



Curriculum Vitae

Analía Verónica PÉREZ RUCHEL



Actualizado: 07/12/2017

Publicado: 07/12/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: anapevet@gmail.com

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Ruta 1, km 42.500 / 80100 / Montevideo / Libertad - San José / Uruguay

Teléfono: (+04) 43407023

E-mail/Web: anapevet@gmail.com / <http://www.fvet.edu.uy/?q=nutrici%C3%B3n/contacto/nutrici%C3%B3n>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2012 - 2016

Doctorado

Doctorado en Producción Animal

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

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

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

Áreas del 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

2007 - 2010

Maestría

Maestría en Nutrición de Rumiantes

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

Título: 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

Becario de: Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

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

Áreas del 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 / Sanidad animal

Grado

2000 - 2006

Grado

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

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

Título: 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: Ambiente ruminal; pasturas; Alantoína

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

Formación complementaria

Cursos corta duración

08 / 2014 - 09 / 2014

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

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de bovinos lecheros

06 / 2014 - 06 / 2014

Curso/ateneo: Puntos críticos en las determinaciones de fibra en forrajes

Universidad de Buenos Aires , Argentina

09 / 2013 - 10 / 2013

Enseñar en Moodle

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

Palabras clave: educación; aulas virtuales

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Veterinaria

03 / 2011 - 06 / 2011

Curso de Desarrollo y Gestión de Sitios WEB en Plataforma DRUPAL

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

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Plataforma Drupal - Web

08 / 2010 - 8 / 2010

Buenas prácticas de Laboratorio

Universidad de Buenos Aires , Argentina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

10 / 2010 - 10 / 2010

Curso de capacitación en Chromeleon 6.8 y manejo de HPLC Dioex Ultimate 3000

Ridaline S.A. , Uruguay

Palabras clave: cromatografía líquida; laboratorio

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

09 / 2009 - 09 / 2009

Calibración de material de vidrio

Universidad de Buenos Aires , Argentina

Palabras clave: Laboratorios

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

2008 - 2008

Salud, bienestar y producción de animales de laboratorio' (CHEA, CSIC)

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Animales de Laboratorio

2007 - 2007

Curso-Taller "Aprender en la Universidad"

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

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Veterinaria

2007 - 2007

Engorde a corral 'Feed lot'. Curso de Educación continua

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y sanidad animal

2006 - 2006 Inglés técnico II
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2005 - 2006 Inglés técnico I
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Otras instancias

2012 Seminarios
Nombre del evento: IV Seminário O Pampa e o Gado
Institución organizadora: Sindicato Rural de Lavras do Sul/RS , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

2017 Congresos
Nombre del evento: V Jornadas Técnicas Veterinarias
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - UdelaR , Uruguay

2015 Congresos
Nombre del evento: 9º Jornadas Técnicas Veterinarias 2015
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - UDELAR , Uruguay

2014 Congresos
Nombre del evento: XXX Curso de Especialización - Avances en Nutrición y Alimentación Animal
Institución organizadora: Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal (FEDNA), Universidad Politécnica de Madrid, España , Uruguay

2014 Congresos
Nombre del evento: 37º Congreso AAPA - 2nd Joint Meeting ASAS-AAPA - XXXIX Congreso SOCHIPA
Institución organizadora: Asociación Argentina de producción Animal (AAPA) , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

2014 Congresos
Nombre del evento: Joint ISNH/ISRP International Conference 2014: Harnessing the Ecology and Physiology of Herbivores
Institución organizadora: Australia
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

2014 Congresos
Nombre del evento: 1er Congreso de forrajes y nutrición 2014
Institución organizadora: Infortambo , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

2013 Congresos
Nombre del evento: 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
Institución organizadora: SMVU, SUVEPA, CEVEMA, Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

2012 Congresos
Nombre del evento: Congreso Nacional de Producción Animal
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de producción Animal (AUPA) , Uruguay

2011 Congresos
Nombre del evento: Eight International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH8)
Institución organizadora: Aberystwyth University, Gales , Gales
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

2011 Congresos
Nombre del evento: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Institución organizadora: Facultad de Ciencias - UDELAR , Uruguay

2011	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal 'El desafío de la sostenibilidad' <i>Institución organizadora:</i> Asociación Uruguaya de producción Animal (AUPA) , Uruguay
2009	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría <i>Institución organizadora:</i> Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay
2009	Congresos <i>Nombre del evento:</i> 32° Congreso Argentino de Producción Animal <i>Institución organizadora:</i> Asociación Argentina de producción Animal (AAPA) , Argentina
2008	Congresos <i>Nombre del evento:</i> 10th World Conference on Animal Production <i>Institución organizadora:</i> World Association for Animal Production , Sudáfrica
2007	Congresos <i>Nombre del evento:</i> V Jornadas Técnicas Veterinarias <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria- UDELAR , Uruguay
2007	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría <i>Institución organizadora:</i> Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay
2006	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XIV International Symposium Lameness in Ruminant <i>Institución organizadora:</i> Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay
2005	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias y IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay
2003	Congresos <i>Nombre del evento:</i> IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria- UDELAR , Uruguay
2012	Simposios <i>Nombre del evento:</i> 2° Simpósio Gaúcho de Ovinocultura - Produção de Carne Ovina <i>Institución organizadora:</i> Departamento de Zootecnia - Centro de Ciências Rurais - Universidad Federal de Santa María , Brasil <i>Palabras clave:</i> carne ovina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de Carne Ovina
2005	Simposios <i>Nombre del evento:</i> XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias y IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay
2005	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Bienestar animal: Buenas prácticas en establecimientos ganaderos <i>Institución organizadora:</i> UdelAR, Facultad de Veterinaria , Uruguay
2004	Talleres <i>Nombre del evento:</i> 2º taller interactivo de salud y producción porcina <i>Institución organizadora:</i> Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, UDELAR , Uruguay
2017	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Segundas Jornadas de Nutrición Animal: "Últimos avances en nutrición de Rumiantes" <i>Institución organizadora:</i> Filial Especializada en Nutrición Animal (FENA- SMVU) , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal
2013	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Primer ateneo de Investigación y Desarrollo de la Producción Ovina <i>Institución organizadora:</i> CIEDAG (SUL) , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

