



ANALÍA VERÓNICA PÉREZ
RUCHEL
DCV, MSc, PhD

anapevet@gmail.com

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 05/04/2024
Última actualización: 05/04/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos (IPAV) / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos

Dirección: Ruta 1, km 42.500 / 80100

País: Uruguay / San José / Libertad

Teléfono: 1903 / 4023

Correo electrónico/Sitio Web: 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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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/defensa:

<https://drive.google.com/drive/folders/1V9F2QnzV3YdWKNyAmKlz0FkVokPxmdHM>

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

Áreas de conocimiento:

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

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

MAESTRÍA

Maestría en Nutrición de Rumiantes (2007 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Sitio web de la disertación/tesis/defensa:

<https://drive.google.com/drive/folders/1xDCWMvz1PNGl2Poe0XpYKcUilQjBAPCS>

Financiación:

Universidad de la República / COMISION SECTORIAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA, Uruguay

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
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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Áreas 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

Gestión editorial - Curso Básico de Gestión Editorial en Open Journal System - versión corta (11/2023 - 11/2023)

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

Departamento de documentación y biblioteca y Revista Veterinaria , Uruguay

4 horas

Canvas Business Model, aplicado a laboratorios que prestan servicios (04/2023 - 05/2023)

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

45 horas

Palabras Clave: Análisis de Laboratorio. Servicios

Liderazgo y desarrollo de habilidades blandas (05/2022 - 05/2022)

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

25 horas

Gestión financiera de proyectos de investigación de base biológica (11/2021 - 12/2021)

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

45 horas

Diseño financiero de proyectos de investigación de base biológica - Educación Permanente (09/2021 - 10/2021)

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

45 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 , Uruguay

60 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

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

Enseñar en Moodle (01/2013 - 01/2013)

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

Uruguay

30 horas

Palabras Clave: educación aulas virtuales

Areas de conocimiento:

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

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 ,

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

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

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 /

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 ,

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 ,

Uruguay

Areas 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 ,

Uruguay

20 horas

Areas de conocimiento:

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

Inglés técnico I (01/2005 - 01/2006)

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

Inglés técnico II (01/2006 - 01/2006)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**XLVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2021)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario Paysandú -Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Kjeldhal Master Academy (2020)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: BUCHI - Biocer S.A, Suiza

Areas de conocimiento:

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

6o Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INIA - Tacuarembó, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Areas 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

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

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

Tipo: Congreso

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

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

1er Congreso de forrajes y nutrición 2014 (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Infortambo, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

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

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: CIEDAG (SUL), Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

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
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

IV Seminário O Pampa e o Gado (2012)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Sindicato Rural de Lavras do Sul/RS, Brasil
Areas de conocimiento:
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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de Carne Ovina

Congreso Nacional de Producción Animal (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de producción Animal (AUPA), Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Animal

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Animal

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias - UDELAR, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Aberystwyth University, Gales, Gales

Areas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

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

XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

10th World Conference on Animal Production (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: World Association for Animal Production, Sudáfrica

Areas de conocimiento:

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

V Jornadas Técnicas Veterinarias (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria- UDELAR, Uruguay

XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

XIV International Symposium Lameness in Ruminant (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

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

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

Tipo: Taller

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

Areas de conocimiento:

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria- UDELAR, Uruguay

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 NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Animal

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria / Unidad Académica de Nutrición Animal-
Departamento de Producción Animal y Salud de Sistemas Productivos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2007 - 08/2015) Trabajo relevante

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 ejecutó un Proyecto Innovagro, de la convocatoria 2013, en conjunto entre la UDELAR y un Laboratorio Privado. Se desarrollaron metodologías para evaluar los ensilados de forraje, sobre todo en cuanto al perfil de ácidos generados. Se realizaron 2 tesis de maestría en esta línea, cuyos resultados aún se está en proceso de publicación y las metodologías desarrolladas se encuentran disponibles para futuros ensayos.

Mixta

1 horas semanales

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

Equipo: PÉREZ-RUCHEL A.

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 / 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 ha desarrollado en un marco de 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: AGUERRE M. , BRITOS A. , REPETTO J.L. , CAJARVILLE C.

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 y mi trabajo de Doctorado se enmarcan dentro de esta línea. Fui responsable de un proyecto Innovagro/ANII financiado (convocatoria 2013). En el marco de este proyecto dirigí 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

Bioconversión de alperujo para la alimentación de bovinos (02/2024 - a la fecha)

FSA_1_2022_1_175445 Fondo Sectorial Innovagro - Modalidad 1

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PÉREZ-RUCHEL A. (Responsable), Rey F. (Responsable), Cajarville C., Britos A.

Palabras clave: Valorización de residuos Alimentación animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Alimentación animal - Valorización de residuos

Efecto de la fuente de fibra de una ración totalmente mezclada con o sin la inclusión de pastura fresca en la dieta de vacas lecheras sobre el ecosistema microbiano ruminal utilizando un rumen artificial (Rusitec) (04/2024 - a la fecha)

Iniciación a la Investigación 2023? CSIC. Responsable: Ana Clara Echenagusía. Referente académico: Analía Pérez Ruchel. Inicio de la ejecución: 1/4/2024.

2 horas semanales

Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos, Unidad Académica de Nutrición Animal

Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: PÉREZ-RUCHEL A. , Echenagusía A.C (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de compuestos proteicos para aumentar el flujo de proteína al duodeno en Rumiantes (06/2018 - 11/2023)

Se trata de un proyecto financiado totalmente por una empresa (Nutral/Agrifirm) gestionado a través de la Fundación Marco Podestá de Facultad de Veterinaria, en el que se evalúan distintos compuestos/tecnologías para incrementar el flujo de proteína de pasaje al duodeno del rumiante. En el marco de este proyecto se realizará una tesis de Doctorado (bajo mi co-dirección) y varias tesis de grado.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria- UDELAR , Instituto de Producción Animal (IPAV) - Departamento de Nutrición Animal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución Extranjera, Bélgica, Apoyo financiero

Equipo: PÉREZ-RUCHEL A. , CAJARVILLE, C. (Responsable)

Palabras clave: Proteína by pass rumiantes producción lechera

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización química de alimentos para animales: Análisis de la base de datos del Laboratorio de Nutrición Animal de FVET (08/2021 - 08/2022)

