermentación en ovinos alimentados con una pastura templada de buena calidad (2009)**

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Manuel Michelini, Luis Pérez y Germán Soldini

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Ambiente ruminal Pastura templada tiempo de acceso proteína microbiana

Areas de conocimiento:

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

Nota de aprobación: 11 (S.S.MB). Inicio: Año 2008, fin: año 2009.

**OTRAS**

**Consumo, digestibilidad y ambiente ruminal de corderos alimentados con distintos niveles de inclusión de forraje (2012)**

Iniciación a la investigación

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

UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Jacinta Ubilla

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Inicio: Año 2011, fin: año 2012.

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**POSGRADO**

**Comportamiento productivo de corderos alimentados con ración totalmente mezclada y pastoreo de alfalfa en períodos alternados del día (2016)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Producción Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: María José Urioste  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Alimentación de ovinos Sistemas intensivos de producción Producción de carne ovina Dietas mixtas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de Carne Ovina

**Dietas mixtas: ración totalmente mezclada y pastura en corderos: Efecto sobre el desempeño y el valor nutritivo de la carne (2015)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Producción Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: María Victoria Fariña  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina  
Propuesta de Tesis entregada en Posgrados - Facultad de Veterinaria- UDELAR. Solicitud de Beca ANII - En evaluación.

**GRADO**

**Determinación del perfil de ácidos grasos volátiles en silos (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Valeria Paiva  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Composición química de alimentos

**Efecto de un extracto de taninos condensados de quebracho (Schinopsis Balansae) y de probióticos en los nematodos gastrointestinales de ovinos en pastoreo (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Diego Armand Ugon y Ramiro Orihuela  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

**Desempeño productivo de corderos utilizando diferentes dietas mixtas y fuentes energéticas (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay  
Programa: Carrera de Ingeniero Agrónomo  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Felipe Cordero, Esteban Negrín y Fernando Valdez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

**Balance de nitrógeno en corderos en crecimiento según el grado de inclusión de pasturas en una ración totalmente mezclada (2012)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Martín Estramil y Santiago Ultra

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Corderos

Áreas de conocimiento:

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

Esta Tesis de Grado se realiza en el marco de mi Tesis de Doctorado

**Ambiente y cuantificación de microorganismos ruminales en corderos en crecimiento alimentados con diferentes combinaciones de forraje y ración totalmente mezclada (2012)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Elizabeth Artigas

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: pH ruminal ácidos grasos volátiles

Áreas de conocimiento:

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

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

Esta Tesis de Grado se realiza en el marco de mi Tesis de Doctorado

**Evolución de la composición de la flora ruminal de ovinos alimentados con una pastura templada de buena calidad según la frecuencia de suministro y la adición o no de moduladores de la fermentación ruminal (2008)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Carolina Iturria y Wilder Saavedra

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Actuación como Co-tutor

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

**I Accesit del Premio FEDNA para Jóvenes Investigadores (2014)**

(Internacional)

Fundación Española para el desarrollo de la Nutrición Animal

A partir de datos de mi Tesis de Doctorado, mi trabajo, titulado "Impacto de la inclusión de pasturas frescas de alta calidad en dietas de alto rendimiento en corderos en crecimiento: efectos en el consumo, digestión y ambiente ruminal" fue seleccionado entre los 3 finalistas para el concurso por el Premio FEDNA para jóvenes investigadores. FEDNA es la Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal, una organización de la que participan las Universidades y el sector privado español, y que es referente internacional para todos los académicos y técnicos de habla hispana que trabajan en temas de Nutrición y Alimentación animal (la página web de FEDNA es: <http://www.fundacionfedna.org/>). El día 5 de noviembre de 2014, durante el Congreso anual de FEDNA y tras la presentación oral de este trabajo, recibí este Premio/título.

**Mención a la Tesis de Maestría titulada Tiempo y forma de acceso al forraje y uso de buffers o levaduras: efecto sobre el aprovechamiento digestivo de la dieta en ovinos (2010)**

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria del Uruguay

El trabajo de mi Tesis de Maestría fue enviado a competir por el Premio Academia Nacional de Veterinaria 2010- con auspicio de la Cámara de Especialidades Veterinarias. El mismo fue distinguido con MENCIÓN, Premio/título que fue entregado personalmente, luego de la presentación oral del trabajo.