2010	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Segunda jornada de capacitación Portal Timbó <i>Institución organizadora:</i> ANII , Uruguay
2013	Otros <i>Nombre del evento:</i> Curso Internacional a distancia sobre Calidad de Carne Ovina <i>Institución organizadora:</i> IICA - Facultad de Agronomía (UdelaR) , Uruguay <i>Palabras clave:</i> carcasa; ultrasonido; mercados y comercialización de carne ovina <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

Construcción institucional

Soy Profesora de Facultad de Veterinaria desde el año 2005. Finalicé mi formación de grado y posgrado, especializándome en Nutrición de Rumiantes, en particular de ovinos. Generé una nueva línea de investigación en la que se enmarca mi Dedicación Total. Fui responsable de un proyecto de investigación (INNOVAGRO/ANII) en el período 2014-2017 cuyos resultados están siendo publicados. Soy directora o co-directora de varias tesis de grado y 2 tesis de Maestría. Soy responsable del Laboratorio de Análisis-químicos del IPAV, dedicado a la investigación y enseñanza, y de un laboratorio de servicios creado en convenio entre Colaveco y Facultad de Veterinaria.

Sistema Nacional de Investigadores

Idiomas

Español
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés
Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Portugués
Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Áreas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 09/2015
Profesor Adjunto (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

06/2005 - 10/2006, *Vínculo:* Becario de investigación, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

11/2006 - 10/2007, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

10/2007 - 08/2015, Vínculo: Asistente, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

09/2015 - Actual, Vínculo: Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

06/2017 - Actual

Dirección y Administración , Facultad de Veterinaria , Departamento de Nutrición Animal

Coordinadora del Curso de Nutrición Animal (Área IV, Ciclo Común Obligatorio)

06/2010 - 12/2010

Dirección y Administración , Facultad de Veterinaria , Departamento de Nutrición Animal
Encargada del curso de Alimentación Animal (Área VII, CCO)

12/2014 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria - UDELAR/ Laboratorio COLAVECO (Nueva Helvecia-Colo)
Factores que afectan la fermentación y el valor nutritivo final de ensilajes de forraje , Integrante del Equipo

02/2011 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria- UDELAR , Departamentos de Nutrición Animal y Bovinos
Uso de dietas mixtas: Ración Totalmente Mezclada (RTM) y forraje fresco en rumiantes , Integrante del Equipo

03/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria,Udelar-IIBCE , Depto. Nutrición Animal y Lab. Microbiología, respectivamente
Acidosis subclínica en Rumiantes , Integrante del Equipo

02/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria y Facultad de Ciencias - UDELAR/ Laboratorio de Mi
Abordajes de Modulación ruminal - Estudio de la microbiota/ agregado de moduladores de la fermentación ruminal , Integrante del Equipo

Sistema Nacional de Investigadores

06/2005 - Actual

Líneas de Investigación , Universidad de la República, Facultad de Veterinaria , Nutrición Animal
Utilización digestiva de granos de cereales en dietas a base de pasturas. , Integrante del Equipo

06/2005 - Actual

Líneas de Investigación , Universidad de la República, Facultad de Veterinaria , Departamento de Nutrición
Factores que afectan el aprovechamiento digestivo por los rumiantes de pasturas de buena calidad. , Integrante del Equipo

05/2007 - Actual

Docencia , Grado
Alimentación Animal , Invitado , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

11/2006 - Actual

Docencia , Grado
Nutrición Animal , Invitado , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

11/2017 - 11/2017

Docencia , Maestría
Curso Manejo y Uso de Animales en Experimentación en Docencia e Investigación Universitaria , Invitado

10/2016 - 10/2016

Docencia , Maestría
Evaluación de los aportes nutricionales de los alimentos para rumiantes: ¿qué importancia tienen los errores vinculados al método experimental? , Organizador/Coordinador , Maestría en Nutrición de Rumiantes

04/2014 - 05/2014

Docencia , Maestría
Experimentos en Alimentación de Rumiantes , Invitado

10/2011 - 12/2011

Docencia , Maestría
Aproximaciones metodológicas para el estudio de la digestión y el metabolismo en rumiantes , Invitado , Curso de Postgrado

09/2011 - 11/2011

Docencia , Maestría
Alimentación de la vaca lechera: Aspectos relacionados a los estudios de digestión y utilización de los nutrientes , Curso de Postgrado

09/2015 - 09/2015

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

10/2013 - 10/2013

Docencia , Especialización

Docente invitado / Clase: Engorde intensivo de corderos , Invitado

11/2008 - Actual

Docencia , Perfeccionamiento

Curso de Educación a Distancia para profesionales sobre Nutrición de Rumiantes , Invitado , Educación a Distancia

10/2013 - 11/2013

Docencia , Perfeccionamiento

Análisis proximal e interpretación de resultados en alimentos para animales , Invitado , Educación Continua

09/2007 - 12/2007

Pasantías , IIBCE , Microbiología

La pasantía se realizó en el marco del Proyecto: "Estrategias de modulación de la flora bacteriana ruminal para la prevención de la acidosis en bovinos".