Proyecto CIDEDEC 2021

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PÉREZ-RUCHEL A. , Fernández-Turren G (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de una plataforma de investigación en fisiología de la nutrición (08/2018 - 07/2019)

Programa de Fortalecimiento del equipamiento de investigación en los servicios de la Universidad de la República (CSIC) - 2018. En calidad de responsable al igual que C. Cajarville y R. Unguerfeld 3 horas semanales

Departamento de Nutrición, Facultad de Veterinaria, Udelar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PÉREZ-RUCHEL A. , Cajarville C , Rodolfo Unguerfeld

Palabras clave: Fisiología microbiología ruminal nutrición

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de alternativas para implantar sistemas de engorde de corderos por productores familiares enfocado a la exportación de productos de alto valor (03/2017 - 05/2018)

La producción en sistemas pastoriles ha permitido ingresar nuestros productos a mercados cada vez más exigentes. En este sentido, el reciente ingreso de nuestra carne ovina con hueso a Estados Unidos y la creación de los compartimentos ovinos, que aseguran las condiciones sanitarias necesarias, representan una excelente oportunidad para el rubro ovino. En este marco, con este proyecto se evaluaron alternativas nutricionales para intensificar la producción ovina en sistemas de producción familiares.

1 horas semanales

Dirección General de Desarrollo Rural - MGAP

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: PÉREZ-RUCHEL A. , Arroyo JM , Cajarville C.

Areas de conocimiento:

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

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

Ovina

Creación y validación de herramientas analíticas para estimar calidad fermentativa y tipo de clostridios de los ensilados en el Uruguay (10/2014 - 03/2018)

Proyecto Innovagro FSA_2_2013_1_13148

5 horas semanales

COLAVECO - Facultad de Veterinaria (UDELAR) , Nutrición

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

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

Areas de conocimiento:

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

Animal

Dietas 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

Doctorado:1

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

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 - 02/2016)

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

CAPES, Brasil, Apoyo financiero

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Cooperación

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

Areas de conocimiento:

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

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

4 horas semanales

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

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)

Proyecto concursado y financiado por CSIC. Programa I+D. Responsable: Cecilia Cajarville. 2005-2006. En el marco de este proyecto fui becaria de Investigación (6/2005 - 10/2006) y realicé mi Tesis de Grado.

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, Uruguay, Apoyo financiero

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

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

Responsable de la Unidad Académica de Nutrición Animal - (07/2021 - a la fecha)

Departamento de Producción Animal y Salud de Sistemas Productivos (IPAV) - Facultad de Veterinaria - UDELAR, Unidad Académica de Nutrición Animal

40 horas semanales

Responsable del Curso de Nutrición Animal de la carrera de Veterinaria - Área IV - CCO (08/2017 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria - UDELAR, Unidad Académica de Nutrición Animal

20 horas semanales

Encargada del Laboratorio de Análisis químicos y cromatográficos de la Unidad Académica de Nutrición Animal - Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos (IPAV) (03/2016 -

12/2023)

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, 40 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

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

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

Curso Optativo (10/2021 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Análisis básicos de composición química de alimentos para animales, 45 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Alimentación Animal, 90 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

Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (06/2023 - 07/2023)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

¿Evaluación de Alimentos para Animales y Métodos de Control en los Laboratorios de Análisis?, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

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

Especialización en Nutrición Animal (06/2023 - 07/2023)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

¿Evaluación de Alimentos para Animales mediante Técnicas de Laboratorio?, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Doctor en Ciencias Veterinarias (03/2023 - 03/2023)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a los Estudios Veterinarios (IEV), 105 horas, Teórico-Práctico

Especialización en Nutrición Animal (06/2022 - 07/2022)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Nutrición de rumiantes II, 75 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Programa de Posgrado de la Facultad de la Facultad de Veterinaria (PPFV). (06/2022 - 07/2022)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Bases para la investigación en nutrición de rumiantes II, 75 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Educación Permanente - Facultad de Veterinaria (05/2022 - 05/2022)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Nutrición de rumiantes I, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Programa de Posgrado de la Facultad de la Facultad de Veterinaria (PPFV). (05/2022 - 05/2022)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Bases para la investigación en nutrición de rumiantes I, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (07/2021 - 08/2021)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Evaluación de la composición química de los alimentos para animales y métodos de control, 105 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (07/2021 - 08/2021)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Evaluación química de alimentos para animales, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Programa de Posgrado de la Facultad de la Facultad de Veterinaria (PPFV). (11/2020 - 11/2020)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Metodologías para la evaluación de aspectos nutricionales en sistemas de producción de monogástricos, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (06/2019 - 08/2019)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Valor nutritivo, procesos de obtención y evaluación de alimentos para animales, 118 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Alimentos para animales

Especialización en Nutrición Animal (06/2019 - 07/2019)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Evaluación y procesamiento de alimentos para animales, 90 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Alimentos para animales

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (07/2019 - 07/2019)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Temas de Patología de los ovinos: Patologías del carnero, 150 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Calidad de los forrajes: impacto de su correcta valoración sobre la producción de vacas lecheras., 90 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Curso Optativo (10/2018 - 10/2018)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Ambiente Ruminal: Fisiología, microbiología y su modificación según la alimentación, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (06/2018 - 06/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Temas de Patología de los ovinos: Mortalidad de corderos, 150 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición Animal

Educación a Distancia (11/2008 - 12/2017)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Curso de Educación a Distancia para profesionales sobre Nutrición de Rumiantes, 205 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Animal

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (11/2017 - 11/2017)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Curso Manejo y Uso de Animales en Experimentación en Docencia e Investigación Universitaria, 38 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

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?, 60 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Especialización en Industria Cárnica (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
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Ovina

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (04/2014 - 05/2014)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Experimentos en Alimentación de Rumiantes, 60 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, 32 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

Especialización en Industria Cárnica (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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción 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, 105 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Animal

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Alimentación de la vaca lechera: Aspectos relacionados a los estudios de digestión y utilización de los nutrientes, 120 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Animal

EXTENSIÓN

Visita didáctica a estudiantes de la Escuela Agraria Libertad- ANEP/UTU (2do año). Coordinador: Gonzalo Mendoza. Divulgación de trabajos experimentales de la Unidad Académica. Octubre 2023. (10/2023 - 10/2023)

