



ANALÍA VERÓNICA PÉREZ RUCHEL
PhD.,MSc.

anapevet@gmail.com

SNI

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

Fecha de publicación: 17/08/2018
Última actualización SNI: 17/08/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

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

Teléfono: (04) 43407023 / 104

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 - UDeLaR, Uruguay

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

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

Obtención del título: 2016

Sitio web de la disertación/tesis:

http://www.fvet.edu.uy/sites/default/files//Posgrado/Acta_N_17_15_CAMD.pdf

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 / Producción Ovina

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

Rumiantes

MAESTRÍA

Maestría en Nutrición de Rumiantes (2007 - 2010)

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

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

Efecto sobre el aprovechamiento digestivo de la dieta en ovinos.

Tutor/es: María Cecilia Cajarville Sanz

Obtención del título: 2011

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

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

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

Tutor/es: María Cecilia Cajarville Sanz

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: pasturas Ambiente ruminal Alantoína

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Palabras Clave: cromatografía líquida laboratorio

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Palabras Clave: Laboratorios

Areas de conocimiento:

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

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

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

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Inglés técnico II (01/2006 - 01/2006)

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

Inglés técnico I (01/2005 - 01/2006)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

V Jornadas Técnicas Veterinarias (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - UdelaR, Uruguay

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

Tipo: Encuentro

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

Áreas de conocimiento:

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

9º Jornadas Técnicas Veterinarias 2015 (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - UDELAR, Uruguay

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

Tipo: Congreso

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

Áreas de conocimiento:

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

1er Congreso de forrajes y nutrición 2014 (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Infortambo, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

Rumiantes

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

Tipo: Congreso

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

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

Tipo: Otro

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

Palabras Clave: carcasa ultrasonido mercados y comercialización de carne ovina

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CIEDAG (SUL), Uruguay

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

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

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

Congreso Nacional de Producción Animal (2012)

Tipo: Congreso

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Aberystwyth University, Gales, Gales

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias - UDELAR, Uruguay

Segunda jornada de capacitación Portal Timbó (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: ANII, Uruguay

32° Congreso Argentino de Producción Animal (2009)

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

XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2009)

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

10th World Conference on Animal Production (2008)

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

XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2007)

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

V Jornadas Técnicas Veterinarias (2007)

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

XIV International Symposium Lameness in Ruminant (2006)

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

Bienestar animal: Buenas prácticas en establecimientos ganaderos (2005)

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

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

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

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

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

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

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

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

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

EN MARCHA

CURSOS DE CORTA DE DURACIÓN

Enseñar en Moodle (01/2013)

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

Palabras Clave: educación aulas virtuales

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

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

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total

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

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

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

Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Becario (06/2005 - 10/2006)

Becario de investigación ,40 horas semanales

Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

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

Mixta

1 horas semanales

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

Equipo:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Composición de alimentos para animales

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

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

Mixta

2 horas semanales

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

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

Palabras clave: Moduladores de la fermentación microbiota ruminal

Areas de conocimiento:

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

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

Mixta

2 horas semanales

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

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

Palabras clave: pH ruminal pasturas Digestibilidad

Areas de conocimiento:

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

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

Aplicada

2 horas semanales

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

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

Palabras clave: pH ruminal rumiantes pasturas Acidosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

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

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

Mixta

1 horas semanales

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

Equipo:

Palabras clave: Microbiología ruminal Probióticos Prebióticos Aditivos Alimenticios

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

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

Mixta

5 horas semanales

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

2 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

CAPES, Brasil, Apoyo financiero

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Cooperación

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

Areas de conocimiento:

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

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

Proyecto Innovagro FSA_2_2013_1_13148

5 horas semanales

COLAVECO - Facultad de Veterinaria (UDELAR), Nutrición

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

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

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

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

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

Proyecto Innovagro FSA_1_2013_1_12561
15 horas semanales
Facultad de Veterinaria- UDELAR, Departamento de Nutrición Animal
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:15
Maestría/Magister:2
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: REPETTO J.L., SANTANA A., BRAMBILLASCA S., BANCHERO G., PIAGGIO L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de Carne Ovina

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

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

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

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

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

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:10

Maestría/Magister:3

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

Palabras clave: pasturas Acidosis Fermentación ruminal

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

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

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

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable IIBCE , Microbiología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:3

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

Palabras clave: Acidosis Microbiología ruminal Probióticos Prebióticos

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

30 horas semanales

Facultad de Veterinaria - UDELAR , Departamento de Nutrición

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Equipo: CAJARVILLE C. , MORÓN C.