01/2005 - 01/2005

Pasantías , CONAPROLE , División Laboratorio Central de Control del Área Industrial

Observación y aprendizaje de procedimientos y técnicas utilizadas

03/2007 - 06/2012

Servicio Técnico Especializado , Departamento de Nutrición Animal , Facultad de Veterinaria, UdelaR

Diseño de la página web del depto. en la Plataforma Drupal y actualización de la página web del Departamento (http://164.73.28.51/drupal-6.16/?q=nutricion_inicio).

03/2016 - Actual

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

Responsable del Laboratorio de Nutrición

12/2015 - Actual

Extensión , Filial Especializada en Nutrición Animal (FENA - SMVU)

Participación como miembro de la Comisión Fiscal

02/2013 - Actual

Extensión , Laboratorio de Nutrición: COLAVECO - Facultad de Veterinaria , Nutrición

Responsable técnica

04/2009 - 11/2010

Extensión , Facultad de Veterinaria, UdelaR , Departamento de Nutrición

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.

06/2008 - 12/2008

Extensión , Universidad de la República, Facultad de Veterinaria , Departamento de Nutrición

Proyecto UdelaR-CONAPROLE

02/2017 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados

Entrenamiento en uso de HPLC

11/2017 - Actual

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

Miembro del comité científico

06/2017 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Veterinaria , Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria

Integrante del Núcleo de Docentes de Especializaciones y del Núcleo de Investigadores del PPFV, desde el año 2017

03/2012 - Actual

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

Delegada de Facultad de Veterinaria en el Comité Productos para Alimentación Animal - Instituto Uruguayo de Normas técnicas (UNIT)

03/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Dirección General de Desarrollo Rural - MGAP

Estudio de alternativas para implantar sistemas de engorde de corderos por productores familiares enfocado a la exportación de productos de alto valor , Integrante del Equipo

10/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , COLAVECO - Facultad de Veterinaria (UDELAR) , Nutrición

Creación y validación de herramientas analíticas para estimar calidad fermentativa y tipo de clostridios de los ensilados en el Uruguay , Integrante del Equipo

02/2012 - Actual

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

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) , Integrante del Equipo

11/2014 - 10/2017

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria- UDELAR , Departamento de Nutrición Animal

Dietas Mixtas: ración totalmente mezclada y pastura en corderos. Efecto sobre el aprovechamiento digestivo -metabólico de la dieta, el desempeño y el valor nutritivo de la carne , Coordinador o Responsable

03/2011 - 02/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CIDEC - Facultad de Veterinaria , Nutrición Animal

Consumo, digestibilidad y ambiente ruminal de corderos alimentados con distintos niveles de inclusión de forrajes , Coordinador o Responsable

02/2010 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria (UDELAR); IIBCE , Departamentos de Nutrición Animal y Bovinos; Microbiología

Cuantificación de Selenomonas ruminantium y Pseudobutyrvibrio ruminis a partir de muestras incubadas in vitro mediante PCR en tiempo real. , Coordinador o Responsable

03/2007 - 09/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria - UDELAR , Departamento de Nutrición

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 , Integrante del Equipo

03/2007 - 02/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable IIBCE , Microbiología

Estrategias de modulación de la flora bacteriana ruminal para la prevención de la acidosis en bovinos , Integrante del Equipo

12/2006 - 11/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria - UDELAR , Departamento de Nutrición

Desarrollo de un compuesto buffer para rumiantes consumiendo pasturas de alta calidad , Coordinador o Responsable

06/2005 - 02/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria- UDELAR , Departamento de Nutrición Animal

Utilización digestiva y metabólica en bovinos de forrajes de alto valor nutritivo: efectos del horario de pastoreo , Integrante del Equipo

Empresa Privada , Al Norte- Laboratorio analítico agropecuario , Uruguay

Vínculos con la institución

09/2010 - 03/2011, *Vínculo:* Responsable técnico- laboratorio Nutrición , (8 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Abordajes de Modulación ruminal - Estudio de la microbiota/ agregado de moduladores de la fermentación ruminal

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: 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.

Equipos: Martín Fraga(Integrante); Pablo Zunino.(Integrante); José Luis Repetto.(Integrante); Cecilia Cajarville.(Integrante); Mercedes González(Integrante); Hugo Cereceto(Integrante)

Palabras clave: microbiota ruminal; Moduladores de la fermentación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología ruminal

Título: Acidosis subclínica en Rumiantes

Tipo de participación: Integrante del Equipo

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

Palabras clave: Prebióticos; Probióticos; Microbiología ruminal; Aditivos Alimenticios

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Título: Factores que afectan el aprovechamiento digestivo por los rumiantes de pasturas de buena calidad.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Cecilia Cajarville(Integrante); Martín Aguerre(Integrante); Alejandro Britos(Integrante); José Luis Repetto(Integrante)

Palabras clave: pasturas; pH ruminal; Digestibilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Título: Factores que afectan la fermentación y el valor nutritivo final de ensilajes de forraje

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: 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.