Facultad de Veterinaria - IPAV 4 horas

Capacitación a técnicos del Laboratorio Oriental ? Durazno, Uruguay, en el análisis de fibra detergente neutro (FDN), fibra detergente ácido (FDA) y extracto etéreo (EE). Responsable: Analía Pérez-Ruchel. Agosto de 2023. (08/2023 - 08/2023)

Facultad de Veterinaria - IPAV, Unidad Académica de Nutrición Animal

16 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Participación en jornadas de divulgación de trabajos experimentales de la Unidad Académica a estudiantes del curso de Producción Animal de la Escuela Agraria de Florida 21 y 28 de junio de 2023. (06/2023 - 06/2023)

Facultad de Veterinaria (IPAV) 5 horas

Curso de actualización para técnicos de CONAPROLE "Alimentación de la vaca lechera", módulos carbohidratos y lípidos. Docente participante. Marzo de 2023. (03/2023 - 03/2023)

Facultad de Veterinaria - IPAV 6 horas

Areas de conocimiento:

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

Animal

Responsable técnica (02/2013 - 03/2022)

Laboratorio de Nutrición: COLAVECO - Facultad de Veterinaria, Nutrición
8 horas

1a Jornada "Sanjo C Desarrolla" - Investigación en el Sector Productivo para el Desarrollo (18/11/2021) - Organizadores: Intendencia de San José y Facultad de Veterinaria (UDELAR) (11/2021 - 11/2021)

Facultad de Veterinaria - UDELAR, Departamento de Producción Animal y Salud de Sistemas Productivos (IPAV)

12 horas

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión Fiscal de la Filial (12/2015 - 06/2018)

Filial Especializada en Nutrición Animal (FENA - SMVU)

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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 - 11/2011)

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Departamento de Nutrición

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 Nutrición

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**Departamento de Producción Animal y Salud de Sistemas Productivos (IPAV)- FVet - UDELAR, Unidad Académica de Nutrición (02/2017 - a la fecha)**

Entrenamiento en el uso de HPLC para el análisis de diferentes compuestos y tipos de muestras. Principalmente dictado a estudiantes de posgrado e investigadores

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Nutrición Animal

Facultad de Veterinaria - UDELAR, Unidad Académica de Nutrición Animal (11/2022 - 12/2022)

Capacitación en técnicas de investigación en nutrición a 3 profesores de la Universidad Nacional de Altiplano (UNA) - Perú

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**Encargada de diseño y mantenimiento de la página web del Departamento de Nutrición - Facultad de Veterinaria - UDelaR (03/2007 - 06/2012)**

Departamento de Nutrición Animal, Facultad de Veterinaria, UdelaR

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

PASANTÍAS

La pasantía se realizó en el marco del Proyecto: Estrategias de modulación de la flora bacteriana ruminal para la prevención de la acidosis en bovinos. Unidad ejecutora del proyecto: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable IIBCE. Responsable científico/técnico del proyecto: Pablo Zunino. Institución asociada: Departamento de Nutrición Animal, Facultad de Veterinaria, Udelar (co-ejecución del proyecto). Financiado por: PDT-DICyT. Período 2007-2009. Esta pasantía consistió en la determinación del número total de bacterias viables anaerobias, utilizando el método de rolling tube agar (Stahl et al., 1988; Macy et al., 1982). Se realizaron 3 muestreos que consistían cada uno en 3 jornadas completas de trabajo. Se calcula un total de horas empleadas de 72. (09/2007 - 12/2007)

IIBCE, Microbiología

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Pasantía honoraria en los laboratorios de CONAPROLE - Mdeo (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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Participación en el proyecto de enseñanza: "Implementación de tutorías entre pares en cursos de 4to año de veterinaria?. Innovaciones educativas en distintas modalidades de enseñanza - Llamado 2021, Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE- Udelar) (02/2022 - 12/2023)

2 horas semanales

Participación en el proyecto de Enseñanza "El aprendizaje basado en problemas y el aula invertida para la integración de conocimientos en producción animal?. Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE- Udelar) (03/2020 - 12/2021)

2 horas semanales

Integración de un Comité Científico en un Congreso Nacional (11/2017 - 03/2018)

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

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante del Núcleo de Investigadores de Posgrado (NIP) y del Núcleo de Docentes de Especializaciones (NDE) - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria (PPFV) (06/2017 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria - UDELAR, Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria

Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales

Coordinadora de Seminarios de Maestría en Producción Animal - Opción: Nutrición de Rumiantes - Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (PPFV), Udelar (07/2022 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria Gestión de la Enseñanza 1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

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

rumiantes

Responsable de la Carrera de Especialización en Nutrición Animal (ENA) - Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (01/2024 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Unidad Académica de Nutrición Animal

Gestión de la Enseñanza 5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Miembro de la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) (12/2022 - 02/2024)

Facultad de Veterinaria - UDELAR Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

Co-Responsable de la Carrera de Especialización en Nutrición Animal - Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (Inicio de la Carrera: diciembre de 2020) (05/2018 - 12/2023)

FVet - UDeLaR, Departamento de Producción Animal y Salud de Sistemas Productivos (IPAV)

Gestión de la Enseñanza 3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Delegada de Facultad de Veterinaria en el Comité Productos para Alimentación Animal - Instituto Uruguayo de Normas técnicas (UNIT) (03/2012 - 12/2019)

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

Participación como evaluadora externa de postulaciones a ingresos al Régimen de Dedicación Total - CCDT (05/2018 - 04/2019)

UdeLaR, Comisión Central de Dedicación Total (CCDT)

Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales

Participación en calidad de representante del Instituto de Producción Animal (IPAV-FVet) en: Relationship between nutrition, genetics and meat quality on sheep and beef cattle production. State of art. Workshop (04/2018 - 04/2018)

INAC Gestión de la Investigación 8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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: 16 horas