#### **Premio a la Excelencia Académica (2007)**

(Nacional)

Asociación de Colaboradoras de la Medicina Veterinaria y Laboratorios Santa Elena  
Premio entregado a la mejor estudiante de la Generación 2000 de Facultad de Veterinaria (UdelaR), considerando tanto las calificaciones como el tiempo de finalización de la carrera.

#### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

##### **VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal (2018)**

Congreso

Título de la conferencia: Engorde intensivo de corderos: Estrategias de alimentación en sistemas mixtos que incluyen pasturas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria (UdelaR), Facultad de Agronomía (UdelaR), Facultad de Ciencias (UdelaR), INIA

Areas de conocimiento:

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

El material escrito correspondiente a esta conferencia fue publicado en la revista de la SMVU (<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>)

##### **Exposición Rural del Prado (2015)**

Congreso

Conferencia: "Uso de dietas mixtas en el engorde intensivo de corderos"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Areas de conocimiento:

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

##### **Primer Congreso de Forrajes y Nutrición 2014 (2014)**

Congreso

Para qué sirven los análisis, qué pedir y cómo interpretar los resultados

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: Infortambo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Análisis de composición química de alimentos para animales

##### **1er Congreso Internacional de Veterinaria (2013)**

Congreso

Engorde intensivo de corderos: Alimentación en sistemas de confinamiento y sistemas mixtos que incluyen pasturas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SMVU-SUVEPA-Centro Veterinario Maldonado - Facultad de Veterinaria

Palabras Clave: Corderos Pasturas templadas digestion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina  
21 de noviembre de 2013 - Sala 3 (LATU).

<http://www.congresoveterinario.com.uy/images/Programa.pdf>

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

Congreso

Restricción del tiempo de acceso al forraje en ovinos: evaluación de la actividad del líquido ruminal mediante producción de gas in vitro

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

#### **Jornada Científica Biológica Molecular en Producción Animal (2009)**

Otra

Jornada Científica Biológica Molecular en Producción Animal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas

Áreas de conocimiento:

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

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

Encuentro

pH y concentraciones de N-NH<sub>3</sub> en el rumen de corderos y terneras alimentados con una pastura templada.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria

#### **XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2007)**

Congreso

Síntesis de proteína microbiana y pH ruminal en corderos alimentados con una pastura según el horario de corte.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

#### **XIV International Symposium Lameness in Ruminant. (2006)**

Simposio

Ruminal pH of lambs, heifers and cows fed temperate pastures depending on its time of cut.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Áreas de conocimiento:

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

#### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

**Adición de pulpa de cítrus y pomaza de manzana en dietas para perro: influencia sobre la cinética de fermentación, digestión, características fecales y poblaciones bacterianas (2017)**

Candidato: Carolina Deluca

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DELLA CELLA C., PÉREZ-RUCHEL A.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

**Tiempo de acceso a un forraje fresco de alta calidad: Efecto sobre la actividad fermentativa ruminal en terneras (2017)**

Candidato: Karla Saavedra y Keña Rosano  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
MENDOZA A. , PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

**Efectos de la aplicación de selenio sobre el desempeño productivo de vacas de carne múltiparas con cría al pie (2015)**

Candidato: Victoria de León y Patricia Puig  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
SANTANA A. , BANCHERO G. , QUINTANS G. , PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de rumiantes

**Restricción del tiempo de acceso a un forraje fresco en terneras: efecto sobre el ambiente ruminal y la síntesis de proteína microbiana (2015)**

Candidato: Matías Génova  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
CAJARVILLE C. , TEBOT I. , FÉLIX A. , PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

**Efecto del número de ordeñes sobre el desempeño productivo, la composición de la leche y la salud de la glándula mamaria en vacas lecheras Holstein primíparas en inicio de lactancia (2015)**

Candidato: Elsa Alfonso y Gabriela Silva  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
C. CAJARVILLE , BARCA J. , CAPELESSO A. , PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera

**Consumo, comportamiento y ritmo de ingestión en vaquillonas alimentadas en base a una pastura templada y suplementadas a razón del 1% del peso vivo en diferentes frecuencias diarias (2014)**

Candidato: Luis Gutiérrez, Romina Rostgnol y José Ignacio Saravia  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
CAJARVILLE C. , ANTÚNEZ G. , GONZÁLEZ A. , ASTESSIANO A.L. , PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

**Consumo de nutrientes, perfil metabólico y hormonal en vacas lecheras consumiendo una ración totalmente mezclada con distintas horas de acceso a una pastura templada (2014)**

Candidato: Nicolás Machiavello  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado



REPETTO J.L., FÉLIX A., MENDOZA M., RUPRECHTER G, PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Efecto de la alimentación con forraje fresco, RTM o RPM sobre el consumo de materia orgánica y la fermentación ruminal en vaquillonas de raza carnífera (2014)**

Candidato: Mariana Morales y Fernando López  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
CAJARVILLE C., SANTANA A., BRAMBILLASCA S., PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

**Evaluación del ambiente ruminal en vacas lecheras alimentadas a base de ración totalmente mezclada y forraje fresco (2014)**

Candidato: Victoria Amaral, Eliana Pirotto y María Puig  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
BRITOSA A., REPETTO J.L., MENDOZA M., PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de bovinos lecheros

**Evaluación de tratamientos aplicados sobre grano de sorgo cosechado seco: efecto en la composición química y producción de gas in vitro (2014)**

Candidato: Agustín Artegoitia  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
CAJARVILLE C., AGUERRE M., REPETTO J.L., CABRERA C., PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

**Ingestión de alimento y ambiente ruminal en bovinos alimentados con ensilaje de pastura de alta calidad y suplementados con diferentes concentrados energéticos (2012)**

Candidato: Martín Karlen y Juan Kelly  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
BRITOSA A., REPETTO J.L., MENDOZA M., PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

**Evaluación de la sobrevivencia y crecimiento de alevinos de lisa (Mugil platanus) capturados en el medio natural y cultivados en tanques durante el otoño (2011)**

Candidato: Santiago Benquet, Agustín Mattos, Mauricio Mattos  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
CARNEVIA D., PERRETA A., PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay

Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Nutrición de peces  
Participación en calidad de Presidente del tribunal.

**Dinámica del pH de granos húmedos de sorgo ensilados en silo-bag y microsilos con distintos niveles de humedad (2011)**

Candidato: Ismael Hugo  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
MARICHAL M.J, GARCÍA Y SANTOS C., SUÁREZ G., PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: ensilados  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes  
Participación como presidente de tribunal

**Estudio del efecto de la inclusión de extracto de ajo (*allium sativum*) en la ración balanceada sobre el crecimiento y la sobrevivencia en el cultivo de Goldfish (*Carassius auratus*). (2010)**

Candidato: Andrés Rynkowski  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
DELGADO E., CARNEVIA D., PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Participación en calidad de Presidente del tribunal.

**Determinación indirecta de selenio en rumiantes a pastoreo mediante la actividad de la glutatión peroxidasa en sangre- Tesis de grado (2009)**

Candidato: Martín Amilivia y Oscar Da Silva  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
P. MARTINO, L. BARROS, PÉREZ-RUCHEL A.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

## Información adicional

Acreditada como Investigador- Categoría C2 (Responsable de la dirección y diseño de protocolos de experimentación con animales) ante la Comisión Nacional de Experimentación Animal.

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>68</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	32
Resumen	24
Completo	8
<b>Trabajos en eventos</b>	29
<b>Textos en periódicos</b>	3
Revistas	3
<b>Documentos de trabajo</b>	4
Completo	4
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>1</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	1

<b>EVALUACIONES</b>	<b>26</b>
Evaluación de proyectos	10
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	4
Evaluación de convocatorias concursables	7
Jurado de tesis	2
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>16</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>8</b>
Tesis/Monografía de grado	6
Iniciación a la investigación	1
Tesis de maestría	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>8</b>
Tesis/Monografía de grado	6
Tesis de maestría	2