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

Areas del 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

Título: Uso de dietas mixtas: Ración Totalmente Mezclada (RTM) y forraje fresco en rumiantes

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: 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.

Equipos: Cecilia Cajarville(Integrante); José Luis Repetto(Integrante); Alvaro Santana(Integrante); Alejandro Mendoza(Integrante); Nicolle Pomies(Integrante); Maximiliano Pastorini(Integrante); José María Arroyo(Integrante)

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

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

Título: Utilización digestiva de granos de cereales en dietas a base de pasturas.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Cecilia Cajarville(Integrante); Martín Aguerre(Integrante); Alejandro Britos(Integrante); José Luis Repetto(Integrante); Ana Curbelo(Integrante)

Palabras clave: Acidosis; pH ruminal; rumiantes; pasturas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

Proyectos

2014 - Actual

Título: Creación y validación de herramientas analíticas para estimar calidad fermentativa y tipo de clostridios de los ensilados en el Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto Innovagro FSA_2_2013_1_13148

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Alejandro Britos(Integrante); José Luis Repetto(Integrante); Darío Hirigoyen(Responsable)

2017 - Actual

Título: Estudio de alternativas para implantar sistemas de engorde de corderos por productores familiares enfocado a la exportación de productos de alto valor, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

2012 - Actual

Título: 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), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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).

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Cecilia Cajarville(Responsable); José Luis Repetto(Integrante); Gilberto Kozloski(Responsable)

Financiadores: CAPES / Apoyo financiero

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Cooperación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

2006 - 2007

Título: Desarrollo de un compuesto buffer para rumiantes consumiendo pasturas de alta calidad, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Programa de Jóvenes Investigadores en el Sector Productivo, Convocatoria 2. Empresa: Codenor S.A

Tipo: Investigación

Alumnos: 5(Pregrado),

Equipo: Cecilia Cajarville(Integrante); Carlos Morón(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Moduladores de la fermentación; pasturas; Acidosis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

2005 - 2007

Título: Utilización digestiva y metabólica en bovinos de forrajes de alto valor nutritivo: efectos del horario de pastoreo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 6(Pregrado),

Equipo: Cecilia Cajarville(Responsable); Martín Aguerre(Integrante); Alejandro Britos(Integrante); José Luis Repetto(Integrante); Daniel Garín(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: pasturas; Ambiente ruminal; Azúcares solubles

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

2007 - 2009

Título: 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, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Co-ejecución del proyecto: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

Tipo: Investigación

Alumnos: 10(Pregrado), 3(Maestría/Magister),

Equipo: Cecilia Cajarville(Responsable); Pablo Zunino(Integrante); Alejandro Britos(Integrante); José Luis Repetto(Integrante); María Aguerre(Integrante); Rosina Carbone(Integrante); Gustavo Persak(Integrante); Rafael Vera(Integrante); Nicole Pomies(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Acidosis; Fermentación ruminal; pasturas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

2007 - 2009

Título: Estrategias de modulación de la flora bacteriana ruminal para la prevención de la acidosis en bovinos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Co-ejecución del proyecto: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Nutrición Animal

Tipo: Investigación

Alumnos: 5(Pregrado), 3(Maestría/Magister),

Equipo: Cecilia Cajarville(Integrante); Karen Perelmuter(Integrante); Pablo Zunino(Responsable); Alejandro Britos(Integrante); José Luis Repetto(Integrante); Martín Fraga(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Microbiología ruminal; Acidosis; Probióticos; Prebióticos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

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

2010 - 2010

Título: Cuantificación de *Selenomonas ruminantium* y *Pseudobutyrvibrio ruminis* a partir de muestras incubadas in vitro mediante PCR en tiempo real., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pablo Zunino.(Integrante); José Luis Repetto.(Integrante); Cecilia Cajarville.(Integrante); Alvaro Santana(Responsable); María Laura Rodríguez(Responsable); Mariana Carriquiry(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Comisión de Investigación y Desarrollo Científico / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología ruminal

2011 - 2012

Título: Consumo, digestibilidad y ambiente ruminal de corderos alimentados con distintos niveles de inclusión de forrajes, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Jacinta Ubilla(Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

2014 - 2017

Título: Dietas Mixtas: ración totalmente mezclada y pastura en corderos. Efecto sobre el aprovechamiento digestivo -metabólico de la dieta, el desempeño y el valor nutritivo de la carne, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto Innovagro FSA_1_2013_1_12561

Tipo: Investigación

Alumnos: 15(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: José Luis Repetto(Integrante); Alvaro Santana(Integrante); Sebastián Brambillasca(Integrante); Georgget Banchemo (Integrante); Lucía Piaggio (Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de Carne Ovina

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

Completo

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

Supplementing high quality fresh forage to growing lambs fed a total mixed ration diet led to higher intake without altering nutrient utilization. *Animal*, v.: 11 12, p.: 2175 - 2183, 2017

Palabras clave: Alfalfa; Partial mixed ration; intake; digestion; ruminal environment

Areas del 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/>



Completo

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

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

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

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03778401



Completo

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

Comportamiento ingestivo y ambiente ruminal de ovinos alimentados únicamente con una pastura en estabulación o a pastoreo. *Veterinaria (Montevideo)*, v.: 207, p.: 32 - 38, 2017

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

Areas del 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-ambiente-ruminal-de-ovinos-alimentados-unicamente-con-una-pastura-en-estabulacion-o-a-pastoreo.html>