Carga horaria de investigación: 16 horas

Carga horaria de formación RRHH: 13 horas

Carga horaria de extensión: 10 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Soy Profesora Adjunta de la Unidad Académica (UA) de Nutrición - Departamento de Producción Animal y Salud de Sisetmas Productivos (IPAV)- Facultad de Veterinaria - UDELAR. Actualmente soy responsable de la UA. Participo activamente en cursos de grado y posgrado. Soy encargada del curso de Nutrición Animal (CCO -Área IV) desde el año 2017 y Responsable de la Carrera de Especialización en Nutrición Animal, correspondiente al Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria - PPFV- (Inicio de la carrera: 2020 - Co-responsable hasta 2023 y Responsable desde diciembre 2024). 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 14 proyectos de investigación (como responsable de cinco 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. Recientemente (2022) participé en la capacitación en técnicas de investigación en nutrición animal a 3 profesores de la Universidad Nacional del Altiplano - Perú. 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, 44 publicaciones en revistas arbitradas (13 trabajos completos y 31 resúmenes), 34 comunicaciones en congresos (nacionales e internacionales), 3 textos en periódicos y 4 documentos de trabajo, participando como primer autor en 34 de estos 85 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. Fui Responsable Técnico en el laboratorio de análisis químicos y de espectrofotometría de la UA que integro desde el año 2016 al 2023. Participo activamente en la formación de recursos humanos, he finalizado varias tutorías de Tesis de Grado y tres de Posgrado, correspondientes al PPFV, y dirigido 2 proyectos de iniciación a la investigación. Actualmente soy directora/co-directora de 2 tesis de Maestría y algunas tesis de Grado. Además, participo en la evaluación de publicaciones en revistas indexadas y en la evaluación de Proyectos de investigación. Participé en la evaluación de Proyectos CSIC-I+D 2022 y participé durante dos años consecutivos en el comité de evaluación de Becas de Posgrados a nivel Nacional (ANII). Finalmente, integré la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC-FVet) durante el período 2023 a 2024.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Feed intake, microbial adherence and fibrolytic activity in residues of forage samples incubated in the rumen of sheep fed grass forages and/or a total mixed ration (Completo, 2024)

PÉREZ-RUCHEL A., Repetto J.L., Cajarville C., Mezzomo M.P., Kozloski G.V

The Journal of Agricultural Science, v.: 161 p.:871 - 876, 2024

Palabras clave: Corn silage Grass forage degradability phosphorus carboxymethylcellulase activity

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218596

E-ISSN: 14695146

DOI: doi.org/10.1017/S0021859624000017

<https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-agricultural-science>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Supplementation of high-quality fresh forage to lambs fed a total mixed ration increased in vitro ruminal fermentation and digestibility (Completo, 2023)

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

Frontiers in Animal Science, v.: 4 2023

Palabras clave: alfalfa growing lambs ruminal fermentation true digestibility microbial activity

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 26736225

DOI: [10.3389/fanim.2023.1032527](https://doi.org/10.3389/fanim.2023.1032527)

<https://www.frontiersin.org/journals/animal-science>

WEB OF SCIENCE

Nutrient utilization and ingestive behavior by lambs fed a partial mixed ration consisting of different carbohydrate sources combined with fresh alfalfa (Completo, 2023)

FERNANDEZ-TURREN G., Arroyo JM, PÉREZ-RUCHEL A., Maria Jose Urioste, Kozloski, REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Livestock Science, v.: 271 2023

Palabras clave: partial mixed ration fresh alfalfa rumen environment digestibility N balance growing lambs

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18711413

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2023.105215>

<https://www.sciencedirect.com/journal/livestock-science>

Scopus

Impact of adding tannins or medium-chain fatty acids in a dairy cow diet on variables of in vitro fermentation using a rumen simulation technique (RUSITEC) system (Completo, 2023)

PÉREZ-RUCHEL A., Britos A., Alvarado A., Fernández-Ciganda S., Gadeyne F., Bustos M., Zunino P., Cajarville C.

Animal Feed Science and Technology, v.: 305 p.:1 - 12, 2023

Palabras clave: Protein degradation Gas production Microbial protein synthesis Microbiome profile

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18732216

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2023.115763>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377840123001979?dgcid=author>

Lamb Fattening Under Intensive Pasture-based Systems: A Review (Completo, 2020)

FERNANDEZ-TURREN G., REPETTO, J. L., Arroyo JM, PÉREZ-RUCHEL A., CAJARVILLE, C. Animals, v.: 10 3 382, p.:1 - 22, 2020

Palabras clave: sheep fresh forage intake rumen digestion performance meat quality

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 20762615

DOI: [10.3390/ani10030382](https://doi.org/10.3390/ani10030382)

www.mdpi.com/journal/animals

Scopus WEB OF SCIENCE™

In vitro evaluation of two additives with different mode of action on rumen protein degradability (Resumen, 2020)

amayri rosana alvarado frasquillo, Britos, PÉREZ-RUCHEL A., Gadeyne, Cajarville Journal of Dairy Science, v.: 103 suppl. 1, p.:206 - 207, 2020

Palabras clave: Nitrogen disappearance Rumen fermentation Rusitec

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: American Dairy Science Association - Virtual Annual Meeting

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

<https://www.adsa.org/Meetings/2020-Annual-Meeting/Abstracts>

Scopus

Identification of N-oxide-containing aromatic heterocycles as pharmacophores for rumen

fermentation modifiers (Completo, 2019)

Bonifacino C., Rodríguez G., PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO, J. L., CERECETTO, H., CAJARVILLE, C., GONZALEZ, M.

Metabolites, v.: 9 4, p.:62 2019

Palabras clave: rumen fermentation modifiers propionate butyrate N-oxide methylfuroxan NMR

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22181989

DOI: <https://doi.org/10.3390/metabo9040062>

<https://www.mdpi.com/journal/metabolites>

Scopus*

Efecto de la suplementación individualizada en vacas lecheras en pastoreo (Resumen, 2019)

R. Orihuela, PÉREZ-RUCHEL A., A. MENDOZA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 39 1, p.:61 - 61, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/article/view/16417/45454575768679>

Evaluación nutritiva de harinas y expeller de soja presentes en Uruguay en la alimentación de vacas lecheras (Completo, 2018)

Fernández-Turren G., Cajarville C., PÉREZ-RUCHEL A., Hirigoyen D., Constantin M., González V., Madera J., Eiraldi F., Kozloski G.V., Repetto J.L

Veterinaria (Montevideo), v.: 54 (209) p.:31 - 38, 2018

Palabras clave: harina de soja expeller proteína degradable en rumen producción de leche