Palabras clave: pasturas Acidosis Moduladores de la fermentación

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

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

40 horas semanales

Facultad de Veterinaria- UDELAR , Departamento de Nutrición Animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Financiación:

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

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

Palabras clave: pasturas Ambiente ruminal Azúcares solubles

Areas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(06/2017 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición Animal

8 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición Animal
8 horas semanales

DOCENCIA

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Nutrición Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Alimentación Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Rumiantes

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Animal

(11/2017 - 11/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Rumiantes

(09/2015 - 09/2015)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

(04/2014 - 05/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

Educación Continua (10/2013 - 11/2013)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

(10/2013 - 10/2013)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Responsable técnica (02/2013 - a la fecha)

Laboratorio de Nutrición: COLAVECO - Facultad de Veterinaria, Nutrición

8 horas

Areas de conocimiento:

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

(12/2015 - a la fecha)

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

(03/2016 - a la fecha)

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

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

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Departamento de 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

(02/2017 - a la fecha)

Entrenamiento en uso de HPLC
3 horas semanales

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/2007 - 06/2012)

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

PASANTÍAS

(09/2007 - 12/2007)

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

(01/2005 - 01/2005)

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(11/2017 - a la fecha)

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

Áreas de conocimiento:

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

(06/2017 - a la fecha)

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

GESTIÓN ACADÉMICA

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

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

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Al Norte- Laboratorio analítico agropecuario

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2010 - 03/2011)

Responsable técnico- laboratorio Nutrición ,8 horas semanales

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 24 horas

Carga horaria de formación RRHH: 15 horas

Carga horaria de extensión: 10 horas

Carga horaria de gestión: 1 hora

Producción científica/tecnológica

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

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

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

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

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

Palabras clave: intake ruminal environment digestion Alfalfa Partial mixed ration

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03778401

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

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

latindex

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

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

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

Palabras clave: Dietas mixtas Pastura fresca Engorde de corderos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

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

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

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

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

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

Use of 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)

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

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

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

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

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

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 03260550

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

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

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

Palabras clave: Ruminants nutrient intake digestibility ruminal fermentation saccharomyces cerevisiae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09312439

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503299/description#description

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: heifers nitrogen utilization microbial protein

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: Pasture feed restriction

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 00218812

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

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

[latindex](#)

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

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

[latindex](#)

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

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

[latindex](#)

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

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

[latindex](#)

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

The time of access to temperate pasture influences rumen pH and 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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 00218812

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: Digestibilidad tiempo de acceso terneras

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

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

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

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

Palabras clave: tiempo de acceso digestibilidad in vitro

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología ruminal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Cambridge University Press

ISSN: 20404700

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

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

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

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

Palabras clave: intake feeding behavior intake rate

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

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

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

Palabras clave: Temperate pastures Additives In vitro fermentation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 00218812

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03751589

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

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

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

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

Palabras clave: ruminal pH Temperate pastures Volatile fatty acids

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

Scopus® WEB OF SCIENCE™

DOCUMENTOS DE TRABAJO

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

Completo

PÉREZ-RUCHEL A.

v: 1

F.Veterinaria - UDELAR

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

Areas de conocimiento:

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

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

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

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

Completo

PÉREZ-RUCHEL A.

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

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

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

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

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

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

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

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

Comportamiento ingestivo en corderos alimentados con dietas mixtas (2018)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

energía (2017)

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017

Página inicial: 215

Página final: 217

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017

Página inicial: 192

Página final: 194

ISSN/ISBN: 1688-6674

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría 2016

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 9º Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:9º Jornadas Técnicas Veterinarias

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 9º Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: 51a Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Barra dos Coqueiros-Brasil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Temperate pasture lucerne ovines

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Completo

PÉREZ-RUCHEL A., HIRIGOYEN D.