Completo

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

La restricción en el tiempo de acceso al forraje en ovinos alimentados con pastura de buena calidad afecta algunos grupos microbianos ruminales. *Veterinaria (Montevideo)*, v.: 50 194, p.: 22 - 33, 2014

Palabras clave: Pastura templada; microbiota ruminal; bacterias fibrolíticas; selenomonas ruminantium

Areas del 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>



Completo

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

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. *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 del 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

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1439-0396](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0396)



Completo

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

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

Palabras clave: Ruminants; *saccharomyces cerevisiae*; nutrient intake; digestibility; ruminal fermentation

Áreas del 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

Completo

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

Rate of intake in wethers fed a temperate pasture with different feeding schedule and supplemented or not with additives. *South African Journal of Animal Science*, v.: 39 1, p.: 157 - 160, 2009

Palabras clave: Temperate pasture; feeding schedule; intake; Additives

Áreas del 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



Completo

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

Rumen pH and NH₃-N concentration of sheep fed temperate pastures and supplemented with sorghum grain. *South African Journal of Animal Science*, v.: 39 1, p.: 246 - 250, 2009

Áreas del 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



Resumen

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

Dieta totalmente mezcladas vs dietas mixtas difiriendo en la fuente de energía: desempeño en engorde intensivo de corderos. *Revista Argentina de Producción Animal*, v.: 37, p.: 140 - 140, 2017

Palabras clave: Dietas mixtas; Pastura fresca; Engorde de corderos

Áreas del 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

Resumen

PÉREZ-RUCHEL A.; REPETTO J.L.; KOZLOSKI G.V; SILVA D.; MUNIZ, M.; CAJARVILLE C.

Tasa de ingestión de corderos alimentados con diferentes combinaciones de ración totalmente mezclada y alfalfa. *Revista Argentina de Producción Animal*, v.: 34 1, p.: 457 - 457, 2014

Áreas del 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 37° congreso anual de AAPA (Asociación Argentina de Producción Animal), 2nd Joint Meeting ASAS y XXXIX Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal.

Resumen

POMIES N.; PASTORINI M.; REPETTO J.L.; MENDOZA M.; PÉREZ-RUCHEL A.; FORNIO I.; BURUTARAN M.; CAJARVILLE C.
Combinación de ración totalmente mezclada y forraje fresco: efecto sobre el ambiente ruminal de vacas lecheras. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 34 1, p.: 459 - 459, 2014

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

Medio de divulgación: CD-Rom ; ISSN: 03260550

Resumen

PÉREZ-RUCHEL A.; REPETTO J.L.; OUDRI B.; KOZLOSKI G.V; CAJARVILLE C.

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. Animal production in Australia. Proceedings of the Australian Society of Animal Production . Biennia, v.: 30, p.: 167 - 167, 2014

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

ISSN: 07285965

Resumen

PÉREZ-RUCHEL A.; BONIFACINO C.; ARRIECH P.; ARTIGAS E.; KOZLOSKI G.V; GONZÁLEZ M.; REPETTO J.L.

Ruminal pH, ammonia and volatile fatty acids concentrations in lambs fed diets composed of fresh alfalfa and total mixed ration. Animal production in Australia. Proceedings of the Australian Society of Animal Production . Biennia, v.: 30, 2014

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

ISSN: 07285965

Resumen

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

Intake, digestibility and microbial protein synthesis in heifers fed pasture, total mixed ration or both. Journal of Animal Science, v.: 90 3, p.: 488 - 489, 2012

Palabras clave: feeding systems; fresh forage; ruminant

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00218812



Resumen

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

Effect of time of access to temperate pasture on nitrogen utilization, digestibility of nitrogen and microbial protein synthesis in heifers. Journal of Animal Science, v.: 90 3, p.: 378 - 378, 2012

Palabras clave: heifers; nitrogen utilization; microbial protein

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00218812



Resumen

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

Effect of time of access to temperate forage on intake and digestibility of organic matter and fiber fractions in heifers. Journal of Animal Science, v.: 90 3, p.: 377 - 377, 2012

Palabras clave: feed restriction; Pasture

Areas del 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>



Resumen

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

Nuevos compuestos con potencial actividad moduladora ruminal: identificación mediante técnicas in vitro. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.: 136 - 136, 2012

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03764362



Resumen

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

Efecto del tiempo de acceso a un forraje verde sobre consumo, digestibilidad y balance de energía en terneras. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.: 141 - 141, 2012

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03764362



Resumen

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

Concentración plasmática de insulina, glucosa y urea en vacas lecheras alimentadas con forraje fresco y ración totalmente mezclada. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.: 150 - 150, 2012

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03764362



Resumen

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

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03764362



Resumen

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

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología ruminal

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Cambridge University Press ; ISSN: 20404700

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

Resumen

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

The time of access to temperate pasture influences rumen pH and NH₃-N concentration in heifers. Journal of Animal Science, v.: 94, p.: 379 - 380, 2011

Palabras clave: feed restriction; rumen pH; rumen NH₃-N

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: CD-Rom ; ISSN: 00218812

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



Resumen

FÉLIX A.; HERNÁNDEZ N.; TORTEROLO N.; ROJA S.; AGUERRE M.; PÉREZ-RUCHEL A.; REPETTO J.L.; C. CAJARVILLE
The time of access to temperate pasture influences intake and feeding behavior in heifers. Journal of Animal Science, v.: 94, p.: 380 - 380, 2011