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

www.revistasmvu.com.uy

latindex

Sensory characterization of lamb meat from animals fed combining pasture and total mixed ration (Resumen, 2018)

Urioste M.J., Antúnez L., Fariña V., PÉREZ-RUCHEL A., Fernández-Turren G., Repetto J.L., Cajarville C., Arroyo J.M

Advances in Animal Biosciences, v.: 9 (3) p.:460 - 460, 2018

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20404700

E-ISSN: 20404719

DOI: [10.1017/S2040470018000146](https://doi.org/10.1017/S2040470018000146)

<https://symposium.inra.fr/isnh2018>

Dry matter intake and ruminal environment of lambs fed a total mixed ration (amylaceous or fibrous) supplemented with fresh forage (Resumen, 2018)

Fernández-Turren G., Arroyo JM, Fontes A., Grignola S., PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO, J. L.,

Cajarville C.
Advances in Animal Biosciences, v.: 9 (3) p.:621 - 621, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición Animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 20404700
E-ISSN: 20404719
DOI: [10.1017/S2040470018000146](https://doi.org/10.1017/S2040470018000146)
<https://symposium.inra.fr/isnh2018>

Concentration of minerals in meat of lambs fattened under different feeding systems (Resumen, 2018)

Arroyo JM , Mariela Pistón , Fariña V. , Urioste M.J , Brambillasca S. , REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C. , PÉREZ-RUCHEL A.
Journal of Animal Science, v.: 96 3 , p.:281 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00218812
E-ISSN: 15253163
DOI: <https://doi.org/10.1093/jas/sky404.617>
https://academic.oup.com/jas/article/96/suppl_3/281/5234976

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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
E-ISSN: 1751732X
<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
E-ISSN: 18732216
<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), v.: 54 207 , 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

E-ISSN: 16884809

<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.:120 - 120, 2017

Palabras clave: Dietas mixtas Pastura fresca Engorde de corderos

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

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

Efecto del tipo de alimentación en la abundancia relativa de diferentes géneros bacterianos ruminales (Resumen, 2015)

PÉREZ-RUCHEL A., Santana A., Cajarville C., Zunino P., Repetto J.L.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 23 5, 2015

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20758359

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/2516/903

Procedings del V Congreso AUPA ? Asociación Uruguaya de Producción Animal, Montevideo, 2014.

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, 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, v.: 30 2014

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 07285965

Use of NaHCO₃ 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) Trabajo relevante

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

E-ISSN: 14390396

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) Trabajo relevante

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 templadamicrobiota 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

E-ISSN: 16884809

<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

E-ISSN: 2314324X

Trabajo expuesto en forma oral por su autora principal durante el 37° congreso anual de AAPA (Asociación Argentina de Producción Animal), 2nd Joint Meeting ASAS y XXXIX Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal.

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

E-ISSN: 2314324X

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) Trabajo relevante

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
E-ISSN: 14390396
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
E-ISSN: 15253163
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
E-ISSN: 15253163
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
E-ISSN: 15253163
<http://www.jtmtg.org/2012/abstracts/376.pdf>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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
E-ISSN: 16884809
<https://sites.google.com/site/congreso2012aupa/home>

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

<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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

<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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

<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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

The time of access to temperate pasture influences rumen pH and NH₃N 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 NH₃-N

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom
ISSN: 00218812
E-ISSN: 15253163
<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

E-ISSN: 20758359

latindex

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

E-ISSN: 20758359

latindex

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

E-ISSN: 20404719

<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

E-ISSN: 15253163

<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

E-ISSN: 15253163

<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

E-ISSN: 23011548

latindex

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

E-ISSN: 2314324X

<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

E-ISSN: 15253163

<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
E-ISSN: 22214062
<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

E-ISSN: 15253163

<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

E-ISSN: 22214062

<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

E-ISSN: 15253163

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

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) Trabajo relevante

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) Trabajo relevante

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

Short-chain fatty acids profile in cecum and colon of piglets fed diets containing reconstituted and ensiled sorghum grain (2020)

S. BRAMBILLASCA, Fernández-García M., Wasem, PÉREZ-RUCHEL A., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 26th International Pig Veterinary Society Congress
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Proceedings 26th International Pig Veterinary Society Congress 3-6 NOV 2020 - IPVS2020 Río de Janeiro/RJ, Brasil
Página inicial: 644
Página final: 644
ISSN/ISBN: ISSN 2709-412X
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Animal
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.theipvs.com/wp-content/uploads/2020/11/ANAIS_IPVS_V2.pdf

Metabolismo nitrogenado en corderos alimentados con ración totalmente mezclada (amilácea o fibrosa) y suplementados con alfalfa fresca (2019)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVIII Jornadas sobre Producción Animal

Ciudad: Zaragoza

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: XVIII Jornadas sobre Producción Animal - Asociación Interprofesional para el desarrollo agrario (AIDA)

Página inicial: 167

Página final: 169

ISSN/ISBN: 978-84-09-10960-9

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario

Ciudad: Zaragoza

Palabras clave: lambs nitrogen metabolism alfalfa total mixed ration

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.aida-itea.org/>

Metabolismo nitrogenado en corderos alimentados con ración totalmente mezclada (amilácea o fibrosa) y suplementados con alfalfa fresca (2019)

REPETTO, J. L. , Arroyo JM , PÉREZ-RUCHEL A. , Kozloski G.V , CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: XVIII Jornadas sobre Producción Animal - AIDA

Ciudad: Zaragoza

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: XVIII Jornadas sobre Producción Animal - AIDA (Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario)

Página inicial: 167

Página final: 169

Publicación arbitrada

Palabras clave: lambs nitrogen metabolism alfalfa total mixed ration

Medio de divulgación: Internet

<https://www.aida-itea.org/index.php/jornadas-aida/comunicaciones>

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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: 57

Página final: 57

ISSN/ISBN: 1688-4809

Publicación arbitrada

Palabras clave: comportamiento tasa de ingestión corderos dietas mixtas

Áreas 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)

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

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso AUPA - Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Página inicial: 45

Página final: 48

Escrita por invitación

Áreas 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.