Evento: Regional

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

Ciudad: San José - Uruguay

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: Buiatría 2013

Ciudad: Paysandú

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

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

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

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

Estudio del comportamiento ingestivo en rumiantes (2011)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Evento: Nacional
Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2007
Publicación arbitrada
Areas 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)

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas Veterinarias 2007

Página inicial: 63

Página final: 63

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Dinámica de pH y N-NH₃ en terneras alimentadas con pastura templada en horarios restringidos (2007)

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: XIV International Symposium Lameness in Ruminant

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: XIV International Symposium Lameness in Ruminant

Página inicial: 145

Página final: 146

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: XIV International Symposium Lameness in Ruminant

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: XIV International Symposium Lameness in Ruminant 2006

Página inicial: 96

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

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

Opción Veterinaria v: 7, 30, 33

Revista

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

Revista El Tambo

Revista

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Revista El TAMBO v: 206, 54, 54

Revista

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 06/07/2015

http://www.danielgomezbono.com/files/El_Tambo_206.pdf

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Recría intensiva de los reemplazos (2008)

Asesoramiento

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

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 13

Duración: 6 meses

Institución financiadora: CONAPROLE

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

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

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

Cantidad: De 5 a 20

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

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

Cantidad: Menos de 5

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

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

Cantidad: Menos de 5

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

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

Cantidad: Menos de 5

INIA

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

Evaluación de Ayudantes CIDEC 2015 (2015)

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

Cantidad: Menos de 5

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

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

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

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

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

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

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

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

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

Evaluación de Ayudantes CIDEDEC 2015 (2015)

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

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Agrociencias (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ciência Rural (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

X Jornadas Técnicas Veterinarias (2017)

Revisiones
Uruguay

Congreso Argentino de Producción Animal (2015)

Revisiones
Argentina

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

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

Revisiones
Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

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

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

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

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

JURADO DE TESIS

Maestría en Nutrición de Rumiantes (2016)

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

Doctor en Ciencias Veterinarias (2009 / 2017)

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

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

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

GRADO

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

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

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

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

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

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

Palabras Clave: ovinos feedlot

Areas de conocimiento:

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

Tesis aprobada con 10 - MB.MB.S

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

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

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

Nombre del orientado: Bruno Oudri

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Digestibilidad Producción de gas

Areas de conocimiento:

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

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

Nombre del orientado: Florencia Sanguinetti

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

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

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

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

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

Areas de conocimiento:

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

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

OTRAS

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

Iniciación a la investigación

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

UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Jacinta Ubilla

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Inicio: Año 2011, fin: año 2012.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

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

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

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

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

GRADO

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

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

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

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Martín Estramil y Santiago Ultra

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Corderos

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Elizabeth Artigas

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: pH ruminal ácidos grasos volátiles

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Carolina Iturria y Wilder Saavedra

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Actuación como Co-tutor

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

I Accesit del Premio FEDNA para Jóvenes Investigadores (2014)

(Internacional)

Fundación Española para el desarrollo de la Nutrición Animal

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

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

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria del Uruguay

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

Premio a la Excelencia Académica (2007)

(Nacional)

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

PRESENTACIONES EN EVENTOS

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

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

Areas de conocimiento:

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

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

Exposición Rural del Prado (2015)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Areas de conocimiento:

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

Primer Congreso de Forrajes y Nutrición 2014 (2014)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: Infortambo

Areas de conocimiento:

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

1er Congreso Internacional de Veterinaria (2013)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

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

Palabras Clave: Corderos Pasturas templadas digestion

Areas de conocimiento:

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

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

Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal

Áreas de conocimiento:

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

Jornada Científica Biológica Molecular en Producción Animal (2009)

Otra

Jornada Científica Biológica Molecular en Producción Animal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

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

Áreas de conocimiento:

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

V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria (2007)

Encuentro

pH y concentraciones de N-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

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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

Candidato: Carolina Deluca

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DELLA CELLA C., PÉREZ-RUCHEL A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Mariana Morales y Fernando López

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CAJARVILLE C., SANTANA A., BRAMBILLASCA S., PÉREZ-RUCHEL A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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

Candidato: Victoria Amaral, Eliana Pirotto y María Puig

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BRITOSA A., REPETTO J.L., MENDOZA M., PÉREZ-RUCHEL A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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

Candidato: Agustín Artegoitia

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

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

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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

Candidato: Martín Karlen y Juan Kelly

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BRITOSA A., REPETTO J.L., MENDOZA M., PÉREZ-RUCHEL A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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

Candidato: Santiago Benquet, Agustín Mattos, Mauricio Mattos

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CARNEVIA D., PERRETA A., PÉREZ-RUCHEL A.

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

País: Uruguay

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

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

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

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

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

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

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

Información adicional

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

Indicadores de producción

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

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