Palabras clave: intake; feeding behavior; intake rate

Áreas del 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>



Resumen

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

Effect of time of access to food on fermentation capacity of rumen fluid in heifers consuming temperate pastures . Journal of Animal Science, v.: 94, p.: 381 - 381, 2011

Palabras clave: in vitro gas production; time access; forage; heifers

Áreas del 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>



Resumen

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

Efecto del tiempo de acceso a pastura templada sobre la digestibilidad de la MS en terneras. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19, p.: 363, 2011

Palabras clave: tiempo de acceso; Digestibilidad; terneras

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10221301



Resumen

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

El tiempo de acceso al forraje y la suplementación con buffer, ¿afectan la capacidad de digestión del forraje por los microorganismos ruminales?. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19, p.: 290, 2011

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10221301



Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

Efecto del tiempo de acceso al alimento sobre la digestibilidad verdadera in vitro en vaquillonas consumiendo pasturas templadas. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19, p.: 408 - 408, 2011

Palabras clave: tiempo de acceso; digestibilidad in vitro

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10221301



Resumen

PÉREZ-RUCHEL A.; REPETTO J.L.; BRITOS A.; POMIÉS N.; CAJARVILLE C.

Restricción del tiempo de acceso al forraje en ovinos: evaluación de la actividad del líquido ruminal mediante producción de gas in vitro. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 14 3, p.: 206 - 206, 2010

Palabras clave: fermentescibilidad; pasturas

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15100839



Resumen

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

Feeding behaviour of wethers fed a temperate pasture with different time of access to food and supplemented or not with additives.. *Journal of Animal Science*, v.: 87 2, p.: 520 - 520, 2009

Palabras clave: Feeding behaviour; Ruminants; Temperate pastures; Additives

Areas del 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>



Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

PÉREZ-RUCHEL A.; BRITOS A.; ALMANZA E.; REPETTO J.L.; POMIES N.; CAJARVILLE C.

Do the time of access to food, the supplementation with additives and the graze affect ruminal inocula used for in vitro gas production trials?. *Journal of Animal Science*, v.: 87 2, p.: 588 - 588, 2009

Palabras clave: In vitro fermentation; Temperate pastures; Additives

Areas del 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>



Resumen

PÉREZ-RUCHEL A.; REPETTO J.L.; SANGUINETTI, F.; C. CAJARVILLE

Comportamiento ingestivo y digestibilidad en rumiantes según el tiempo de acceso al forraje. *Revista Argentina de Producción Animal*, v.: 29, p.: 287 - 287, 2009

Palabras clave: Comportamiento ingestivo; Pasturas templadas; rumiantes

Areas del 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/>

Resumen

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

Effect of the timing of cut on ruminal environment of lambs consuming temperate pastures. *Journal of Animal Science*, v.: 84 1, p.: 103 - 103, 2006

Palabras clave: Temperate pastures; ruminal pH; Volatile fatty acids

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00218812



Artículos aceptados

Documentos de Trabajo

Completo

PÉREZ-RUCHEL A.

Estrategias de alimentación de ovinos en sistemas a base de pasturas , 2016

Serie: 1 , F.Veterinaria - UDELAR

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

Areas del 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).

Completo

PÉREZ-RUCHEL A.

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

Serie: 2014 , 1 , FEDNA, España

Palabras clave: Pastura templada; Comportamiento ingestivo; tránsito digestivo; balance de nitrógeno; Fermentación ruminal

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.fundacionfedna.org/publicaciones>

Completo

PÉREZ-RUCHEL A.

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

Serie: 1 , 1 , Montevideo

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

Areas del 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)

Completo

PÉREZ-RUCHEL A.

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

Serie: 1 , 1 , Montevideo

Palabras clave: pastura; pH ruminal; amoníaco; ácidos grasos volátiles; Alantoína

Areas del 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)

Trabajos en eventos

Resumen

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

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

Evento: Nacional , X Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2017

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne ovina

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

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.

Fermentación Ruminal en harinas y expeller de soja presentes en Uruguay , 2017

Evento: Nacional , X Jornadas Técnicas Veterinarias , Montevideo , 2017

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Desempeño de corderos de engorde intensivo alimentados a base de dietas mixtas con distintas fuentes de energía , 2017

Evento: Nacional , XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017 , Paysandú , 2017

Anales/Proceedings: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017 , 215 , 217Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1688-6674;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

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

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

Evento: Nacional , XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017 , Paysandú , 2017

Anales/Proceedings: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017 , 192 , 194

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1688-6674;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , Jornadas Uruguayas de Buiatría 2016 , Paysandú , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Cooperación

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 9º Jornadas Técnicas Veterinarias , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: 9º Jornadas Técnicas Veterinarias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 9º Jornadas Técnicas Veterinarias , Montevideo , 2015

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Completo

PÉREZ-RUCHEL A.; HIRIGOYEN D.