Estimación del consumo de materia seca en corderos alimentados con dietas mixtas: oferta y rechazo vs. TiO₂ (2018)

Fernández-Turren G., REPETTO, J. L., Arroyo JM, PÉREZ-RUCHEL A., Dini Y., Kozloski G.V., Cajarville C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 202

Página final: 204

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Palabras clave: corderos titanio consumo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

www.buiatriapaysandu uy

Tránsito digestivo en corderos alimentados con forraje fresco y ración totalmente mezclada (2018)

Fernández-Turren G. , Cajarville C. , Arroyo JM , PÉREZ-RUCHEL A. , REPETTO, J. L. , Kozloski G.V

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores (JJI) AUGM

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:XXVI JJI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM

Página inicial: 559

Página final: 559

Publicación arbitrada

Palabras clave: ovinos alfalfa fresca dieta parcialmente mezclada cinética de pasaje

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.uncuyo.edu.ar>

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLIV 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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Alimentos para

Animales

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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

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

Ruminal

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

PÉREZ-RUCHEL A., HIRIGOYEN D.

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Buiatría 2013

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas 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?](http://www.buiatriapaysandu.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=53&Itemid=)

[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)

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Revista Veterinaria

Palabras clave: Corderos Pasturas templadas digestion

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Ciudad: Paysandú, Uruguay.

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 183

Página 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)

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 129

Página 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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-NH₃ en el rumen de corderos y terneras alimentados con una pastura templada (2007)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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-NH₃ en terneras alimentadas con pastura templada en horarios restringidos (2007)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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/>

Silopaks y ensilajes de pastura y cultivos de invierno: Resumen de resultados de composición química, pH y clostridios gasógenos (2016)

Revista El Tambo v: 210, 32, 34

Revista

Guidi B., PÉREZ-RUCHEL A., Madera J., Silva E., Cajarville C., Calvo M., REPETTO, J. L., Hirigoyen D.

Medio de divulgación: Internet

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

Revista El Tambo v: 206, 52, 52

Revista

PÉREZ-RUCHEL A., González V., HIRIGOYEN D., Madera 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

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Recría intensiva de los reemplazos (2008)

Asesoramiento

REPETTO J.L., C. CAJARVILLE, MENDOZA A., AGUERRE M., PÉREZ-RUCHEL A., FIOL 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?>

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Cartillas de análisis del Laboratorio de análisis químicos del Instituto de Producción Animal de Facultad de Veterinaria - UdelaR (2014)

PÉREZ-RUCHEL A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Redacción de procedimientos para el análisis de muestras, fundamentalmente alimentos para animales pero también, heces, orina y líquido ruminal

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Re-edición/actualización: Mayo 2018

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Sub-Comisión Agraria - Evaluación de Proyectos I+D - CSIC, 2022 (2022)

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

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de la sub-comisión (6 miembros en total)

Evaluación de proyecto de Maestría en Ciencia Animal - Facultad de Agronomía - UdelaR - Seminario 2:

Ana Inés Tafernaberry (2021 / 2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
INIA Tacuarembó

**Evaluación de proyecto de Maestría en Ciencia Animal - Facultad de Agronomía - UdelaR - Seminario 1:
Ana Inés Tafernaberry (2021 / 2021)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
INIA Tacuarembó

Comisión Asesora de Proyecto de Tesis de Maestría (2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
INIA
Participación en calidad de Presidente de Tribunal. Otros miembros del tribunal (además de los orientadores): Gonzalo Tuñón y Rodrigo Zarza, ambos investigadores de INIA

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

**Evaluación de Proyecto de Maestría en Ciencia Animal - Facultad de Agronomía - UdelaR - Seminario I:
Juan Pablo Souto (2016)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Tutor: Ana Inés Trujillo

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa Proyectos de Investigación CIDEDEC 2022 (2022 / 2022)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa Ayudantes de Investigación CIDEDEC 2019. (2019 / 2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos CIDEDEC 2019 (2019 / 2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa Iniciación a la Investigación - CSIC 2019 (2019 / 2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Animal Nutrition (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Veterinary Medicine and Science (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Plos One (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista arbitrada internacional.

Animal Feed Science and Technology (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Veterinary Medicine International (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Veterinaria (Montevideo) (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista de la SMVU

Agrociencias (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ciência Rural (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Animal Production Science (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XI Jornadas Técnicas Veterinarias 2019 (2019)

Revisiones

Uruguay

X Jornadas Técnicas Veterinarias (2017)

Revisiones

Uruguay

Congreso Argentino de Producción Animal (2015)

Revisiones

Argentina

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

Revisiones
Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Integrante del Tribunal de Concurso de Méritos y Prueba para la provisión efectiva de dos cargos de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 30 horas semanales), para la Unidad de Nutrición Animal, financiado con cargo al Programa 347, Fin. 1.1, Rentas Generales, llave p (2023 / 2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante del Tribunal de Concurso de Méritos y Prueba para la provisión efectiva de un cargo de Asistente (Esc. G., Gr. 2 20 horas semanales) para cumplir funciones en el Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias ? CENUR Litoral Norte, con perfil (2023 / 2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado a concurso de Méritos y Prueba para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1 20 horas semanales), con perfil en Sistemas y Modelos Animales, para cumplir funciones en la Unidad de Nutrición Animal llave presupuestal 1100010100 (2022 / 2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Participación en calidad de miembro del tribunal

Llamado concurso de Méritos y Prueba para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1 20 horas semanales), para cumplir funciones en la Unidad de Nutrición Animal llave presupuestal 1100010100 (Cartelera N° 132/21). (2022 / 2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Participación en calidad de Presidente de tribunal

Llamado a concurso de ingreso para la provisión del cargo de Preparador del Área Biológica (Esc. D2, Grado 6) (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Para trabajar en el Instituto de Producción Animal de Facultad de Veterinaria - IPAV

Llamado a becas de Posgrado Nacionales 2018- Investigación Fundamental (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

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 Ciencias Agrarias - opción Ciencia Animal (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Facultad de Agronomía , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Participación en calidad de Integrante del Tribunal de tesis de Maestría de: - Daniel Santander (3/5/2023).

Programa de Posgrado de Facultad de Química - UdelaR. (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Facultad de Química , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Analía Suárez (PPFQ - 19/5/2021 - En calidad de integrante del tribunal)

Maestría en Nutrición de Ruminantes (2016)

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

Nivel de formación: Maestría

Participación en calidad de Integrante del Tribunal de tesis de Maestría de: Sofía Stirling (PPFV - Noviembre, 2016 - En calidad de presidente del tribunal) Gabriela Silva (PPFV - Octubre, 2020 - En calidad de presidente del tribunal) Daniel Pérez (PPFV - Noviembre, 2020 - En calidad de presidente del tribunal)

Doctor en Ciencias Veterinarias (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Año 2022: Camila Custodio y Ana Clara Echenagusía (defensa 31/5/2022) - Presidente de tribunal (Cartelera N° 209/22); Manuel Favaro (defensa 8/12/2022) - Tercer miembro (Cartelera N°499/22)

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Comparación de dos métodos de suplementación con concentrados para vacas lecheras en pastoreo (2018 - 2021)

Tesis de maestría

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela , Uruguay

Programa: Programa Posgrados Facultad de Veterinaria UdelaR

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Ramiro Orihuela

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rol: Co-director/Co-tutor.

Dietas parcialmente mezcladas en la alimentación de corderos: Efecto sobre la composición y el valor nutritivo de la carne (2015 - 2020) Trabajo relevante

Tesis de maestría

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

Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Victoria Fariña

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Defensa de Tesis: 10/12/2020 - Facultad de Veterinaria- UDELAR. Usufructuó Beca ANII

Financiación: Proyecto Anii Innovagro FSA_1_2013_1_12561

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.

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes

Nombre del orientado: Natalia Hernández

País: Uruguay

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

Consumo de nutrientes y ambiente ruminal de corderos alimentados con dietas parcialmente mezcladas (2016 - 2020)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (PÉREZ-RUCHEL A.)
Nombre del orientado: María Agustina Fontes y María Soledad Grignola
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición Animal
Co-tutora

Desempeño productivo de corderos utilizando diferentes dietas mixtas y fuentes energéticas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Felipe Cordero, Esteban Negrín y Fernando Valdez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina
Nota de Aprobación de Tesis: 11

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Diego Armand Ugon y Ramiro Orihuela
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición de Ovinos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición de Ovinos
Finalización en Marzo de 2018

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcos Padilla y Germán Gonçalves da Trindade
País: Uruguay
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 el 26/11/2015 (Nota de aprobación: 12 - S.S.S) y defendida por Germán Gonçalves el 26/4/2017 (Nota de aprobación: 11 -S.S.MB).

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Gonnet y Matías Morales
País: Uruguay
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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nombre del orientado: Matías Muniz y Daniela Silva
País: Uruguay
Palabras Clave: ovinos feedlot
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal
Tesis defendida por Daniela Silva el 30/10/2014 y defendida por Matías Muniz el 21/10/2015
(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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Bruno Oudri
País: Uruguay
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?

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Florencia Sanguinetti
País: Uruguay
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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Manuel Michelini, Luis Pérez y Germán Soldini
País: Uruguay
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

Practicantado en el laboratorio de análisis químicos y de fermentaciones de la Unidad Académica de Nutrición Animal ? Fvet (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos, Unidad Académica de Nutrición , Uruguay

Programa: Ciclo Orientado Practicantado

Tipo de orientación: Cotutor (PÉREZ-RUCHEL A.)

Nombre del orientado: Fernanda Ferrin

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Tutor: Camila Moreira

Impacto del estado fenológico de una pastura que sustituye parcialmente una ración totalmente mezclada sobre la digestión ruminal (2020 - 2022)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Ayudante de Investigación CIDEDEC

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Toledo

País: Uruguay

Programa de ayudantes de investigación CIDEDEC período 2020 - 2021.

Consumo, digestibilidad y ambiente ruminal de corderos alimentados con distintos niveles de inclusión de forraje

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Jacinta Ubilla

País: Uruguay

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

Efecto de la fuente de fibra de una ración totalmente mezclada con o sin la inclusión de pastura fresca en la dieta de vacas lecheras sobre el ecosistema microbiano ruminal utilizando un rumen artificial (Rusitec) (2022)

Tesis de maestría

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

Programa: Programa de Posgrado de la Facultad de la Facultad de Veterinaria (PPFV).

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Clara Echenagusía

País/Idioma: Uruguay,

Areas de conocimiento:

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

Beca ANII desde 1/5/2023.

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 , 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de Carne Ovina

GRADO

Parámetros fermentativos en rumen artificial (Rusitec) según la fuente de fibra de una ración totalmente mezclada con o sin la inclusión de pastura fresca en la dieta de vacas lecheras (2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos, Unidad Académica de Nutrición , Uruguay
Programa: Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Guillermina Bula y Alejandro Vidal
País/Idioma: Uruguay,
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Tutor principal: Ana Clara Echenagusía. Actualmente en redacción del Protocolo de Tesis. Ensayo realizado en el año 2023.

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 , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Valeria Paiva
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Composición química de alimentos

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 , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Martín Estramil y Santiago Ultra
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Corderos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal
Esta Tesis d 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 , Uruguay
Nombre del orientado: Carolina Iturria y Wilder Saavedra
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Actuación como Co-tutor

TUTORÍAS DESISTIDAS

POSGRADO

Evaluación del efecto de inclusión de aditivos con diferente mecanismo de acción sobre la degradabilidad ruminal y el flujo de proteína al duodeno (2019)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (PPFV) , Uruguay

Programa: Doctorado en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (PÉREZ-RUCHEL A.)

Nombre del orientado: Amayri Alvarado

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Amayri Alvarado es de nacionalidad venezolana, es Ingeniera Agrónoma Zootecnista por la Universidad Central de Venezuela (Venezuela) habiendo realizado su Maestría en Producción Animal en la misma Universidad. Ella se encuentra actualmente trabajando en el IPAV de la Facultad de Veterinaria, con un contrato a través del Convenio de Investigación con la empresa RoyalAgrifirm para el desarrollo de un aditivo para alimentos de ruminantes que aumente el flujo de proteína microbiana al duodeno. En este tema se enmarca la propuesta de investigación de su Tesis de Doctorado. Directora: Cecilia Cajarville Co-Directores: Analía Pérez Ruchel y Frederik Gadeyne (Agrifirm).