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

Evento: Regional , Primer congreso de forrajes y nutrición 2014 Hacia una cultura innovadora - Infortambo , San José - Uruguay , 2014

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Análisis de composición química de alimentos para animales

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

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

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

Evento: Regional , 51ª Reunión Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia , Barra dos Coqueiros-Brasil , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Temperate pasture; lucerne; ovines

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Medio de divulgación: Internet;

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Completo

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

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

Evento: Internacional , 1er Congreso Internacional de Veterinaria , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Revista Veterinaria

Palabras clave: Corderos; digestion; Pasturas templadas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , Buiatría 2013 , Paysandú , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del 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=173

Resumen

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

Estudio del comportamiento ingestivo en rumiantes , 2011

Evento: Nacional , Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , 33 , 33Arbitrado: SI

Palabras clave: ovinos ; bovinos

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

Medio de divulgación: Papel;

Presentación oral

Resumen

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

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

Evento: Regional , 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia , Bahía , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: pastagem; Probióticos; tempo de acesso; tempo de retenção

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Beca; DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo

financiero

<http://www.reuniaoosbz.com.br/>

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia , Salvador BA , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ambiente ruminal; microorganismos ruminais; pastagem

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

<http://www.reuniaoosbz.com.br/>

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría. , Paysandú, Uruguay. , 2009

Anales/Proceedings: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , 183 , 183Arbitrado: SI

Palabras clave: Pastoreo; Estabulación; Producción de gas; Comportamiento ingestivo; Ambiente ruminal

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

Medio de divulgación: Papel;

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Beca; DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero; CODENOR S.A / Cooperación

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 10th World conference on animal production , Ciudad del Cabo, Sudáfrica. , 2008

Anales/Proceedings: Book of abstracts for the 10th World conference on animal production , 1 , 129 , 129Arbitrado: SI

Editorial: Wageningen Academic Publishers , Netherlands

Palabras clave: Pasture; rumen; feeding behavior

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978908686100;

DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero; DINACYT/DICYT/CONICYT / Beca

<http://www.wcap2008.co.za>

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 10 World Conference on Animal Production , Ciudad del Cabo, Sudáfrica , 2008

Anales/Proceedings: Book of abstracts for the 10 world conference on animal production , 1 , 128 , 128Arbitrado: SI

Editorial: Wageningen Academic publishers , Netherlands

Palabras clave: Temperate pasture; Weather; Grain supplementation; Rumen environment

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel;

DINACYT/DICYT/CONICYT / Beca; DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero; CALCAR S.A /

Cooperación

<http://www.wcap.2008.co.za>

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2008

Anales/Proceedings: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , 208 , 209Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología ruminal

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2008

Anales/Proceedings: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , 257 , 258Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

pH y concentraciones de N-NH₃ en el rumen de corderos y terneras alimentados con una pastura templada , 2007

Evento: Nacional , V Jornadas Técnicas – Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas Veterinarias 2007 , 63 , 63Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2007

Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de BuiatríaArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2007

Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2007

Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2007 Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel;

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.

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

Evento: Internacional , XIV International Symposium Lameness in Ruminant , Colonia , 2006

Anales/Proceedings: XIV International Symposium Lameness in Ruminant , 145 , 146 Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , XIV International Symposium Lameness in Ruminant , Colonia , 2006

Anales/Proceedings: XIV International Symposium Lameness in Ruminant 2006 , 96 Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Revista

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

Henolajes y ensilajes de pastura y cultivos de invierno. Resumen de resultados de composición química, pH y clostridios gasógenos , Revista El Tambo , v: , p: , 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera

Medio de divulgación: Internet;

Revista

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

Breve análisis de las muestras procesadas en el Laboratorio de Nutrición Animal de COLAVECO , Revista El TAMBO , v: 206 , p: 5454 , 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Alimentos para Animales

Medio de divulgación: Internet;

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

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

REPETTO J.L.; C. CAJARVILLE; MENDOZA A.; AGUERRE M.; PÉREZ-RUCHEL A.; FIOLE C.; A. BRITOS; BRAMBILLASCA S.
Recría intensiva de los reemplazos , 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). , 2008 , 13 , 6

Institución financiadora: CONAPROLE

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

<http://www.eleche.com.uy/portalechero/hgxp001.aspx?>

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2017

Institución financiadora: Evaluador externo para el Programa Iniciación a la Investigación 2017

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2017

Institución financiadora: Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas de Posgrados Nacionales – Investigación Fundamental (CESBE)

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Evaluación de Proyecto de Maestría en Ciencia Animal - Seminario 1

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2016 / 2017

Institución financiadora: Comisión Asesora de Proyecto de Tesis de Maestría

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 Proyectos

2015

Institución financiadora: Evaluación de Ayudantes CIDEA 2015

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Eventos

2017

Nombre: X Jornadas Técnicas Veterinarias,

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: Congreso Argentino de Producción Animal,

Asociación Argentina de Producción Animal

Evaluación de trabajos (resúmenes) para el Congreso de AAPA 2015.

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA),

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Agrociencias,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Animal Production Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2017

Nombre: Ciência Rural ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2017

Nombre: Llamado a becas de Posgrados Nacionales 2017 - Investigación Fundamental,

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: 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),

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: 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),,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria- UdelaR

Exp. N° 111140-002081-13

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: 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 ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR , Uruguay

Exp. N° 111300-000415-11

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

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

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR , Uruguay

Exp. N° 111120-000812-11

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: 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 ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR , Uruguay

Carpeta 7910/10, Cart. 191/10

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009 / 2009

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

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR , Uruguay

Carpeta N° 7798/09

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Natalia Hernández

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Nutrición de Rumiantes

Palabras clave: bovinos; Producción de gas in vitro

Areas del 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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Inicio: Año 2010, fin: año 2012.

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcos Padilla y Germán Gonçalves da Trindade

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: ovinos ; feedlot; digestion

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: 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).