GRADO

Utilización de diferentes dietas de confinamiento en corderos: Efecto sobre el pH, terneza, color y perfil de ácidos grasos de la carne (2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de grado - Facultad de Veterinaria

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria Martínez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Co-Tutores: José María Arroyo y María José Urioste

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio a la publicación científica: "Impact of adding tannins or medium-chain fatty acids in a dairy cow diet on variables of in vitro fermentation using a rumen simulation technique (RUSITEC) system" (2023)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria (ANV) - Ministerio de Educación y Cultura

Fue un concurso de carácter abierto. Se premió a los artículos científicos originales publicados en una revista arbitrada nacional, regional o internacional, sobre temas de interés académico y científico vinculados a las ciencias veterinarias. http://www.academiadeveterinaria.uy/12-articulo-perez_ruchel-et-al-2023

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

Áreas 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 Áreas 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

Áreas 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 Areas 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 Areas 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-NH₃ 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 Areas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Análisis de la implementación del Pastoreo Racional Voisin y otros sistemas no tradicionales de pastoreo en Uruguay (2022)

Candidato: Manuel Favaro

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

PÉREZ-RUCHEL A.

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Fecha de defensa: 8/12/2022 (Cartelera N°499/22). Participación como tercer miembro.

Evaluación de los porcentajes de retención de hierro, cobre y zinc en carne vacuna según su modo de cocción y posibles modificaciones de hierro biodisponible (hierro hemo) (2021)

Candidato: Analía Suárez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PÉREZ-RUCHEL A.
Maestría en Ingeniería Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Integrante del Tribunal (Fecha de defensa: 19/5/2021). Directores: Dra. Mariela Pistón y Dr. Luis Panizzolo, Facultad de Química ? Udelar

Efectos del horario de corte y de la inoculación sobre la calidad de fermentación y el valor nutritivo de ensilajes de alfalfa (2020)

Candidato: Daniel Pérez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PÉREZ-RUCHEL A.
Programa de Posgrado de la Facultad de la Facultad de Veterinaria (PPFV). / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Presidente de Tribunal (Fecha de defensa: 26/11/2020). Directores: Dra. Cecilia Cajarville, Dr. José Luis Repetto y MSc. Alejandro Britos.

Estrategia de alimentación y genotipo animal en la emisión de metano entérico de vacas Holstein en pastoreo (2020)

Candidato: Gabriela Silva
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PÉREZ-RUCHEL A.
Programa de Posgrado de la Facultad de la Facultad de Veterinaria (PPFV). / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Presidente de Tribunal (Fecha de defensa: 16/10/2020). Directoras: Dra. Verónica Ciganda, Dra. Cecilia Cajarville y MSc. Alsiane Capelesso.

Programación fetal en el desarrollo muscular del cordero: efectos de la subnutrición materna y del sexo de la cría (2018)

Candidato: María Florencia Corrales
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PÉREZ-RUCHEL A.
Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Participación como 3er miembro del tribunal.

Añición de pulpa de citrus 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Efecto del estado fenológico y del ensilaje sobre la composición química, calidad de fermentación y degradabilidad ruminal de planta entera de avena granífera (2016)

Candidato: Sofía Stirling

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PÉREZ-RUCHEL A.

Programa de Posgrado de la Facultad de la Facultad de Veterinaria (PPFV). / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Presidente de tribunal (Fecha de defensa: 4/11/2016). Directores: Dra. Cecilia Cajarville y Dres.

José Luis Repetto, Juan E. Díaz.

Efecto del número de ordeños 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 (2016)

Candidato: Enrique Prieto

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

PÉREZ-RUCHEL A.

Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Participación en calidad de presidente del Tribunal.

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 / 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 / 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 ordeños 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 / 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 / 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 / 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas 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 Piroto 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ensilados
Areas 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 / 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Soy docente de Facultad de Veterinaria desde el año 2005 (Prof. Adjunta desde 2015) . Finalicé mi formación de grado y posgrado, especializándome en Nutrición de Rumiantes. Generé una nueva línea de investigación en la que se enmarca mi Dedicación Total. Soy responsable de la Unidad Académica de Nutrición (desde el año 2021) y fui responsable del Laboratorio de Análisis-químicos de la UA que integro (desde 2016 a 2023), dedicado a la investigación y enseñanza. He puesto a punto dieferentes técnicas de análisis y continuamente capacito RRHH (fundamentalmente tesis de grado y posgrado). Soy Responsable del Curso de Nutrición Animal del CCO de la Carrera de Veterinaria (desde el año 2017) y Responsable de la carrera de Especialización en Nutrición Animal del Programa de Posgrados de FVet (Carrera aprobada en diciembre 2020, Co-responsable desde el inicio hasta el año 2023 y Responsable desde Diciembre de 2023). Fui co-responsable de un proyecto dentro del Programa de Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación en los Servicios de la UdelaR (CSIC-2018) y responsable de un proyecto de investigación (INNOVAGRO/ANII) en el período 2014-2017 con el cual se financiaron varios equipos del Laboratorio y cuyos resultados aún siguen siendo publicados. He dirigido y co-dirigido varias tesis de grado y posgrado. Además, integré la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEF-FVet) durante el período 2023 a 2024.

Información adicional

Matriculación en el Colegio Veterinario del Uruguay (junio 2023).

Re acreditación como Investigador- Categoría C2 (Responsable de la dirección y diseño de protocolos de experimentación con animales) ante la Comisión Nacional de Experimentación Animal hasta 21/4/2028.

Directora Alternativa del Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos (Directora: Silvia Llambí) durante el usufructo de año sabático de la Directora de Departamento (Cecilia Cajarville) - Agosto de 2022 hasta julio de 2023. Resolución del Consejo de FVet 28/7/2022 (EXP.Nº111160-000116-22)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	86
Artículos publicados en revistas científicas	45
Resumen	30
Completo	15
Trabajos en eventos	34
Textos en periódicos	3
Revistas	3
Documentos de trabajo	4
Completo	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	1
EVALUACIONES	42
Evaluación de proyectos	11
Evaluación de eventos	4

Evaluación de publicaciones	10
Evaluación de convocatorias concursables	13
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	23
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	15
Tesis/Monografía de grado	9
Iniciación a la investigación	2
Tesis de maestría	3
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis/Monografía de grado	4
Tesis de maestría	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	2
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1