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Gonnet y Matías Morales

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: eficiencia microbiana; ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tesis aprobada con 10

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Matías Muniz y Daniela Silva

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: feedlot; ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Tesis aprobada con 10 - MB.MB.S

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bruno Oudri

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Producción de gas; Digestibilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

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

Tesis/Monografía de grado

“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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Florencia Sanguinetti

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

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

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Pastura templada; tiempo de acceso; Ambiente ruminal; proteína microbiana

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

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

Otras

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jacinta Ubilla

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Inicio: Año 2011, fin: año 2012.

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María José Urioste

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Producción Animal

Palabras clave: Alimentación de ovinos; Sistemas intensivos de producción; Producción de carne ovina; Dietas mixtas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Victoria Fariña

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Producción Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Propuesta de Tesis entregada en Posgrados - Facultad de Veterinaria- UDELAR. Solicitud de Beca ANII - En evaluación.

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Diego Armand Ugon y Ramiro Orihuela

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Determinación del perfil de ácidos grasos volátiles en silos , 2017

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Valeria Paiva

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Composición química de alimentos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Felipe Cordero, Esteban Negrín y Fernando Valdez

Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay , Carrera de Ingeniero Agrónomo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Estramil y Santiago Ultra

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Corderos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Esta Tesis d de Grado se realiza en el marco de mi Tesis de Doctorado

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Elizabeth Artigas

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: ácidos grasos volátiles; pH ruminal

Áreas del 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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Esta Tesis de Grado se realiza en el marco de mi Tesis de Doctorado

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Carolina Iturria y Wilder Saavedra

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Actuación como Co-tutor

Sistema Nacional de Investigadores

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2007 Premio a la Excelencia Académica (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.

2010 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" (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.

2014 I Accésit del Premio FEDNA para Jóvenes Investigadores (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.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Carolina Deluca

PÉREZ-RUCHEL A.; DELLA CELLA C.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Candidato: Karla Saavedra y Keña Rosano

PÉREZ-RUCHEL A.; MENDOZA A.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Candidato: Victoria de León y Patricia Puig

PÉREZ-RUCHEL A.; QUINTANS G.; SANTANA A.; BANCHERO G.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de rumiantes

Candidato: Matías Génova

TEBOT I.; FÉLIX A.; PÉREZ-RUCHEL A.; CAJARVILLE C.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Elsa Alfonso y Gabriela Silva

PÉREZ-RUCHEL A.; C. CAJARVILLE; BARCA J.; CAPELESSO A.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera

Candidato: Nicolás Machiavello

RUPRECHTER G; MENDOZA M.; PÉREZ-RUCHEL A.; REPETTO J.L.; FÉLIX A.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Luis Gutiérrez, Romina Rostagnol y José Ignacio Saravia

PÉREZ-RUCHEL A.; CAJARVILLE C.; ASTESSIANO A.L; ANTÚNEZ G.; GONZÁLEZ A.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Mariana Morales y Fernando López

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

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Victoria Amaral, Eliana Piroto y María Puig

PÉREZ-RUCHEL A.; MENDOZA M.; BRITOS A.; REPETTO J.L.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de bovinos lecheros

Candidato: Agustín Artegoitia

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

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Martín Karlen y Juan Kelly

PÉREZ-RUCHEL A.; BRITOS A.; MENDOZA M.; REPETTO J.L.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Candidato: Santiago Benquet, Agustín Mattos, Mauricio Mattos

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

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Nutrición de peces

Candidato: Ismael Hugo

PÉREZ-RUCHEL A.; GARCÍA Y SANTOS C.; MARICHAL M.J.; SUÁREZ G.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ensilados

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

Candidato: Andrés Rynkowski

PÉREZ-RUCHEL A.; DELGADO E.; CARNEVIA D.

"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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Martín Amilivia y Oscar Da Silva

P. MARTINO; L. BARROS; PÉREZ-RUCHEL A.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

Conferencia: 'Uso de dietas mixtas en el engorde intensivo de corderos' , 2015

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Exposición Rural del Prado ;

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Ovina

Congreso

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

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 12

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso de Forrajes y Nutrición 2014 ; *Nombre de la institución promotora:* Infortambo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Análisis de composición química de alimentos para animales

Congreso

Engorde intensivo de corderos: Alimentación en sistemas de confinamiento y sistemas mixtos que incluyen pasturas , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1er Congreso Internacional de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* SMVU-SUVEPA-Centro Veterinario Maldonado - Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Corderos; digestion; Pasturas templadas

Areas del 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

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

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Uruguaya de Producción Animal

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

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría ; *Nombre de la institución promotora:* Centro Médico Veterinario de Paysandú

Simposio

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

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIV International Symposium Lameness in Ruminant. ;

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Encuentro

pH y concentraciones de N-NH3 en el rumen de corderos y terneras alimentados con una pastura templada. , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Jornadas Técnicas – Facultad de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Veterinaria

Otra

Jornada Científica Biológica Molecular en Producción Animal , 2009

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Científica Biológica Molecular en Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología ruminal

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	64
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	32
Completo (Arbitrada)	8
Resumen (Arbitrada)	24
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	26
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (Arbitrada)	8
Resumen (No Arbitrada)	2
Resumen expandido (Arbitrada)	13
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	2
Revista	2
<i>Documentos de trabajo</i>	4
Completo	4
<i>Producción técnica</i>	1

<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	1
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	19
Evaluación de Proyectos	5
Evaluación de Eventos	3
Evaluación de Publicaciones	4
Evaluación de Convocatorias Concursables	7
<i>Formación de RRHH</i>	16
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	8
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	6
Iniciación a la investigación	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	8
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	6

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores