





MARÍA CECILIA CAJARVILLE SANZ Prof.

#### ccajarville@gmail.com

### SNI Ciencias Agrícolas / Producción Animal y

Lechería Categorización actual: Nivel III (Asociado)

Fecha de publicación: 24/12/2023 Última actualización: 21/12/2023

### **Datos Personales**

#### **IDENTIDAD**

Nombre en citaciones bibliográficas: CAJARVILLE, C.

Documento: Cédula de identidad - 17755907, Pasaporte - C857460

Sexo: Femenino

País de pasaporte: Uruguay Fecha de nacimiento: 31/10/1963

Lugar de nacimiento: Uruguay / Montevideo / Montevideo

País de Nacionalidad: Uruguay

### **Datos Generales**

#### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad Autonoma de Barcelona / Facultat de Veterinaria - Servei de Nutrició i Bienestar Animal (SNIBA) / España

#### **DIRECCIÓN INSTITUCIONAL**

Institución: Universidad Autonoma de Barcelona / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultat de Veterinaria

Dirección: Edifici V, Travessera dels Turons, Campus Bellaterra / 08193

País: España / Cerdanyola del Vallès / Barcelona

Correo electrónico/Sitio Web:ccajarville@gmail.com https://www.uab.cat/web/universitat-autonoma-de-barcelona

### Formación

### Formación académica

### **CONCLUIDA**

#### **DOCTORADO**

### Doctor (PhD) en Biología (1993 - 1997)

Universidad de Lleida - Depto. de Producción Animal, España

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio del valor nutritivo para rumiantes del Cynara Cardunculus

Tutor/es: J. González Cano (Universidad Politécnica de Madrid)

Obtención del título: 1998

Financiación:

Agencia Española de Cooperación Internacional , España Palabras Clave: Nutrición de rumiantes evaluación de alimentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **GRADO**

#### Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (1983 - 1992)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1992 Palabras Clave: Veterinario Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Idiomas**

#### Español

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

#### Inglés

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

#### Portugués

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

### Areas de actuación

#### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y alimentación animal

#### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / desarrollo y salud digestiva

#### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera

### **Actuación profesional**

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

UAB / Facultad de Veterinaria, Servei de Producció i Bienestar Animal (SNIBA)

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Profesor visitante (12/2023 - a la fecha)

30 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

# Advanced, trustworthy AI and data solutions for individualised automated milking & feeding of dairy cows (12/2023 - a la fecha)

Proyecto Europeo que consiste en utilizar la inteligencia artificial como herramienta de mejora de los sistemas robotizados de alimentación y ordeño en vacasa lecheras.

20 horas semanales

Facultat de Veterinaria, UAB, Servei de Nutricio i Bienestar Animal (SNIBA)

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Maestría/Magister prof:3

Doctorado:1

Financiación:

UAB, España, Cooperación

Equipo: CAJARVILLE, C., Castillejos L., CyRIC, LELY, UAB, AUTH, TUW, ICCS, ALPES

Palabras clave: Artificial Intelligence Dairy cattle Feeding Animal Welfare

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

Facultad de Veterinaria / IPAV

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Funcionario/Empleado (12/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Directora interina del Departamento de Producción Animal 20 horas semanales

Escalafón: Docente Grado: Grado 5 Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (03/2008 - a la fecha)

Docente de Especializaciones 1 hora semanal

Escalafón: Docente Grado: Grado 5 Cargo: Honorario

#### Funcionario/Empleado (02/2008 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Titular, Departamento de Nutrición 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente Grado: Grado 5 Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (03/2007 - a la fecha) Trabajo relevante

Docente de Maestrías y Doctorados del PPFV 10 horas semanales

Miembro del Comité Académico de Maestrías y Doctorados (CAMD) del PPFV Miembro de la

Comisión Académica de Posgrados (CAP) de la UdelaR

Escalafón: Docente Grado: Grado 5 Cargo: Honorario

#### Funcionario/Empleado (01/2015 - 11/2019)

Encargada de la Coordinación del IPAV 20 horas semanales / Dedicación total

la función de encargatura fue formalizada con la función de Dirección del Departamento

Escalafón: Docente Grado: Grado 5 Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (10/2002 - 01/2008)

Profesor Adjunto, Departamento de Nutrición 40 horas semanales / Dedicación total

Concurso de Méritos y Proyecto de Investigación

Escalafón: Docente Grado: Grado 3 Cargo: Efectivo

### Funcionario/Empleado (01/1998 - 09/2002)

Profesor Adjunto Área Nutrición Animal 40 horas semanales

Concurso de méritos y pruebas. Tribunal: Roberto Kremer, Ruy Orcasberro, Jorge DAlessandro

Escalafón: Docente Grado: Grado 3 Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (01/1990 - 12/1997)

Ayudante Departamento de Nutrición 20 horas semanales

Escalafón: Docente Grado: Grado 1 Cargo: Interino

#### **ACTIVIDADES**

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

### Alimentación de la vaca lechera de alto potencial productivo (06/2010 - a la fecha )

Se evalúan diferentes estrategias para la combinación de pasturas con reservas forrajeras y alimentos concentrados en vacas lecheras de alto potencial productivo. Específicamente, mediante

esta línea se intentan identificar las combinaciones y manejos que permitan optimizar el aprovechamiento digestivo de la dieta y la composición del producto final

10 horas semanales

UdelaR - FVet, Deptos de Nutrición y de Bovinos , Coordinador o Responsable Equipo: PASTORINI, M. , POMIÉS, N. , MENDOZA, A. , REPETTO J.L.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

#### Modulación de la Fermentación Ruminal (03/2009 - a la fecha )

Esta línea estudia la acción de compuestos quíimicos o grupos de sustancias que pueden tener un efecto como potenciales moduladores de la fermentación ruminal. Se ensayan extractos provenientes de la flora nativa que por su conocida actividad antimicrobiana pueden modular la fermentación ruminal de forma beneficiosa (disminuyendo la producción de metano, aumentando la producción de ácidos grasos volátiles, enlenteciendo la degradación de las proteínas muy degradables, limitando el crecimiento de patógenos, etc.)

2 horas semanales

UdelaR, Fac. de Veterinaria - Fac. de Ciencias - Fac. de Química , Coordinador o Responsable Equipo: IRAZOQUI, I. , CERECETTO, M.V. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. , SANTANA, A. , RÍOS, J. , BONIFACINO, C. , REPETTO J.L.

Areas de conocimiento:

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

# Alternativas para mejorar el aprovechamiento digestivo en monogástricos de granos de sorgos (08/2012 - a la fecha)

Se pretende obtener información original acerca de la influencia de distintos tratamientos (ensilaje, reconstitución) para mejorar el aprovechamiento digestivo del grano de sorgo. Se evalúa el efecto de estos tratamientos sobre la composición química, el aprovechamiento digestivo y metabólico del almidón de diferentes genotipos de sorgos. En esta línea dos estudiantes (S. Brambillasca, M. Fernández) se encuentran realizando el Doctorado.

3 horas semanales

UdelaR, Depto de Nutrición - FVet, Depto de Producción Animal - FAgro , Coordinador o Responsable

Equipo: BRAMBILLASCA, S, BAUZÁ, R.

Areas de conocimiento:

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

### Sistemas innovadores de cría y recría de hembras de reemplazo (06/2013 - a la fecha )

La avanzada edad al primer parto es una de las principales restricciones para la intensificación en lechería en el Uruguay, siendo actualmente de 36 meses, mientras internacionalmente se manejan 24 meses como edad óptima. Este largo período de crecimiento aumenta los animales que compiten por recursos con las vacas en producción sin generar ingresos y enlentece la selección, por lo que muchos productores optan por intensificar la cría y recría, suministrando más alimento, más concentrados, o insertando sistemas de confinamiento. Sin embargo, un crecimiento demasiado acelerado o una dieta inadecuada antes del inicio de la pubertad, podría afectar negativamente el desarrollo mamario, comprometiendo el potencial productivo del animal. Para nuestros sistemas no están suficientemente establecidos los ritmos de crecimiento ni los manejos alimenticios más apropiados para cada una de las etapas de cría y recría, que optimicen el crecimiento cuidando el desarrollo mamario. Mediante esta línea de trabajo se abordan diferentes aspectos vinculados a esta temática. Desde el estudio y validación de sistemas de alimentación que permitan reducir el período de cría/recría de las hembras con efectos positivos sobre su futuro productivo, hasta el establecimiento de las causas principales de mortalidad en terneras jóvenes y la puesta a punto de pruebas de laboratorio para mejorar la valoración de sustitutos lácteos que se comercializan en nuestro país. Se trabaja en estaciones experimentales de la Facultad de Veterinaria y de INIA y en predios comerciales de productores

**Aplicada** 

5 horas semanales

IPAV, Facultad de Veterinaria, UdelaR - INIA LE , Coordinador o Responsable Equipo: GIANITTI F., SOTELO F., OLEGGINI G. , RIET-CORREA F. , ANTÚNEZ, G. , REPETTO, J.L. , FRAGA M. , ZUNINO P. , MENDOZA A.

Areas de conocimiento:

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

#### Tecnologías para la elaboración de ensilajes de alta calidad (07/2013 - a la fecha )

El proceso de intensificación de la producción lechera de nuestro país se ha acompañado por un aumento sostenido de la producción por vaca y por hectárea, que obedece básicamente al agregado de concentrados y reservas forrajeras, especialmente ensilajes, en la dieta. En este contexto, los ensilajes han pasado, de ser un recurso utilizado en momentos de escasez, a convertirse en un componente estructural de las dietas. Por ello, para lograr altas producciones es cada vez más importante que los ensilajes se constituyan en un alimento de alta calidad. Este proyecto aborda diferentes aspectos de esta temática. Por un lado se evalúan técnicas que propicien una mejor valor nutritivo y calidad fermentativa de los ensilajes (momento de corte, agregado de aditivos). Paralelamente se estudian los ensilajes elaborados a nivel de predios, con el propósito de contar con una evaluación, no sólo de la composición química básica sino también de la calidad de fermentación y del potencial de aprovechamiento por los animales. Se evalúan aspectos vinculados a la inocuidad de estos alimentos (micotoxinas, clostridios). Se desarrollan técnicas predictivas de la calidad de la fibra y proteína de los ensilajes mediante el empleo de pruebas in vitro. Aplicada

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR - INIA LE - Laboratorio Cooperativo COLAVEC, Departamento de Nutrición, Coordinador o Responsable

Equipo: GONZÁLEZ V., GUIDI B., HIRIGOYEN D., DÍAZ J., STIRLING S., REPETTO, J.L. Areas de conocimiento:

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

#### Utilización digestiva de granos de cereales en dietas a base de pasturas (10/2002 - a la fecha )

Se estudia cómo se ve afectado el aprovechamiento digestivo global y el sitio de digestión de cereales (principalmente sorgos) según factores como el momento de cosecha o el genotipo. Asimismo se estudia cómo influye la inclusión de granos de cereales sobre la digestión y el aprovechamiento de pasturas de buena calidad

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área Nutrición Animal, Integrante del equipo

Equipo: REPETTO J.L., GONZÁLEZ, M., ASSANDRI, L., CARRIQUIRY, M., AGUERRE M., MENDOZA A., CURBELO A.

Palabras clave: sorgo granos praderas digestión en rumiantes

Areas de conocimiento:

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

# Factores que afectan el aprovechamiento digestivo de pasturas de buena calidad por los rumiantes (10/2002 - a la fecha)

Se estudia cómo se afecta la fermentación ruminal y el aprovechamiento digestivo de la pastura según distintos factores de variación como el momento del día, la altura del pastoreo, el ritmo de alimentación, la inclusión de concentrados y de aditivos a la dieta.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área Nutrición Animal , Coordinador o Responsable

Equipo: REPETTO J.L., Alejandro Andrés BRITOS ARCAUS, ANTÚNEZ M., HERNÁNDEZ, N., FÉLIX, A., CARAMELLI A., PÉREZ A.

Palabras clave: digestión en rumiantes pastura fermentescibilidad ruminal

Areas de conocimiento:

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

#### Acidosis subclínica en rumiantes (06/2007 - a la fecha )

Se estudian los factores que desencadenan la acidosis ruminal en condiciones de pastoreo, las alteraciones de la microbiota ruminal y la efectividad en estas condiciones del uso de moduladores de la fermentación. Asimismo se trabaja en el desarrollo de aditivos (microorganismos, prebióticos, sustancias químicas) que sean efectivas en el control de dicha patología.

5 horas semanales

 $\label{eq:condition} \mbox{UdelaR, IIBCE, Deptos de Nutrición y Bovinos (FVet), Departamento de Microbiología (IIBCE) , Coordinador o Responsable}$ 

Equipo: REPETTO J.L., ALDROVANDI A., FRAGA M., PERELMUTER K., ZUNINO P., PÉREZ A. Palabras clave: aditivos alimenticios acidosis subclínica prebióticos probióticos microbiología ruminal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Esta línea consiste en investigar el potencial probiótico (microorganismos que suministrados vivos a los animales o a los humanos y consumido en cantidades suficientes tienen algún efecto beneficioso) de microorganismos nativos (propios de la especie destinataria), a través de la evaluación de características de interés (ej. actividad fibrolítica, consumo de lactato en el rumen, etc). Paralelamente se estudian subproductos de la industria nacional y algunos tipos de forraje como potenciales prebióticos (compuestos fermentables que pueden ser utilizados por determinados grupos de la microbiota provocando un efecto benéfico sobre el hospedero) 5 horas semanales

UdelaR, IIBCE, Deptos de Nutrición y Bovinos (FVet), Departamento de Microbiología (IIBCE) , Coordinador o Responsable

Equipo: RODRÍGUEZ, M.L., DE LUCA, C., FRAGA, M., BRAMBILLASCA, S., SANTANA, A., ZUNINO, PABLO, BRITOS, A., REPETTO J.L.

Areas de conocimiento:

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

#### Valoración digestiva y metabólica de dietas para perros clínicamente sanos (01/2003 - 12/2010)

Se estudian diferentes factores que afectan la palatabilidad y la utilización digestiva de dietas en perros (tipo de alimento, frecuencia de alimentación). Asimismo se estudia la repercusión del uso de aditivos (prebióticos, probióticos, cloruro de sodio) sobre la utilización digestiva y otros parámetros fisiológicos y metabólicos en perros.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área Nutrición Animal, Coordinador o Responsable

Equipo: BRAMBILLASCA, S, REPETTO J.L., BRITOS, A.

Palabras clave: perros digestibilidad aditivos alimenticios frecuencia de alimentación palatabilidad Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

# Factores que afectan la fermentación y el valor nutritivo para rumiantes de ensilajes de pradera (01/1993 - 10/2009)

Se estudia la composición química y la degradación ruminal de ensilajes de pradera. Asimismo se estudia el uso de aditivos y métodos de elaboración para la mejora del proceso de fermentación y conservación.

10 horas semanales

UdelaR, FVet, Coordinador o Responsable

Equipo: GARÍN D., SOTO C., ECHARRI V., D ALESSANDRO J., AGUERRE M., CURBELO A., REPETTO J.L., BRITOS, A.

Palabras clave: ensilaje de pradera degradabilidad ruminal aditivos para silos

Areas de conocimiento:

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

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

# Desarrollo y validación productiva y económica de sistemas innovadores de cría y recría acelerada de hembras lecheras de reemplazo (02/2015 - a la fecha)

Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria (FPTA) INIA. Institución ejecutora: Conaprole. Instituciones Asociadas Fac. Veterinaria, Fac. Agronomía, Instituto Nacional de Mejoramiento Lechero

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV)

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:8

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MENDOZA A., Mariana CARRIQUIRY FOSSEMALE, SANTANA, A., ANTÚNEZ, G., POMIÉS N., OLEGGINI G. (Responsable), SOTELO F.

Areas de conocimiento:

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

#### Intensificación Sustentable en Lechería (09/2015 - a la fecha)

El proyecto consiste en la creación de una plataforma de investigación e innovación a escala Iberoamérica que aborde los temas vinculados a la intensificación sustentable en lechería. Se estudiarán los factores críticos de la intensificación en el sector lechero para los distintos países miembros del proyecto en cuanto a temas como la mejora en la calidad del producto por un mejor uso de los recursos naturales, el alcance de nuevos mercados más exigentes respecto a los temas ambientales y mejora de la eficiencia tecnológica y del impacto ambiental de la producción (conservación de los recursos naturales).

3 horas semanales

Proyecto internacional liderado por Uruguay , Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV)

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:10

Doctorado:5

Financiación:

Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: INTA ARGENTINA, INTA COSTA RICA, IPTA PARAGUAY, IDIAF REPÚBLICA

DOMINICANA, DICTA HONDURAS, INTA NICARAGUA, IDIAP PANAMÁ, INIA VENEZUELA,

UDELAR, URUGUAY, INIA, URGUAY, INIA, CHILE, CIAT, COLOMBIA

Areas de conocimiento:

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

#### Development of additives for rumen microbioma and digestion modulation (10/2018 - a la fecha)

Convenio de Investigación de la Facultad de Veterinaria (IPAV) con la empresa Royal-Agrifirm para el desarrollo de un aditivo para alimentos de rumiantes que aumente el flujo de proteína microbiana al duodeno.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV)

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Royal Agrifirm Group, Bélgica, Apoyo financiero

Equipo: María Cecilia CAJARVILLE SANZ, Gadeyne, F., Analía Verónica PÉREZ RUCHEL,

Alejandro Andrés BRITOS ARCAUS, Alvarado, A.

Areas de conocimiento:

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

# Adición de ANAVRIN en dietas de rumiantes para mejorar la eficiencia de conversión del alimento y reducir las emisiones de metano (10/2020 - a la fecha)

Proyecto público-privado, financiado por la empresa Italo-Suiza Vetos Europe bajo convenio con FVet. Se trabaja en el desarrollo del producto ANAVRIN. El proyecto tiene como sedes para las actividades de investigación dos universidades italianas (Milán y Sassari), una Brasilera (UFSM) y nuestro grupo en el IPAV-FVet-UdelaR.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria - UdelaR, IPAV

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:10

Maestría/Magister:2

Equipo: CAJARVILLE, C. (Responsable), Repetto J.L. (Responsable), Santana A., Pombo I, Ciancio, E, Montini, J, Gere, J

# Descripción de la microbiota y aislamiento de especies microbianas de interés de ensilajes de forraje (12/2022 - a la fecha)

Proyecto Fondo María Viñas

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CAJARVILLE, C., Britos A. (Responsable), Zunino P.

# Producción y caracterización sensorial de productos lácteos, con compuestos benéficos para la salud humana: estrategias de alimentación en vacas lecheras del sur de Uruguay (10/2023 - a la fecha)

Provecto FPTA

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

 $\label{eq:capacity} \mbox{Equipo: CAJARVILLE, C., Carro S. (Responsable), Repetto JL, Vieitez I., Gámbaro A., Cassarotto G.}$ 

, Zunino P.

Areas de conocimiento:

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

# Evaluación de dietas conteniendo granos de sorgo altos en taninos sobre la digestión y la calidad de la carne en cerdos (02/2018 - a la fecha)

Proyecto financiado por el Fondo María Viñas Se evalúan tratamientos para mejorar la utilización digestiva, la respuesta productiva y las características del producto final del granos de sorgo altos en taninos en dietas para monogástricos.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV)

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María Cecilia CAJARVILLE SANZ , Brambillasca, S. , Marina Fernández García , Aldrovandi,

A., López C.

Areas de conocimiento:

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

#### Feed additives flagship proyect (11/2022 - a la fecha)

Technical guidelines on good practice on developing and testing feed additives, as well as accounting for the effect of using this mitigation strategy. Global network of experts to share knowledge, discuss and create the technical guidelines. Conceived to help both academy and industry. Proyecto internacional de la Global Research Alliance (Funding) Participan más de 30 investigadores en el mundo referentes en el tema

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, IPAV

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: CAJARVILLE, C., Hirstov A. (Responsable), Lund P (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / emisiones de metano

# Desarrollo de productos y procesos innovadores para su aplicación en las primeras etapas de la vida de terneras lecheras (12/2019 - 12/2023)

Proyecto en la modalidad Alianza Para la Innovación (ANII). Empresas: Nutral (Responsable) y Prolesa; Instituto de investigación: IPAV, FVet, UdelaR (Responsable). Se desarrollan productos con características innovadoras a nivel nacional y regional que mejorarán las dietas utilizadas en la etapa de cría y primera recría, las cuales se conforman principalmente de leche o un sustituto de leche y concentrado iniciador. A su vez, se investiga el comportamiento de dichos productos y la forma más eficiente de ofrecerlos a los animales.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV)

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CAJARVILLE, C., Dodera, I., Moroni, G., Pose, H., ANTÚNEZ, G., REPETTO, J. L., García-Cuchma, M.

Areas de conocimiento:

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

# Impacto de estrategias de alimentación y niveles de inclusión de pastura en la dieta de vacas lecheras sobre el ecosistema microbiano ruminal y las emisiones de gases de efecto invernadero (12/2019 - 12/2023)

Proyecto INNOVAGRO. La hipótesis de trabajo es que incorporando pasturas de alta calidad (alfalfa) sobre dietas totalmente mezcladas (RTM) para vacas lecheras, la modificación del microbioma digestivo dará lugar a leche con características benéficas para la salud humana, manteniendo la producción y sin incrementar las emisiones de metano

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR , Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV) Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CAJARVILLE, C. (Responsable), FERNÁNDEZ, S, ZUNINO, P., SOTELO SILVEIRA, J., SMIRCICH, P., FRAGA M, Britos, A., NAYA H, IRAOLA G., F. DIEGUEZ, CIGANDA, V.S., Arroyo JM. Gere J.

Areas de conocimiento:

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

# $\label{eq:continuous} Evaluación de dietas de terminación en ovinos en ensayos de investigación integrados entre los grupos de Nutrición de rumiantes de la Universidad Federal de Santa María y la UdelaR (07/2011 - 07/2018)$

Programa de Asociación de Proyectos conjuntos de Investigación del Mercosur. ANII-CAPES. El proyecto tiene 3 objetivos de diferente índole: 1) Evaluar si el grado de restricción al acceso al forraje afecta las variables asociadas al consumo de alimento, a los procesos de digestión y metabolismo, el desempeño y la calidad de la carne de ovinos en terminación. 2) Incrementar la calificación de estudiantes e investigadores de la UdeaR y de la UFSM a través del intercambio de experiencias en metodologías de estudio en Nutrición de Rumiantes. 3) Optimizar el uso de la infraestructura y de los recursos humanos de Posgrado de la UdelaR y de la UFSM en la obtención de informaciones de investigación. El Proyecto fue promovido para continuar con la financiación hasta el año 2016

10 horas semanales

UFSM - UdelaR, Centro de Ciencias Rurales (UFSM) - FVet (UdelaR)

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:3

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: AGUERRE, M., REPETTO, J.L., KOZLOSKI, G. (Responsable), PÉREZ-RUCHEL, A., SANTANA, A., FARENZENA, R., OLANDI, T., HENTZ, F., CAPELESSO A., FERNÁNDEZ-TURREN G.

Areas de conocimiento:

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

# Estudio de alternativas para implantar sistemas de engorde de corderos por productores familiares enfocado a la exportación de productos de alto valor (07/2017 - 07/2018)

Proyecto MAS-Tecnologías. Sociedad Agropecuaria de Lavalleja - Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV). Objetivo: Estudio de alternativas para la obtención de corderos pesados y superpesados para la exportación a mercados de alto valor.

3 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV)

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Dirección General de Desarrollo Rural, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María Cecilia CAJARVILLE SANZ (Responsable), Oyenard, R-. (Responsable), José María ARROYO MARTÍNEZ, Dayuto J., José Luis REPETTO CAPELLO, PÉREZ-RUCHEL A., Gonzalo FERNANDEZ TURREN

Areas de conocimiento:

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

# Causas de morbilidad y mortalidad asociada a las enfermedades que afectan la cría de los terneros de los bovinos lecheros del Uruguay (10/2014 - 05/2018)

Proyecto multi-institucional. Financiamiento INIA Plataforma de Salud Animal. Equipos de INIA, Facultad de Veterinaria, UdelaR de Salto, Facultad de Ciencias, Institutito de Higiene, DILAVE, Instituto de Investigaciones de Ciencias Biológicas Clemente Estable, Instituto Pasteur,

Laboratorio Santa Elena

3 horas semanales

INIA - LE. Plataforma de Salud Animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo: MENDOZA A., ZUNINO P., FRAGA M., BANCHERO G., RIET-CORREA F. (Responsable), GIANITTI F., GIL A., PIAGGIO J., VERDES J., COLINA R., RIVERO R., DUTRA F., PRITSCH O.

# Aporte nutritivo para cerdos de diferentes fuentes energéticas, alternativas al maíz: arveja, glicerol, sorgo bajo tanino, sorgo extrusado, sorgo ensilado como grano húmedo (11/2014 - 11/2017)

Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria (FPTA) INIA. Institución ejecutora: Comisión Nacional de Fomento Rural. Instituciones Asociadas Fac. Veterinaria, Fac. Agronomía.

3 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV)

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

 ${\sf Equipo:BRAMBILLASCA,S\,,BAUZ\acute{A},R.,PEREIRA\,S.\,,CABRERA\,G.\,,PARDO\,G.\,,RACHETTI\,M.\,,}$ 

BOLLAZI I.

Areas de conocimiento:

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

### Fortalecimiento de los equipos del Laboratorio de Nutrición Animal de la Facultad de Veterinaria (10/2014 - 11/2015)

Programa de Fortalecimiento del equipamiento de investigación en los servicios de la Universidad de la República

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV)

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Alejandro Andrés BRITOS ARCAUS, REPETTO, J.L.

Areas de conocimiento:

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

# Efectos del estado de madurez sobre la composición química, las caracteristicas de ensilaje y la degradabilidad ruminal de ensilaje de planta entera de Avena sativa (01/2014 - 06/2015)

Proyectos de Investigación Aplicada - Fondo María Viñas (ANII). Proyectos para Jóvenes investigadores

5 horas semanales

 $\label{thm:continuous} Facultad \ de \ Veterinaria, \ UdelaR\ , \ Instituto \ de \ Producci\'on\ Animal\ de \ Veterinaria \ (IPAV)$ 

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: REPETTO, J.L., STIRLING S. (Responsable), DíAZ J.

# ¿Es posible mejorar el desempeño productivo y reproductivo de vacas lecheras en sistemas pastoriles mediante la manipulación del nivel de alimentación en las últimas 3 semanas preparto? (02/2013 - 12/2014)

Proyectos de Investigación Aplicada - Fondo María Viñas (ANII). Proyectos para Jóvenes

Investigadores

5 horas semanales

INIA - LE, Lechería

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MENDOZA A. (Responsable), CAVESTANY D., REPETTO, J.L., LA MANNA, A.,

BASANTES S., MORALES T.

### PAC: Diseños de experimentos en Producción Animal (06/2011 - 06/2013)

Poryecto concursado y financiado, Universidad Politécnica de Madrid. Proyecto Nº AL11PAC-04. Mediante el proyecto se pretende trabajar en conjunto entre la UdelaR y la UPM en los proyectos de Tesis de los alumnos de Doctorado y jóvenes investigadores. Las actividades se focalizan en los diseños experimentales, buscando los más adecuados, así como en el análisis de los datos obtenidos en ensayos de Producción Animal.

1 horas semanales

Universidad de la República - Universidad Politécnica de Madrid , Fac. de Veterinaria (UdelaR) - Esc.

Téc. Sup. de Ing. Agrónomos (UPM)

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: REPETTO J.L. (Responsable), DE BLAS, C. (Responsable), GARCÍA REBOLLAR, P.,

RODRÍGUEZ, C.

Areas de conocimiento:

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

#### Desarrollo de probióticos para rumiantes en sistemas de cría semi-intensiva (03/2011 - 06/2013)

Proyectos de Investigación Aplicada - Fondo María Viñas La presente propuesta pretende evaluar el efecto in vivo de la inclusión en la dietas de probióticos nativos en rumiantes bajo sistemas de cría semi-intensiva. Estos sistemas de cría se han incrementado en estos últimos años en el país asociados al aumento en la producción y a la exportación de carne y leche. Este tipo de probióticos podría tener entonces aplicabilidad en diversos tipos de producción, incluyendo corderos pesados, novillos de engorde y vacas lecheras.

1 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - UdleaR , Fac. de Veterinaria (UdelaR) - Depto. de Microbiología (IIBCE)

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Equipo: REPETTO J.L., BRITOS, A., ZUNINO, PABLO (Responsable), SANTANA, A., FRAGA, M., RODRÍGUEZ, M.L., PERELMUTER, K.

Areas de conocimiento:

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

# Evaluación de la potencial actividad prebiótica de pasturas y pulpa de citrus en dietas para lechones (04/2011 - 05/2013)

CSIC-Programa I+D Se estudia el efecto de la inclusión de diversas fuentes de fibra en la dieta de lechones. Se evalúa el efecto de estas fuentes de fibra sobre el aprovechamiento digestivo de los alimentos, parámetros fisiológicos y metabólicos, características morfológicas y fermentativas intestinales y microbiología intestinal. Se estudia además, el potencial impacto benéfico de estos subproductos sobre la salud del consumidor

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BRITOS, A., BRAMBILLASCA, S, ZUNINO, P., BIELLI, A., FRAGA, M.

Areas de conocimiento:

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

# Inclusión de pastura fresca en la dieta de vacas lecheras alimentadas con una ración totalmente mezclada (03/2011 - 03/2013)

Fondo María Viñas Evaluar la inclusión de pastura fresca en la dieta de vacas lecheras alimentadas con una ración totalmente mezclada (RTM) sobre la digestión, la utilización de nutrientes, la producción y la composición de la leche.

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria UdleaR, Deptos de Nutrición Animal y de Bovinos

Investigaciór

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: REPETTO J.L., MENDOZA, A. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

#### Red Porcina Iberoamericana (Red CYTED) (03/2010 - 06/2012)

La Red Porcina CYTED involucra la participación de expertos de la mayoría de los países de lberoamérica y su objetivo es analizar los lineamientos que involucran la producción de cerdo (control de enfermedades, prácticas sanitarias, alimentación, reproducción y producción) y asegurar una mejor calidad del cerdo que se produce en

Iberoamérica.http://www.redporcina.org.mx/

1 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Fac. de Veterina

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ZUNINO, PABLO, HERNÁNDEZ, J. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

# Increase of the profitability of small and medium dairy producers through an increase of the reproduction efficiency, through the rational and sustainable use of genetic resources, and natural food in the system of pastoral production in Uruguay (06/2009 - 06/2011)

Proyecto IAEA

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Instituto de Producción Animal

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior. Apovo financiero

Equipo: MEIKLE A. , CAVESTANY D. (Responsable) , REPETTO, J.L. , LA MANNA, A. , CARRIQUIRY, M

Areas de conocimiento:

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

# Efecto de la suplementación con granos o pulpa de citrus sobre el ambiente ruminal, la utilización digestiva y la síntesis de proteína microbiana de bovinos alimentados a base de pastura (03/2009 - 12/2010)

Fondo Clemente Estable - Proyectos de Investigación Fundamental

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria UdelaR, Deptos de Nutrición Animal y de Bovinos

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

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

Areas de conocimiento:

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

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 (06/2007 - 12/2009)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:10

Maestría/Magister:3

Equipo: REPETTO J.L., MENDOZA A., AGUERRE M., PÉREZ A., ZUNINO P.

Palabras clave: acidosis pradera moduladores de la fermentación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Rumiantes

# Estrategias de modulación de la flora bacteriana ruminal para la prevención de la acidosis en bovinos (04/2007 - 12/2009)

3 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Microbiología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:3

Equipo: REPETTO J.L., ZUNINO P. (Responsable), PERELMUTER K., FRAGA M., ALDROVANDI

Α.

Palabras clave: prebióticos probióticos microbiología ruminal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Microbiología Ruminal

# Utilización digestiva y metabólica en bovinos de forrajes de alto valor nutritivo: efectos del horario de pastoreo (01/2005 - 12/2006)

Programa I+D

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BRITOS, A., REPETTO J.L., AGUERRE M., PÉREZ A.

 $Palabras\ clave:\ digestibilidad\ for rajes\ ambiente\ ruminal\ producci\'on\ de\ prote\'ina\ microbiana$ 

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Valor nutritivo para animales del grano de sorgo: factores que lo afectan y posibles tratamientos para su mejora (01/2003 - 12/2005)

Programa de vinculación con el Sector Productivo

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Nutrición

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: REPETTO J.L. (Responsable), CURBELO A., MELOGNIO E.

Palabras clave: sorgo degradabilidad ruminal digestibilidad intestinal

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

#### PAN: Desarrollo de una golosina bebible para perros (01/2002 - 12/2003)

Proyecto PDT de innovación tecnológica

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: REPETTO J.L. (Responsable)

Palabras clave: perros palatabilidad nutrición de mascotas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

# Proyecto de Enseñanza: Primer Curso a Distancia sobre Nutrición de Rumiantes para Profesionales (01/2001 - 12/2003)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamentos de Nutrición y de Ciencias Sociales

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: REPETTO J.L. (Responsable), CURBELO A., GARÍN D., CORSO C., SAPRIZA D., PIAGGIO

L. VAN LIER E.

Palabras clave: Nutrición de rumiantes Educación a distancia

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Study about the use of cheese whey as an additive to improve quality of grass-legume pasture silage (01/2001 - 12/2002)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

Palabras clave: silage cheese whey degradability

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Estudio de la composición química y degradabilidad ruminal de forrajes utilizados en la cuenca lechera sur (01/1997 - 12/1999)

Programa de vinculación con el Sector Productivo

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

 ${\sf Equipo: D'ALESSANDRO, J. (Responsable) \, , \, REPETTO \, J.L. \, , \, CURBELO \, A. \, , \, ECHARRI \, V. \, , \, SOTO \, C. }$ 

Palabras clave: ensilaje degradabilidad ruminal forrajes

# Efecto de la suplementación con dos granos de diferente velocidad de degradación sobre el ambiente ruminal de vacas pastoreando praderas de buena calidad (01/1998 - 12/1999)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: REPETTO J.L., AGUERRE M.

Palabras clave: granos ambiente ruminal suplementación

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Ambiente ruminal y cinéticas de degradación de los alimentos en bovinos que pastorean praderas bajo dos regímenes alimenticios (01/1998 - 01/1999)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: REPETTO J.L. (Responsable), AGUERRE M., MOTA M., VEGA L.

Palabras clave: praderas degradabilidad ruminal ambiente ruminal

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

#### **DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

### Dirección de Instituto (02/2015 - a la fecha )

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV)

30 horas semanales

### (03/2005 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

10 horas semanales

### Encargada del Curso de Alimentación Animal (Área VII, CCO) (03/2006 - 03/2016)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

4 horas semanales

#### Encargada del Curso de Nutrición Animal (Área IV, CCO) (03/2001 - 03/2014)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

4 horas semanales

#### **DOCENCIA**

#### Veterinaria (07/2011 - a la fecha)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Nutrición de Rumiantes para Profesionales, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

#### Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (05/1999 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Nutrición Animal (Ciclo Común Obligatorio), 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/1999 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Alimentación Animal, Área VII, CCO, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

# Capacitación en Investigación en Nutrición Animal para profesores visitantes Universidad del Altiplano (UNA-Perú) (10/2022 - 12/2023)

Perfeccionamiento

Responsable

Areas de conocimiento:

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

#### Veterinaria (04/2015 - 10/2015)

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Capacitación de becarios provenientes de Cuba (C.E.T.P. ex UTU - UdelaR), 10 horas, Teórico-

Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

#### Maestría en Nutrición de Rumiantes (07/2014 - 09/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Nutrición aplicada de la vaca lechera. Últimos avances del sistema NRC., 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

#### Maestría en Producción Animal (05/2014 - 06/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Alteraciones metabólico nutricionales en rebaños lecheros, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### Maestría en Nutrición de Rumiantes (04/2014 - 06/2014)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Experimentos en Alimentación de Rumiantes, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

#### Maestría en Producción Animal (11/2013 - 12/2013)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

La Investigación en Alimentación en los Sistemas de Producción Lechera, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

#### Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2012 - 12/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Avances Recientes en la Nutrición de la Vaca Lechera, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

#### Veterinaria (06/2012 - 08/2012)

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso intensivo de Nutrición de Rumiantes, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

#### Maestría en Salud / Nutrición / Reproducción y producción Animal (11/2011 - 12/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Diseño de experimentos en Producción Animal, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

### Maestría en Nutrición de Rumiantes (11/2011 - 12/2011)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Diseño de experimentos en producción animal, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

### Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2011 - 12/2011)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Aproximaciones metodológicas para el estudio de la digestión y metabolismo en rumiantes, 30

horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

#### Maestría en Salud / Nutrición / Reproducción y producción Animal (09/2011 - 11/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Alimentación de la vaca lechera: aspectos relacionados a los estudios de digestión y utilización de los nutrientes., 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de la

vaca lechera

#### Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2011 - 11/2011)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

 $Aproximaciones\ metodológicas\ para\ el\ estudio\ de\ la\ digesti\'on\ y\ el\ metabolismo\ en\ rumiantes., 25$ 

horas, Teórico-Práctico

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

Rumiantes

#### Maestría en Producción Animal (09/2011 - 11/2011)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Alimentación de la vaca lechera: aspectos relacionados a los estudios de digestión y utilización de los nutrientes, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de la vaca lechera

#### PEDECIBA (06/2010 - 07/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso interdisciplinario PEDECIBA-BIOLOGÍA-PEDECIBA-QUÍMICA. Patologías y farmacología en rumiantes docentes participantes, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### Maestría en Nutrición de Rumiantes (04/2010 - 05/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Microbiología ruminal. Estado actual del conocimiento y perspectivas en cuanto a la modulación del ecosistema ruminal, 10 horas, Teórico-Práctico

### Maestría en Nutrición de Rumiantes (03/2010 - 05/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Utilización de las materias nitrogenadas en la vaca lechera, 15 horas, Teórico-Práctico

### (07/2009 - 12/2009)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Nutrición de Rumiantes para Profesionales, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

### Maestría en Nutrición de Rumiantes (06/1998 - 12/2009)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

horas, Teórico

Fisiología Digestiva de los Rumiantes, 8 horas, Teórico

Bases digestivas, metabólicas, fisiopatológicas y clínicas de las enfermedades asociadas a los desbalances energéticos en los rumiantes con altas exigencias productivas, 8 horas, Teórico Avances en la interacción Nutrición-Metabolismo-Producción y Reproducción en Rumiantes, 8

Areas de conocimiento:

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

#### Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2009 - 12/2009)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Aspectos metodológicos para el abordaje de la utilización de los forrajes por los rumiantes, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

#### (07/2008 - 12/2008)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Nutrición de Rumiantes para Profesionales, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

#### (03/1998 - 12/2008)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

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

Curso de Educación Continua: Alimentación nitrogenada del rumiante, 4 horas, Teórico

VI Curso de Educación Continua: Bases fisiológicas para el destete precoz, 4 horas, Teórico

2° Curso de Educación a Distancia: Manejo de la Reproducción en ganado de leche, 4 horas, Teórico Curso de Educación Continua: Engorde a corral "feedlot": herramientas técnicas para un sistema en expansión, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

### Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2008 - 10/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Bases digestivas, metabólicas, fisiopatológicas y clínicas de las enfermedades asociadas a los desbalances energéticos en los rumiantes con altas exigencias productivas, 8 horas, Teórico Areas de conocimiento:

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

#### Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2008 - 10/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Salud, bienestar y producción de animales de laboratorio, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2007 - 12/2007)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Metodologías para el estudio de la digestión y aprovechamiento de forrajes templados y tropicales,

8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

#### (01/2003 - 12/2004)

Técnico nivel superior

Asignaturas:

Uso y manejo de animales de laboratorio, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

#### Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (03/1997 - 12/2002)

Grado

Asignaturas:

Nutrición Animal, 4 horas, Teórico

Curso extracurricular de Actualización en Alimentación de Rumiantes, 10 horas, Práctico Curso Taller: Balance de dietas para ganado lechero. Proyecto ATP, 10 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

#### Programa ALFA (01/1998 - 12/1998)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Digestión, metabolismo y nutrición de rumiantes. Programa de formación de recursos humanos ALFA, 118 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

#### **EXTENSIÓN**

#### (04/2015 - a la fecha)

Convenio Facultad de Veterinaria - Colaveco, Departamento de Nutrición

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / evaluacion de alimentos

### (05/2015 - a la fecha)

IPAV, Facultad de Veterinaria, UdelaR - Mesa Coordinadora de Campos de Recr, Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV)

1 horas

Areas de conocimiento:

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

#### (06/2013 - a la fecha)

Convenio Facultad de Veterinaria - Colaveco, Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV) 3 horas

Areas de conocimiento:

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

### (06/2012 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Departamento de Nutrición

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Realización de jornadas de campo con productores de distintas zonas del país (Colonia, Rocha, Soriano). Actividad organizada por la FVet. y empresas y laboratorios vinculados a la agroindustria. (10/2002 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

1 horas

Areas de conocimiento:

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

#### (03/2008 - a la fecha)

CONAPROLE - Facultad de Veterinaria, Depto. de Extensión (Conaprole) - Deptos de Nutrición y de Bovinos (FVet)

2 horas

Areas de conocimiento:

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

# Realización de jornadas sobre alimentación de la vaca lechera con productores de la cuenca de CALCAR (03/2003 - a la fecha )

Facultad de Veterinaria - CALCAR, Depto de Nutrición (FVet) - Depto de Extensión (CALCAR) 1 horas

Areas de conocimiento:

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

# Dirección de la Escuela de Tamberos (programa integral para la formación de trabajadores de tambos, IPAV-FVet/INALE) (12/2019 - 12/2023)

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV) 3 horas

Areas de conocimiento:

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

# Jornadas de Actualización Técnica para Técnicos y Estudiantes de UTU. Tema: Suplementación estratégica en condiciones extensivas (10/2006 - 10/2006)

Escuela Agraria de Durazno (UTU), Deptos. de Fisiología y de Nutrición - Escuela Agraria de Durazno

10 horas

Areas de conocimiento:

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

# Responsable del módulo de Alimentación de la vaca lechera en el marco del Proyecto de Extensión de capacitación en lechería para estudiantes de UTU (03/2002 - 12/2002)

UTU, Colonia Suiza, Deptos. de Bovinos y de Nutrición - Escuela de Lechería 3 horas

Areas de conocimiento:

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

# Dictado de 7 cursos de Educación a Distancia sobre Producción Lechera para empleados de tambos (260 cursantes capacitados). Localidades de: Libertad, Cañada Grande, S. José, Cardona, C. Valdense, S. Ramón, Florida. (03/1998 - 12/2001)

Facultad de Veterinaria, Deptos. de Nutrición Animal y Ciencias Sociales

4 horas

Areas de conocimiento:

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

# Elaboración de material escrito y video para ser utilizado en capacitación de personal de tambo. Módulo Alimentación de la vaca lechera. (01/1997 - 12/1997)

Facultad de Veterinaria, Deptos. de Ciencias Sociales y de Nutrición

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Módulos de trabajo (actividad de campo, disertación y taller) con productores. Tema: Alimentación de la vaca lechera. C. Valdense, Nueva Helvecia, Juan Soler, Dolores, Carmelo, Ombúes de Lavalle,

#### Cardona, Barker. (01/1991 - 09/1993)

Cooperativas Agrarias Federadas - Facultad de Veterinaria, Proyecto de Enseñanza-Aprendizaje en Extensión

6 horas

Areas de conocimiento:

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

#### CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

#### Facultad de Veterinaria UdelaR (07/2011 - 08/2011)

Entrenamiento al equipo técnico de la empresa A. Prieto S.A. (Santa Fe, Argentina) en técnicas in vitro para la evaluación de alimentos

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

#### (06/2013 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UdelaR - Laboratorio Cooperativo COLAVECO, Departamento de Nutrición

5 horas semanales

#### (03/2000 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición, Laboratorio de Análisis químicos

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### (03/2003 - 02/2013)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición, Unidad de Experimentación en Nutrición Canina

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

#### (03/2007 - 05/2007)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

### **PASANTÍAS**

#### (01/2013 - 05/2013)

University of Sydney, MC Franklin Laboratory, Camden Campus

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### (06/2006 - 07/2006)

University of Wisconsin, Medical Science Department

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de la vaca lechera

#### (11/2004 - 12/2004)

Universidad de Chile, Departamento de Nutrición Animal

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

#### (06/1999 - 07/1999)

Universidad de Zaragoza y Universidad Politécnica de Madrid, Laboratorios de Nutrición Animal 40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

#### (06/2012 - 10/2012)

Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)

15 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

# Organización de Simposio: Claves para el manejo nutricional de la vaca de alto potencial (Colonia, 200 asistentes) (02/2010 - 04/2010)

Facultad de Veterinaria UdelaR

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

#### Integrante de la Comisión Central de Dedicación Total de la UdelaR (02/2013 - a la fecha)

UdelaR, Comisión Central de Dedicación Total

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión Científica

### Consejero suplente de la Facultad de Veterinaria por el Orden Docente (06/2014 - a la fecha )

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Consejo de la Facultad

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

# Integrante de tribunales de Concursos para Cargos Docentes Definitvos, G2, G3 y G5 (06/2011 - a la fecha )

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### Consejera Docente (02/2018 - a la fecha )

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Cogobierno

Participación en cogobierno 5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### Suplente al Consejo Directivo Central (02/2018 - a la fecha)

UdelaR Participación en cogobierno 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### Coordinadora de la Especialización en Nutrición (en trámite de aprobación) (02/2018 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### Integrante de la Comisión de Posgrados (01/2005 - a la fecha )

Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

#### Coordinadora de la Maestría y Doctorado en Nutrición (12/2019 - 12/2023)

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria

Gestión de la Investigación 3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### Coordinador de la Carrera de Especialización en Nutrición Animal (03/2021 - 12/2023)

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

Gestión de la Enseñanza 10 horas semanales

#### Integrante del Comité Académico de Maestrías y Doctorados (01/2015 - 11/2019)

Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### Integrante de la CAP de la UdelaR por el Área Agraria (02/2010 - 12/2018)

UdelaR, Comisión Académica de Posgrados (CAP)

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

#### Integrante de la subcomisión de Sector Productivo (01/2006 - 12/2016)

UdelaR, Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

#### Integrante en calidad de alterno (01/2006 - 12/2010)

Facultad de Veterinaria, Comisión de Dedicación Total

Gestión de la Investigación

#### Consejero por el Orden Docente (07/2005 - 07/2009)

Facultad de Veterinaria, Consejo de la Facultad de Veterinaria

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### Consejero por el Orden Docente (07/2001 - 07/2005)

Facultad de Veterinaria, Consejo de la Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### Integrante de la Asamblea del claustro por el Orden Docente (07/2003 - 07/2005)

Facultad de Veterinaria, Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### Integrante de la Comisión (01/1997 - 12/2001)

Facultad de Veterinaria, Comisión de Investigación y Desarrollo Científico Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### Integrante de la Asamblea del Claustro por el Orden Docente (07/1997 - 07/1999)

Facultad de Veterinaria, Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### Integrante de la Asamblea del Claustro por el Orden Estudiantil (07/1985 - 07/1991)

Facultad de Veterinaria, Asamblea del Claustro

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### Secretaria de la Asamblea del Claustro (07/1987 - 07/1989)

Facultad de Veterinaria, Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay / Revista Veterinaria (Montevideo)

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Otro (12/2016 - a la fecha)

Editor Jefe 10 horas semanales

http://www.revistasmvu.com.uy/ http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci\_serial&pid=1688-4809&lng=es&nrm=iso

### **ACTIVIDADES**

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

#### Editor Jefe de la revista Veterinaria (Montevideo) (12/2016 - a la fecha )

Veterinaria (Montevideo) Gestión de la Investigación 10 horas semanales Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Cooperativa Nacional de Productores de Leche

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Otro (04/2008 - a la fecha)

Consultor 1 hora semanal

### SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Profesor visitante (07/2007 - a la fecha)

Dictado de cursos de Maestría (ver cursos de Maestría en FVet), Orientador de Tesistas.

#### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

### Universidad Federal de Santa María

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Profesor visitante (03/2007 - a la fecha)

Profesor Vistiante 1 hora semanal

#### **ACTIVIDADES**

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

# Desarrollo y validación de técnicas para el estudio de la utilización digestiva de los forrajes en rumiantes (06/2010 - a la fecha )

2 horas semanales, Coordinador o Responsable

Equipo: AGUERRE M., KOZLOSKI G., REPETTO, J.L., PÉREZ-RUCHEL, A., SANTANA, A., FARENZENA, R., OLANDI, T., HENTZ, F.

Areas de conocimiento:

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

# Desarrollo de un sistema de alimentación en ovinos de carne para la obtención de productos finales diferenciados (02/2011 - a la fecha )

5 horas semanales, Coordinador o Responsable

Equipo: REPETTO J.L., KOZLOSKI G., PÉREZ-RUCHEL A.

Areas de conocimiento:

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

### DOCENCIA

#### Mestrado en Zootecnia (03/2007 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Nutrición de Rumiantes, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

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

### Facultad de Agronomía

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### Profesor visitante (06/2005 - 05/2019)

Investigador Nivel I del Colegio de Posgrados 1 hora semanal

Dictado de cursos de Posgrado (ver cursos de Maestría en FVet). Dirección de Tesis de Maestría Escalafón: Docente

Grado: Grado 5 Cargo: Efectivo

#### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - AUSTRALIA

### University of Sydney

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Profesor visitante (01/2013 - 05/2013)

40 horas semanales

#### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTRA INSTITUCIÓN NACIONAL - URUGUAY

### Equipo Operativo del Gabinete Ministerial de la Innovación

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Otro (05/2007 - 03/2008)

Consultor 10 horas semanales

Consultoría especializada en el marco de la DT a la UdelaR a los efectos de elaborar el Programa de Desarrollo en Ciencias Agropecuarias y Agroindustriales (PEDEAGRIND).

#### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

### Ejercicio Liberal de la Profesión

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Otro (02/2001 - 10/2002)

Dirección sistema de prod. de carne 4 horas semanales

Dirección de un sistema de producción intensiva de carne con subproductos agroindustriales del grupo de productores de Carmelo (aprox. 1000 animales/año)

#### Otro (05/1997 - 10/2002)

Director Técnico de NUTRAG 10 horas semanales

Nutrag: Consultora y laboratorio de Nutrición Animal. Formulación de dietas para ganado de leche, carne y suinos. Asesoramiento a productores sobre manejo de alimentos y alimentación. Análisis químicos de raciones, insumos, reservas forrajeras. Asesoramiento a agroindustrias sobre manejo y comercialización de residuos industriales con valor para alimentación animal.

### Otro (02/1992 - 10/1993)

Ejercicio libre de la profesión 10 horas semanales

Director técnico de las unidades de producción de leche y engorde de terneros del establecimiento Granjas Aranda (San Jacinto, Canelones).

#### Otro (01/1992 - 06/1993)

Ejercicio libre de la profesión 10 horas semanales

Técnico del Grupo lechero "Los Pinos". Asesoramiento integral y periódico en producción lechera.

### Otro (01/1992 - 06/1993)

Ejercicio libre de la profesión 10 horas semanales

Ejercicio libre de la profesión en Libertad y Rafael Perazza (San José). Actividades de asistencia y asesoramiento como integrante del Grupo Veterinario Ruta 1

#### Otro (01/1992 - 12/1992)

Ejercicio libre de la profesión 10 horas semanales

Dictado de cursos de Inseminación Artificial en Bovinos. San José

#### Funcionario/Empleado (01/1989 - 12/1990)

Ejercicio libre de la profesión 10 horas semanales

Realización de trabajos de Inseminación Artificial en Bovinos y Ovinos en establecimientos ganaderos bajo la dirección de Médicos Veterinarios

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

### Cooperativa Agraria de Responsabilidad Limitada Carmelo

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Otro (02/1998 - 10/2002)

Asesor Técnico permanente en Nutrición Animal 10 horas semanales Asesoramiento a la Cooperativa en políticas productivas, compras y evaluación de insumos. Asesoramiento en la utilización de resiudos industriales con potencial para alimentación animal. Dirección de predios piloto. Formulación y corrección de dietas, difusión de estrategias de alimentación animal en tambos de la Cooperativa.

#### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESPAÑA

### Universidad Politécnica de Madrid

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Becario (03/1994 - 04/1997)

Estudiante de Doctorado 40 horas semanales Realización de la Tesis de Doctorado. Encargado del dictado de prácticos y de pasantías en la Unidad de Metabolismo de Rumiantes del Departamento de Producción Animal de la E.T.S.I.Agrónomos.

#### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

### Universidad de Lleida - Depto. de Producción Animal

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### Becario (01/1993 - 04/1997)

Estudiante de Doctorado 40 horas semanales Realización de cursos de Doctorado, parte de la Tesis de Doctorado. Defensa de la Tesis.

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas Carga horaria de investigación: 15 horas Carga horaria de formación RRHH: 15 horas Carga horaria de extensión: 5 horas Carga horaria de gestión: 15 horas

### Producción científica/tecnológica

Mi disciplina (nutrición, alimentación animal) es clave para obtener alimentos de origen animal de calidad, para reducir los efectos negativos de la producción sobre el ambiente, e involucra un porcentaje alto del costo de producción en los sistemas. Sin embargo, y pese a lo que representa la pecuaria para la economía uruguaya, la ciencia tuvo poco desarrollo en este campo, cosa que yo misma notaba en épocas en que el ejercicio profesional libre era mi actividad principal. A partir de mi ingreso al régimen de DT (año 2000), me propuse desarrollar la nutrición animal en aspectos básicos y aplicados, en investigación y en enseñanza. Dada la escasa capacidad existente en aquel momento en el área de nutrición de la Facultad de Veterinaria, me dediqué a crear un ámbito para generar conocimientos y formar RRHH a todos los niveles. Hoy el IPAV además aportar a la formación de veterinarios es un importante centro de formación de investigadore a través de la realización de tesis de maestría, de doctorados y capacitación profesional. Comenzamos inicialmente con técnicas analíticas tradicionales sencillas, fuimos desarrollando aproximaciones digestivas y metabólicas con animales experimentales en condiciones controladas cada vez más complejas, formando en ese ambiente, un grupo de jóvenes entusiastas. Trabajamos principalmente con rumiantes, aunque también hemos incursionado en el área de monogástricos (aves, cerdos, perros). Hoy tenemos capacidades para evaluar alimentos y sistemas de alimentación mediante técnicas complejas, empleando ovinos y bovinos con cánula simple y doble canulación digestiva. Hemos descrito el rumen, la síntesis de proteína microbiana y la digestión en rumiantes consumiendo pasturas y dietas típicas de nuestra región. Observamos que el ecosistema ruminal de

animales en nuestras condiciones es distinto al reportado en la literatura existente, mayormente de países con sistemas intensivos tradicionales, documentando los hallazgos en revistas de impacto internacional. En forma paralela a los estudios in vivo, desarrollamos sistemas in vitro de fermentación, adaptándolos para rumiantes y monogástricos, combinación que nos permitió ampliar los horizontes. Adaptamos este tipo de estudio, con alto grado de control, a situaciones productivas (vacas lecheras, ganado de engorde, ovinos y terneras en crecimiento), y actualmente estamos trabajando en vincular la calidad del producto final (leche, carne) con la alimentación y la biota digestiva. Hemos trabajado en cooperación con otros grupos (IIBCE/Facultad de Ciencias) en microbiota, probióticos, modulación de la fermentación, y en el empleo del rumen como biorreactor para inactivar compuestos. Estamos investigando en acidosis, desarrollo digestivo, comportamiento animal y micotoxinas. En los últimos años hemos desarrollado capacidades que trascienden a las clásicas en nutrición animal. Una de ellas es que hoy el IPAV, trabajando en conjunto con INIA y con el Conycet de Argentina ha desarrollado la infraestructura, el equipamiento, y ha entrenado los investigadores locales para investigar en las emisiones de metano por parte de los rumiantes, tema por demás importante para el país, que tiene como principal fuente de emisión de gases de efecto invernadero el metano derivado de la fermentación ruminal. Otra de las últimas incorporaciones fue, en conjunto con el Departamento de Ciencia y Tecnología de los alimentos de FVet, el desarrollo de la primera planta piloto para la elaboración de quesos experimentales en la que actualmente se puede trabajar en el IPAV. Es por demás interesante, que a los históricos trabajos sobre cómo la inclusión de pasturas modifica positivamente la composición de la leche, se sumen hoy estudios sobre los productos elaborados, principalmente los quesos. Hoy los equipos del IPAV investigan en equipo con los de la FQuim, los aspectos vinculados a los componentes beneficiosos de los quesos con leche de pasto y también las características organolépticas y la percepción de los consumidores sobre los mismos. Nuestra investigación tiene un perfil fuertemente aplicado: trabajamos muy vinculados con el sector productivo y prestamos servicios. Se han concretado actividades de I+D+i con empresas y cooperativas nacionales e internacionales a través de asociaciones (Colaveco, Calcar, Prolesa, Conaprole, Agrifirm, VetosEurope etc.). Hoy contamos con una base importante de RRHH que han culminado y que son referencia en temas de nutrición, tanto en investigación como en prestación de servicios especializados, permitiendo un crecimiento exponencial de las capacidades disponibles: nuevos doctores comenzaron a formar nuevos investigadores. Esto nos ha permitido trascender el país, y proyectarnos a nivel regional e internacional. En este sentido, contamos actualmente con estudiantes y pasantes de posgrado de varios países, convenios con instituciones y empresas internacionales y participamos de redes con científicos de distintas partes del mundo. En cuanto a desarrollo institucional y gestión científica, destaco las de planificación, desarrollo y seguimiento de los programas de posgrado, integración de comisiones evaluadoras y la edición científica de 2 revistas (nacional e internacional). Estuve encargada de la instalación y desarrollo del IPAV, donde se aplican modalidades novedosas de enseñanza de grado y posgrado en estrecha relación con el medio. Allí se nuclean instituciones, grupos de productores y empresas que desarrollan productos tecnológicos.

### Producción bibliográfica

#### **ARTÍCULOS PUBLICADOS**

### **ARBITRADOS**

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

ANALÍA PÉREZ-RUCHEL, JOSÉ LUIS REPETTO, CECILIA CAJARVILLE

Frontiers in Animal Science, v.: 4 2023

E-ISSN: 26736225

DOI: 10.3389/fanim.2023.1032527

http://dx.doi.org/10.3389/fanim.2023.1032527

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

Including 8 hours of access to alfalfa in 1 or 2 grazing sessions in dairy cows fed a partial mixed ration: Effects on intake, behavior, digestion, and milk production and composition (Completo, 2023)

A. SANTANA, C. CAJARVILLE, A. MENDOZA, J.L. REPETTO

Journal of Dairy Science, v.: 106 p.:6060 - 6079, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198

DOI: 10.3168/jds.2022-22743

http://dx.doi.org/10.3168/jds.2022-22743

Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

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

ANALÍA PÉREZ-RUCHEL, ALEJANDRO BRITOS, AMAYRI ALVARADO, SOFÍA FERNÁNDEZ-CIGANDA, FREDERIK GADEYNE, MARIANA BUSTOS, PABLO ZUNINO, CECILIA CAJARVILLE Animal Feed Science and Technology, v.: 305 p.:115763 2023

Areas de conocimiento:

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

rumiantes

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03778401 E-ISSN: 18732216

DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2023.115763

http://dx.doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2023.115763

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

# Development of a Green Methodology for the Determination of Artisanal Danbo Cheese Quality Parameters (Completo, 2023)

LUCÍA FALCHI, MARIELA PISTÓN, GABRIELA CASAROTTO, SILVANA CARRO, CECILIA CAJARVILLE, FIORELLA IAQUINTA

Brazilian Journal of Analytical Chemistry, 2023

Lugar de publicación: Brazil

ISSN: 21793425 E-ISSN: 21793433

DOI: 10.30744/brjac.2179-3425.ar-21-2023

http://dx.doi.org/10.30744/brjac.2179-3425.ar-21-2023

Scopus'

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

GONZALO FERNANDEZ-TURREN, JOSÉ MARÍA ARROYO, ANALÍA PÉREZ-RUCHEL, MARÍA JOSÉ URIOSTE, GILBERTO VILMAR KOZLOSKI, JOSÉ LUIS REPETTO, CECILIA CAJARVILLE Livestock Science, v.: 271 p.:105215 2023

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 18711413

DOI: 10.1016/j.livsci.2023.105215

http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2023.105215

Scopus

### Benefits of barley straw as a forage for dairy calves before and after weaning (Completo, 2023)

G. ANTÚNEZ-TORT, A. BACH, C. CAJARVILLE, M. VIDAL, F. FÀBREGAS, M.A. AHANGARANI, M. TERRÉ

Journal of Dairy Science, v.: 106 p.:7578 - 7590, 2023

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198

DOI: 10.3168/jds.2023-23401

http://dx.doi.org/10.3168/jds.2023-23401

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

# effective in decreasing the urinary nitrogen of dairy cows fed total mixed ration and herbage (Completo, 2022)

Pozo, C., Kozloski, G, Cuffia M., Repetto J.L., CAJARVILLE, C.

Journal of Dairy Science, 2022

Palabras clave: milk production N excretion time of grazing tannin Lolium multiflorum

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / nutrición vaca

lechera

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: https://www.journalofdairyscience.org/article/S0022-0302(22)00224-

7/fulltext ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198

DOI: https://doi.org/10.3168/jds.2021-21149

Scopus'

# Adding sunflower or soybean oil to goat?s pasturebased diet improves the lipid profile without changing the sensory characteristics of milk (Completo, 2022)

DAUBER, C., CARRERAS, T., Casarotto, G., Cabrera, F., Liscano A., Vicente, G., Britos A., Carro, S., CAJARVILLE, C., GAMBARO, A., Vieitez, I.

Journal of Applied Animal Research, p.: 204 - 212, 2022

Areas de conocimiento:

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

rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09712119 E-ISSN: 09741844

DOI: https://doi.org/10.1080/09712119.2022.2056464

Scopus'

# How do Time, Tannin, and Moisture Content Influence Toxicogenic Fungal Populations during the Storage of Sorghum Grains? (Completo, 2022)

García y Santos, C., CAJARVILLE, C., SUAREZ, G., BETTUCCI, L.

Journal of Food Protection, v.: 85 5, p.: 778 - 785, 2022

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0362028X E-ISSN: 19449097

DOI: https://doi.org/10.4315/JFP-21-239

Scopus\*

### Growth stage and ensiling: impact on chemical composition, conservation quality and in situ ruminal degradability of whole-crop oat (Completo, 2022)

Stirling, S., Díaz, J., REPETTO, J. L., Pla, M., Arroyo JM, CAJARVILLE, C.

Journal of the Science of Food and Agriculture, 2022

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00225142 E-ISSN: 10970010

DOI: https://doi.org/10.1002/jsfa.11619

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

# Effects of feed withdrawal duration on animal behaviour, rumen microbiota and blood chemistry in feedlot cattle: implications for rumen acidosis (Completo, 2020)

Rabaza, A., Banchero G., CAJARVILLE, C., ZUNINO, P., Britos, A, Repetto J.L., FRAGA M animal, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311 E-ISSN: 1751732X

DOI: https://doi.org/10.1017/S1751731119001538

Scopus'

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

Fernández-Turren, REPETTO, J. L., Arroyo JM, Pérez-Ruchel, A, CAJARVILLE, C.

Animals, v.: 10 382, 2020 Escrito por invitación E-ISSN: 20762615

DOI: doi:10.3390/ani100303820

Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

# Association between residual feed intake (RFI) and enteric methane emissions in Hereford steers (Completo, 2019)

DINI, Y, Gere J., FERNÁNDEZ, S, Fraga M., Pravia I., E.A. NAVAJAS, Ciganda V.

Translational Animal Science, v.: 3 1, p.: 239 - 246, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Oxford Academic

E-ISSN: 25732102

DOI: https://doi.org/10.1093/tas/txy111

https://academic.oup.com/tas/article/3/1/239/5112978

# Identification of N-Oxide-Containing Aromatic Heterocycles as pharmacophores for Rumen Fermentation Modifiers (Completo, 2019)

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

Metabolites, v.: 9 p.:62 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22181989

DOI: doi:10.3390/metabo9040062

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

Scopus'

# Productive performance and digestive response of dairy cows fed different diets combining a total mixed ration and fresh forage (Completo, 2019)

MAXIMILIANO PASTORINI, Pomiés Nicolle, REPETTO, J. L., A. MENDOZA, CAJARVILLE, C. Journal of Dairy Science, v.: 102 5, p.:4118 - 4130, 2019

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198

DOI: https://doi.org/10.3168/jds.2018-15389 https://www.journalofdairyscience.org/

El trabajo recibió el Premio Nacional de Veterinaria 2019

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

# Storage time and condensed tannin content of high-moisture sorghum grains: Effects on in vitro fermentation and mold populations (Completo, 2019)

García y Santos, C., BETTUCCI, L., CAJARVILLE, C., Brambillasca, S.

Animal Nutrition, 2019

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: ScienceDirect ISSN: 24056545

DOI: https://doi.org/10.1016/j.aninu.2019.08.002

https://www-sciencedirect-com.proxy.timbo.org.uy/science/article/pii/S2405654519300794?

via%3Dihub

Scopus'

# Adaptación de las condiciones de tamponamiento de un sistema de fermentación in vitro para el estudio de la acidosis ruminal (Completo, 2019)

Aldrovandi, A., CAJARVILLE, C., ZUNINO, P.

Veterinaria (Montevideo), v.: 55 212, p.:71 - 78, 2019

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362 E-ISSN: 16884809

DOI: http://dx.doi.org/10.29155/vet.55.212.5

http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci\_abstract&pid=S1688-

48092019000200071&Ing=es&nrm=iso&t

latindex

# Characterization of the in vitro digestion of starch and fermentation kinetics of sorghum grains soaked or reconstituted and ensiled to be used in pig nutrition (Completo, 2019)

Brambillasca, S., Fernández-García M., AGUERRE M., CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L.

Journal of Cereal Science, v.: 89 102817, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: ScienceDirect

E-ISSN: 10959963

DOI: https://doi.org/10.1016/j.jcs.2019.102817

https://www-sciencedirect-com.proxy.timbo.org.uy/science/article/pii/S0733521019302620?

via%3Dihub

Scopus'

# Reducing milking frequency in early lactation improved energy status but reduced milk yield during the whole lactation of primiparous Holstein cows consuming a total mixed ration and pasture (Completo, 2019)

CAPELESSO, A., Kozloski, G., A. MENDOZA, Pla, M., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Journal of Dairy Science, v.: 102 10, p.:8919 - 8930, 2019

Areas de conocimiento:

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

Lechera

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: ScienceDirect

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198

DOI: https://doi.org/10.3168/jds.2019-16629

https://www-sciencedirect-com.proxy.timbo.org.uy/science/article/pii/S0022030219307040?

via%3Dihub

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

# Effects of feed withdrawal duration on animal behaviour, rumen microbiota and blood chemistry in feedlot cattle: implications for rumen acidosis (Completo, 2019)

Rabaza, A., BANCHERO G, CAJARVILLE, C., ZUNINO, P., Britos, A., REPETTO, J. L., FRAGA M animal, 2019

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cambridge University Press

ISSN: 17517311 F-ISSN: 1751732X DOI: https://doi.org/10.1017/S1751731119001538

https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&\_csrf=qTpqEkHV-G1ev-v-https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing.gov/core/journals/animal/listing.gov/core/journals/animal/listing.gov/core/journals/animal/listing.gov/core/journals/animal/listing.gov/core/journals/animal/listing.gov/core/journals/animal/listing.gov/core/go oDNcgQD1\_E

Scopus\* WEB OF SCIENCE™

#### Hypomagnesemia in dairy cattle in Uruguay (Completo, 2019)

Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz, CAPELESSO, A., Giannitti F, CAJARVILLE, C., Macías-Rioseco, M., Silveira, C.S., Costa RA, Riet-Correa F

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 398, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Scielo

DOI: http://dx.doi.org/10.1590/1678-5150-pvb-6215

http://www.pvb.com.br/

E-ISSN: 0100736X

Scopus' WEB OF SCIENCE™ latindex ScipLo



### Behaviour of cows fed a total mixed ration with different access time to fresh forage (Completo, 2018)

A. MENDOZA, CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L.

New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 61 p.:101 - 108, 2018

ISSN: 00288233 E-ISSN: 11758775

DOI: https://doi.org/10.1080/00288233.2017.1395748

https://www.tandfonline.com/toc/tnza20/current

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

### Effect of post-weaning feeding levels on feeding behavior, growth and development in Holstein dairy heifers. (Completo, 2018)

E DE LA QUINTANA, A. MENDOZA, CAJARVILLE, C., Bentancur, O, REPETTO, J. L. Ciência Rural, v.: v.48, e20161083 2018

E-ISSN: 01038478

Scopus\* WEB OF SCIENCE™ SciELO



### The use of Prevotella bryantii 3C5 for modulation of the ruminal environment in an ovine model (Completo, 2018)

FRAGA M, FERNÁNDEZ, S, PERELMUTER, K., Pomiés N., CAJARVILLE, C., ZUNINO, P.

Brazilian Journal of Microbiology, v.: 495 p.: 101 - 106, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15178382 E-ISSN: 16784405

DOI: https://doi.org/10.1016/j.bjm.2018.07.004

https://www.sciencedirect.com/journal/brazilian-journal-of-microbiology

Scopus' WEB OF SCIENCE™ latindex ScipLo

### Does it make a supplementing pasture silage with starchy concentrates or soyhulls on intake, digestion and rumen environment? (Completo, 2018)

Britos A., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C. Livestock Science, v.: 218 p.:85 - 91, 2018

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18711413

DOI: https://doi.org/10.1016/j.livsci.2018.09.021

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1871141318304256?via%3Dihub

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

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

 ${\sf FERNANDEZ-TURREN\,G.\,,CAJARVILLE,C.\,,P\'erez-Ruchel\,A.\,,Hirigoyen\,D.\,,Constant in\,M.\,,}$ 

Gonzalez V, Madera J., Eiraldi F., Kozloski G., REPETTO, J. L.

Veterinaria (Montevideo), v.: 53 p.:31 - 38, 2018

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362 E-ISSN: 16884809

http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci\_serial&pid=1688-4809&lng=es&nrm=iso

latindex

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

Arroyo JM, Pistón M., Fariña V., Maria Jose Urioste, Brambillasca S., REPETTO, J. L.,

CAJARVILLE, C., PÉREZ-RUCHEL A.

Journal of Animal Science, v.: 96 3 suppl, 2018

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163

DOI: https://doi.org/10.1093/jas/sky404.617

Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

### Chemical composition and in vitro digestion of reconstituted and ensiled sorghum grains for pig feeding (Resumen, 2018)

Brambillasca S., Fernández-García M., Arroyo JM, REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Journal of Animal Science, v.: 93 3 suppl, 2018

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163

DOI: https://doi.org/10.1093/jas/sky404.642

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

## In vitro evaluation of the inclusion of a fibrous concentrate to partial Total Mixed Ration for lambs (Resumen, 2018)

BRITOS, A., de Armas B., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Journal of Animal Science, v.: 96 3 suppl, 2018

Areas de conocimiento:

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

ruminal

ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163

DOI: https://doi.org/10.1093/jas/sky404.908

Scopus\* WEB OF SCIENCE™

# Once-daily milking during early lactation decreases production but not affects dry matter intake of primiparous dairy cows fed pasture and total mixed ration (Resumen, 2017)

CAPELESSO, A. , KOZLOSKI, G. , A. MENDOZA , Amaro, N. , Bica, A. , REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C.

Journal of Dairy Science, v.: 100 2, p.:424 - 424, 2017

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 15253198

https://www.adsa.org/Meetings/Past-Meetings/2017

Scopus'

# Production and dry mater intake of dairy cows in mid lactation with different allocation time at grazing in lucerne (Medicago sativa) (Resumen, 2017)

SANTANA, A, Dayuto, J., García, M., Salaberry, E., CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L.

Journal of Dairy Science, v.: 100 2, p.:146 - 146, 2017

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

E-ISSN: 15253198

https://www.adsa.org/Meetings/Past-Meetings/2017

Scopus

### Estudio de la variabilidad de la técnica de estimación de consumo en pastoreo a través del marcador externo Dióxido de Titanio. (Completo, 2017)

DINI, Y, CIGANDA, V.S., CAJARVILLE, C.

Veterinaria (Montevideo), v.: 54 p.: 4 - 9, 2017

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: https://doi.org/10.29155/VET.23.208.3

http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci\_serial&pid=1688-4809&lng=es&nrm=iso

latindex

#### Impact of tannins and grazing schedule on nitrogen partitioning in lactating dairy cows (Resumen, 2017)

Pozo, C., KOZLOSKI, G., CAJARVILLE, C., Sprunck, A., Ketenjian, Y., Cuffia, M., REPETTO, J. L.

Journal of Dairy Science, v.: 100 2, p.:301 - 301, 2017

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

E-ISSN: 15253198

https://www.adsa.org/Meetings/Past-Meetings/2017

Scopus<sup>\*</sup>

#### Impact of tannins and grazing schedule on ruminal inoculum activity of dairy cows: Evaluation using the in vitro gasproduction technique (Resumen, 2017)

Pozo, C., REPETTO, J. L., KOZLOSKI, G., Cuffia, M., Ramirez, A., CAJARVILLE, C.

Journal of Dairy Science, v.: 100 2, p.: 306 - 307, 2017

E-ISSN: 15253198

https://www.adsa.org/Meetings/Past-Meetings/2017

Scopus'

# Amount of milk replacer offered to female Holstein calves during first eight weeks of life: Effect on ruminal pH and diet digestibility in pre and post weaning weeks (Resumen, 2017)

ANTÚNEZ, G., CAJARVILLE, C., Fernández C., Dayuto, J., Artus, L., Fernández M., Hornos L.,

Correa F., Biasiolo R., Vicente A., REPETTO, J. L.

Journal of Dairy Science, v.: 100 2, p.:316 - 317, 2017

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 15253198

https://www.adsa.org/Meetings/Past-Meetings/2017

Scopus

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

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

animal, v.: 11 p.:2175 - 2183, 2017

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 17517311 E-ISSN: 1751732X

DOI: https://doi.org/10.1017/S1751731117000933

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

FéLIX, A., REPETTO, J.L., PÉREZ A., HERNÁNDEZ N., CAJARVILLE, C.

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

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes
ISSN: 03778401
E-ISSN: 18732216
Scopus' WEB OF SCIENCE\*\*

# Combination of legume-based herbage and total mixed ration (TMR) maintains intake and nutrient utilization of TMR and improves nitrogen utilization of herbage in heifers (Completo, 2017)

SANTANA, A., CAJARVILLE, C., MENDOZA A., REPETTO, J.L.

animal, v.: 11 p.:616 - 624, 2017

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes
ISSN: 17517311
E-ISSN: 1751732X
Scopus' WEB OF SCIENCE\*\*

#### Using highly nutritious pastures to mitigate enteric methane emissions from cattle grazing systems in South America (Completo, 2017)

DINI Y., GERE, J., CAJARVILLE, C., CIGANDA V.

Animal Production Science, 2017

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes
ISSN: 18360939
E-ISSN: 18365787
DOI: 10.1071/AN16803
Scopus\* WEB OF SCIENCE\*

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

PÉREZ-RUCHEL, A., REPETTO, J.L., CAJARVILLE, C. Veterinaria (Montevideo), v.: 53 207, p.:92 - 98, 2017

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 03764362 E-ISSN: 16884809

#### latindex

# Short communication: Intake, milk production and milk fatty acid profile of dairy cows fed diets combining fresh forage with a total mixed ration (Completo, 2016)

MENDOZA A., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L.

Journal of Dairy Science, v.: 99 p.:1938 - 1944, 2016

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198 Scopus' WEB OF SCIENCE™

# Digestive response of dairy cows fed diets combining fresh forage with a total mixed ration (Completo, 2016)

MENDOZA A., CAJARVILLE, C., REPETTO, J.L. Journal of Dairy Science, v.: 99 p.:8779 - 8789, 2016 Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198 Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### Effect of sorghum grain supplementation on glucose metabolism in cattle and sheep fed temperate pasture (Completo, 2015)

 $\mathsf{AGUERRE}, \mathsf{M.}\,, \mathsf{CARRIQUIRY}\,\mathsf{M.}, \mathsf{ASTESSIANO}\,\mathsf{A.L.}\,, \mathsf{CAJARVILLE}, \mathsf{C.}\,, \mathsf{REPETTO}\,\mathsf{J.L.}$ 

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 99 p.:465 - 473, 2015

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Metabolismo de rumiantes

ISSN: 09312439 E-ISSN: 14390396 Scopus' WEB OF SCIENCE"

# Diurnal changes in water-soluble carbohydrate concentration in lucerne and tall fescue in autumn and the effects on in vitro fermentation (Completo, 2015)

CAJARVILLE, C., BRITOS, A., ERRANDONEA, N., GUTIÉRREZ, L., COZZOLINO, D., REPETTO

New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 58 p.:281 - 291, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / evaluacion de alimentos

ISSN: 00288233 E-ISSN: 11758775 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

#### In vitro modulation of rumen microbiota and fermentation by native microorganisms isolated from the rumen of a fed-exclusively-on-pasture bovine (Completo, 2015)

FRAGA M., FERNÁNDEZ, S., CAJARVILLE, C., MARTÍNEZ, M., ABIN-CARRIQUIRY, J.A, ZUNINO D

Annals of Microbiology, v.: 65 p.: 2355 - 2362, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Metabolismo ruminal Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

ISSN: 15904261 E-ISSN: 18692044 Scopus' WEB OF SCIENCE™

# Addition of inulin, alfalfa and citrus pulp in diets for piglets: influence on nutritional and faecal parameters, intestinal organs, and colonic fermentation and bacterial populations (Completo, 2015)

 ${\sf BRAMBILLASCA,S\,,ZUNINO\,P.\,,CAJARVILLE,C.}$ 

Livestock Science, v.: 178 p.: 246 - 250, 2015

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 18711413 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

# Impact of water addition, germination, ensiling and their association on sorghum grain nutritive value (Completo, 2015)

AGUERRE, M., CAJARVILLE, C., REPETTO, J.L.

Animal Feed Science and Technology, v.: 205 p.:75 - 81, 2015

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 03778401

E-ISSN: 18732216 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

#### Evaluation of native potential probiotic bacteria using an in vitro ruminal fermentation system (Completo, 2014)

FRAGA M., PERELMUTER K., VALENCIA M.J., MARTÍNEZ M., ABIN-CARRIQUIRY A., CAJARVILLE, C., ZUNINO P.

Annals of Microbiology, v.: 64 3, p.:1149 - 1156, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria /

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

ISSN: 15904261 E-ISSN: 18692044 Scopus' WEB OF SCIENCE\*\*

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

PÉREZ-RUCHEL, A., REPETTO J.L., FRAGA M., PERELMUTER K., ZUNINO P., CAJARVILLE, C. Veterinaria (Montevideo), v.: 50 p.:22 - 33, 2014

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 03764362 E-ISSN: 16884809

latindex

#### Time budget differences of high- and low-social rank grazing dairy cows (Completo, 2014)

UNGERFELD R, CAJARVILLE, C., ROSAS R., REPETTO J.L.

New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 57 2, p.:122 - 127, 2014

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00288233 E-ISSN: 11758775 Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### Anaerobic metabolism of the agro-pesticide Nitroxinil by bovine ruminal fluid (Completo, 2014)

IRAZOQUI, I., RODRÍGUEZ, A., BIRRIEL E., GABAY, M., LAVAGGI M.L., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Drug Metabolism Letters, v.: 8 2, p.: 101 - 108, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Metabolismo ruminal

ISSN: 18723128

Scopus'

# Ruminal inoculum activity in cattle supplemented with corn grain at different daily frequencies: evaluation by in vitro gas production technique (Completo, 2014)

ANTÚNEZ, G., CAJARVILLE, C., BRITOS, A., GONZÁLEZ, A., REPETTO J.L.

Animal Production Science, v.: 54 10, p.: 1662 - 1664, 2014

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Metabolismo ruminal

ISSN: 18360939 E-ISSN: 18365787 Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### Use of NaHCO3 and MgO as additive for sheep fed only pasture for a restricted period of time per day: effects on intake, digestion and the rumen environment (Completo, 2014)

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

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 98 6, p.: 1068 - 1074, 2014

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Metabolismo ruminal

ISSN: 09312439 E-ISSN: 14390396 Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### Addition of citrus pulp and apple pomace in diets for dogs: influence on fermentation kinetics, digestion, faecal characteristics and bacterial populations (Completo, 2013)

BRAMBILLASCA S., BRITOS A., DELUCA C., FRAGA M., CAJARVILLE, C.

Archiv für Tierernaehrung, v.: 67 6, p.:492 - 502, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0003942X

#### Intake and digestive responses by ruminants fed fresh temperate pasture supplemented with increased levels of sorghum grain: a comparison between cattle and sheep (Completo, 2013)

AGUERRE, M., CAJARVILLE, C., KOZLOSKI G., REPETTO J.L.

Animal Feed Science and Technology, v.: 186 p.: 12 - 19, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03778401 E-ISSN: 18732216

Rumiantes

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

### Anaerobic Biotransformation of N-oxide Containing Aromatic Heterocycles by Bovine Ruminal Fluid (Completo, 2013)

CERECETTO V., DIAZ-VIRAQUÉ, F., IRAZOQUI, I., RODRÍGUEZ, A., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., LAVAGGI M.L., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Revista Virtual de Química, v.: 5 6, p.:1134 - 1144, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

E-ISSN: 19846835

Scopus latindex

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 09312439

E-ISSN: 14390396 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Caracterización de la microbiota bacteriana ruminal de un bovino a pastoreo mediante técnicas clásicas e independientes del cultivo (Completo, 2013)

 $\mathsf{FRAGA}, \mathsf{M.}\,, \mathsf{PERELMUTER}, \mathsf{K.}\,, \mathsf{VALENCIA}\,\mathsf{M.}\,, \mathsf{CAJARVILLE}, \mathsf{C.}\,, \mathsf{ZUNINO}, \mathsf{P.}\,$ 

Veterinaria (Montevideo), v.: 49 189, p.:40 - 55, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / ISSN: 03764362 E-ISSN: 16884809

latindex

# Efectos sobre la fermentación in vitro de la inclusión de proporciones crecientes de pulpa de citrus, maíz o cebada a una pastura de alta calidad (Completo, 2013)

BRITOS, A., POMIÉS, N., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C. Veterinaria (Montevideo), v.: 49 191, p.:4 - 13, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03764362 E-ISSN: 16884809

latindex

#### En tiempos de intensificación productiva ¿Cuánto avanzamos en el conocimiento de los nuevos sistemas de alimentación de la vaca lechera? (Completo, 2012)

CAJARVILLE, C., MENDOZA A., SANTANA, A., REPETTO J.L.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 supl 1, p.: 35 - 39, 2012

Areas de conocimiento:

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

lechera

Escrito por invitación ISSN: 03764362 E-ISSN: 16884809

latindex

### Supplementation with non-fibrous carbohydrates reduced fiber digestibility and did not improve microbial protein synthesis in sheep fed fresh forage of two nutritive values (Completo, 2012)

TEBOT I., CAJARVILLE, C., REPETTO, J.L., CIRIO, A.

animal, v.: 6 4 fist view, p.:617 - 623, 2012

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes
ISSN: 17517311
E-ISSN: 1751732X
Scopus' WEB OF SCIENCE™

# Temperate forages ensiled with molasses or fresh cheese whey: effects on conservation quality, effluent losses and ruminal degradation (Completo, 2012)

CAJARVILLE, C., BRITOS, A., GARCIARENA, D., REPETTO, J.L.

Animal Feed Science and Technology, v.: 1711, p.:14 - 19, 2012

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes
ISSN: 03778401
E-ISSN: 18732216
Scopus' WEB OF SCIENCE\*\*

### Dry matter intake and behavior patterns of dairy cows fed diets combining pasture and total mixed ration (Resumen, 2012)

MENDOZA, A., COLLA, R., GAUDENTTI, G., MARTIN, M.E., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L. Journal of Dairy Science, v.: 95 Suppl 2, p.:716 2012

Areas de conocimiento:

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

lechera

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198 Scopus' WEB OF SCIENCE"

### Effect of sorghum grain supplementation levels on ruminal volatile fatty acids: Comparison between cattle and sheep (Resumen, 2012)

AGUERRE, M., CAJARVILLE, C., ASSANDRI, L., GONZÁLEZ, M., REPETTO J.L.

Journal of Animal Science, v.: 90 Suppl 3, p.:122 2012

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163 Scopus' WEB OF SCIENCE"

Rumiantes

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

HERNÁNDEZ, N., FÉLIX, A., PÉREZ-RUCHEL, A., AGUERRE M., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L. Journal of Animal Science, v.: 90 Suppl 3, p.:378 2012

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163 Scopus' WEB OF SCIENCE™

Rumiantes

#### Silage process affects chemical composition and digestion site in high moisture sorghum grain (Resumen, 2012)

TORTEROLO, M., CURBELO, A., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., AGUERRE M.

Journal of Animal Science, v.: 90 Suppl 3, p.:201 2012

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163 Scopus' WEB OF SCIENCE™

Rumiantes

#### Milk yield and composition of dairy cows fed diets combining pasture and total mixed ration (Resumen, 2012)

MENDOZA, A., CAJARVILLE, C., DE LA QUINTANA, E., GARMENDIA, M.E., MUTUBERRÍA, E., DE TORRES, E., REPETTO J.L.

Journal of Animal Science, v.: 95 Suppl 2, p.:249 2012

Areas de conocimiento:

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

lechera

ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163 Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163

Rumiantes

Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### Comparison of the in vitro fermentation activity of fecal inocula from piglets and dogs (Resumen, 2012)

BRAMBILLASCA, S., DE LUCA, C., BRITOS, A., CAJARVILLE, C.

Journal of Animal Science, v.: 90 Suppl 3, p.:423 2012

Areas de conocimiento:

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

Monogástricos ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163 Scopus' WEB OF SCIENCE\*\*

#### Influence of fresh citrus pulp and apple pomace on the digestibility of nutrients in dogs (Resumen, 2012)

BRAMBILLASCA, S., DE LUCA, C., BRITOS, A., CAJARVILLE, C.

Journal of Animal Science, v.: 90 Suppl 3, p.:649 2012

Areas de conocimiento:

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

Monogástricos ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163 Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

# Uso de extractos etanólicos de Schinus longifolius (Molle) y Eucalyptus grandis (Eucalipto) para modular la fermentación in vitro y la degradación proteica estimada por la concentración de N amoniacal (Completo, 2012)

SANTANA, A., RÍOS, J., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 187, p.:15 - 19, 2012

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 03764362 E-ISSN: 16884809

latindex

#### Use of fresh cheese whey as an additive for Lucerne silages: Effects on chemical composition, conservation quality and ruminal degradation of cell walls (Completo, 2011)

REPETTO J.L., AGUERRE M., ECHARRI V., CAJARVILLE, C.

Animal Feed Science and Technology, v.: 170 p.: 160 - 164, 2011

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03778401 E-ISSN: 18732216 Scopus' WEB OF SCIENCE™

Rumiantes

# In vitro fermentative characteristics of citrus pulp, apple pomace and inulin combined in increasing levels with a pre-digested dog food (Resumen, 2011)

BRAMBILLASCA, S., DELUCCA, C., BRITOS, A., REYES L., CAJARVILLE, C.

Journal of Animal Science, v.: 89 E-Suppl. 1, p.:725 2011

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163 Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### Effect of sorghum grain supplementation on glucose metabolism 1: Bovine (Resumen, 2011)

 ${\sf AGUERRE\,M.\,,CARRIQUIRY\,M.\,,ASTESSIANO\,A.L.\,,CAJARVILLE,C.\,,REPETTO\,J.L.}$ 

Journal of Animal Science, v.: 89 E-Suppl, p.:764 2011

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

#### (Resumen, 2011)

Rumiantes

AGUERRE M., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L.

Journal of Animal Science, v.: 89 E-Suppl. 1, p.:764 - 765, 2011

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163 Scopus' WEB OF SCIENCE™

### Utilización de prebióticos en monogástricos: aspectos fisiológicos y productivos relacionados al uso de subproductos de agroindustrias y de pasturas en lechones (Revisión) (Completo, 2011)

CAJARVILLE, C., BRAMBILLASCA, S., ZUNINO, PABLO

Revista de Porcicultura Iberoamericana, v.: 12, p.:1 - 11, 2011

Areas de conocimiento:

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

Monogástricos ISSN: 10101010

www.redporcina.org.mx/contenidos/1.1.2.pdf

ISSN 2007-3275

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

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

Advances in Animal Biosciences, v.: 22, p.:415 2011

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Gran Bretaña

ISSN: 20404700 E-ISSN: 20404719

#### Dry matter intake, ruminal pH and fermentation capacity of rumen fluid in heifers fed temperate pasture, total mixed rations or both (Resumen, 2011)

SANTANA A., UBILLA J., BERRUTI M., KONRATH T., AGUERRE M., BRITOS, A., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Journal of Dairy Science, v.: 94 E-Suppl. 1, p.:511 2011

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

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

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

Journal of Dairy Science, v.: 94 E-Suppl. 1, p.:381 2011

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198

Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

# Fermentation activity of colonic microbiota from piglets fed diets including alfalfa, citrus pulp or inulin. (Resumen, 2011)

BRAMBILLASCA, S., HERNÁNDEZ M., BRITOS, A., REYES L., ZUNINO, PABLO, CAJARVILLE, C. Journal of Animal Science, v.: 89 E-Suppl, 2011

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163 Scopus' WEB OF SCIENCE™

### The time of access to temperate pasture influences rumen pH and NH3N concentration in heifers. (Resumen, 2011)

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

Journal of Dairy Science, v.: 94 E-Suppl. 1, p.: 379 - 380, 2011

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

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

Journal of Dairy Science, v.: 94 E-Suppl. 1, p.:380 2011

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### Effect of increasing proportions of energy concentrates on in vitro gas production estimates (Resumen, 2011)

BRITOS, A., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Journal of Dairy Science, v.: 94 E-Suppl. 1, p.:511 - 512, 2011

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
Scopus' WEB OF SCIENCE\*\*

#### Effect of sorghum grain supplementation on glucose metabolism 2: Ovine (Resumen, 2011)

 ${\sf AGUERRE\,M.\,,CAJARVILLE,C.\,,ASTESSIANO\,A.L.\,,CARRIQUIRY\,M.\,,REPETTO\,J.L.}$ 

Journal of Animal Science, v.: 89 E-Suppl. 1, p.:650 2011

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes
ISSN: 00218812
E-ISSN: 15253163
Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### Inulin, alfalfa and citrus pulp in diets for piglets: Effects on digestibility and metabolism of N. (Resumen, 2011)

BRAMBILLASCA, S., MENEZES E., ZUNINO, PABLO, CAJARVILLE, C.

Journal of Animal Science, v.: 89 E-Suppl. 1, p.:724 2011

Areas de conocimiento:

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

Monogástricos ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163 Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

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

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

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 Supl. 1, p.:408 2011

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 10221301 E-ISSN: 20758359

latindex

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

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

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 Supl. 1, p.:363 2011

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 10221301 E-ISSN: 20758359

latindex

#### Ensilaje de granos de sorgo con diferente contenido en taninos: efecto sore el sitio de digestión en rumiantes (Resumen, 2011)

CURBELO, A., CAJARVILLE, C., MELOGNIO, E., REPETTO J.L.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 Supl. 1, p.:396 2011

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 10221301 E-ISSN: 20758359

latindex

#### Anaerobic Biotransformation of Nitro-Compounds to Amines by Bovine Rumen Fluid (Completo, 2011)

RODRÍGUEZ, A., IRAZOQUI, I., ALVAREZ, G., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., GONZÁLEZ, M., CERECETTO. H.

Green and Sustainable Chemistry, v.: 1 p.:47 - 53, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Bioquímica Ruminal

ISSN: 21606951 E-ISSN: 2160696X

# Efecto de los extractos etanólicos de Schinus longifolius (Molle) y Eucaliptus grandis (Eucalipto) sobre la fermentación in vitro de seis concentrados proteicos para rumiantes (Resumen, 2011)

SANTANA A., RÍOS, J., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 Supl. 1, p.:359 2011

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

ISSN: 10221301 E-ISSN: 20758359

Areas de conocimiento:

latindex

#### Ácidos grasos volátiles en rumen de vaquillonas suplementadas con distintos niveles de grano de sorgo (Resumen, 2011)

AGUERRE M., ABÍN, A., MARTÍNEZ, M., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 Supl. 1, p.:301 2011

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 10221301 E-ISSN: 20758359

latindex

#### La inclusión de inulina, alflalfa y pulpa de citrus en la dieta de lechones ¿afectan las características histológicas del ileon? (Resumen, 2011)

PIERUCCIONI, F., BRAMBILLASCA, S., GENOVESE, P., ZUNINO, PABLO, BIELLI A., CAJARVILLE, C.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 Supl. 1, p.:596 2011

Areas de conocimiento:

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

Monogástricos ISSN: 10221301 E-ISSN: 20758359

latindex

#### Perfiles Metabólicos y endócrinos en perros sanos: influencia de la ingesta y el sexo (Completo, 2010)

PESSINA, P , SOSA, C. , ARAÚJO, M. , ORELLANA, B , BRAMBILLASCA, S. , CAJARVILLE, C. , MEIKLE, A.

Veterinaria (Montevideo), v.: 46 p.:33 - 38, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ISSN: 03764362 E-ISSN: 16884809

latindex

# ¿Cómo integramos las pasturas templadas a los nuevos sistemas intensivos de producción de leche y carne? (Completo, 2010)

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Agrociencia Uruguay, v.: XIV 3, p.:51 - 53, 2010

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Escrito por invitación ISSN: 15100839 E-ISSN: 23011548

latindex

### Digestibility, fecal characteristics, and plasma glucosea and urea in dogs fed a commercial dog food once or three times daily (Completo, 2010)

 ${\sf BRAMBILLASCA,S\,,PURTSCHER\,F.\,,BRITOS,A.\,,REPETTO\,J.L.\,,CAJARVILLE,C.}$ 

Canadian Veterinary Journal-revue Veterinaire Canadienne, v.: 51 p.:190 - 194, 2010

Palabras clave: digestibility faeces glucose urea dog

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Canadá

ISSN: 00085286 E-ISSN: 0008-5286

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2808285/pdf/cvj\_02\_190.pdf

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

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

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

South African Journal of Animal Science, v.: 39 5, p.:157 - 160, 2009

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03751589 E-ISSN: 22214062

Scopus' WEB OF SCIENCE" Science



#### Effect of supplemental carbohydrate source and level on in vitro gas production estimates (Resumen, 2009)

BRITOS, A., POMIÉS, N., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Journal of Dairy Science, v.: 92 E-Suppl. 1, p.:517 2009

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198 Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

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

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

Journal of Dairy Science, v.: 92 E-Suppl. 1, p.:520 2009

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198 Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

#### Predicción de la cinética de producción de gas in vitro de forrajes utilizando dos modelos matemáticos (Resumen, 2009)

CAJARVILLE, C., CARAMELLI A., ANTÚNEZ, M., BRITOS, A., REPETTO J.L.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 supl 1, p.:283 - 284, 2009

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550 E-ISSN: 2314324X

#### Composición química de forrajes y su relación conlos parámetros de fermentación in vitro (Resumen, 2009)

CARAMELLI A., ANTÚNEZ, M., BRITOS, A., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 supl 1, p.:285 - 286, 2009

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550 E-ISSN: 2314324X

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

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

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 supl 1, p.:287 2009

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550 E-ISSN: 2314324X

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

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

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163 Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

#### Dry matter intake and digestibility of temperate pastures supplemented with sorghum grain in wethers and heifers (Completo, 2009)

AGUERRE, M., CAJARVILLE, C., MACHADO V., PERSAK G., BRAMBILLASCA, S, REPETTO J.L. South African Journal of Animal Science, v.: 39 supl 1, p.:251 - 255, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03751589 F-ISSN: 22214062

Scopus' WEB OF SCIENCE" Science



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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03751589 E-ISSN: 22214062

Scopus' WEB OF SCIENCE" Science



#### Capacidades de investigación en ciencias y tecnologías agropecuarias y agroindustriales en Uruguay (Completo, 2009)

BIANCO, M., CAJARVILLE, C., CASTRO, A., DALLA RIZZA, M., UNGERFELD, R.

Agrociencia Uruguay, v.: XII 2, p.: 78 - 84, 2009

Palabras clave: ciencia y tecnología agrícola grupo de investigación capacidades de investigación Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839 E-ISSN: 23011548

latindex

#### Prebiotic performance in the prevention of acidosis of differentsubstances using the gas-in-vitro methodology in ruminal acidosis-like condition (Resumen, 2009)

ALDROVANDI A., BRITOS, A., PAZ, S., MOLINA, A., CAJARVILLE, C., ZUNINO, PABLO Journal of Animal Science, v.: 87 E-Suppl.1, p.:289 - 289, 2009 Palabras clave: SARA fermentation systems ruminal flora modulation

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163

http://adsa.asas.org/meetings/2009/abstracts/0275.PDF

Scopus\* WEB OF SCIENCE™

#### Effect of carbohydrate source on rumen fuid pH and in vitro gas production (GP) in heifers fed pasture silage. (Resumen, 2009)

 $\mathsf{BRITOS}, \mathsf{A.}\,, \mathsf{MENDOZA}, \mathsf{A.}\,, \mathsf{CLARAMUNT}, \mathsf{M.}\,, \mathsf{KARLEN}, \mathsf{M.}\,, \mathsf{KELLY}, \mathsf{G.}\,, \mathsf{MAGALLANES}, \mathsf{L.}\,,$ 

RAMÍREZ, S., ZUNINI, A., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Journal of Dairy Science, v.: 92 E-Suppl.1, p.:152 - 152, 2009

Palabras clave: carbohydrate source in vitro gas productionrumen pH

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198

http://adsa.asas.org/meetings/2009/abstracts/0587.PDF

Scopus\* WEB OF SCIENCE™

#### Cinética de degradación ruminal de granos de sorgo: efectos del genotipo y del ensilado (Resumen, 2007)

CURBELO A., CAJARVILLE, C., MELOGNIO E., ORTIZ R., REPETTO J.L.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 15 1, p.:368 2007

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301 E-ISSN: 20758359

latindex

### Producción de gas in vitro en ensilajes de pasturas templadas con melaza o con diferentes dosis de lactosuero (Resumen, 2007)

REPETTO J.L., BRITOS, A., GARCIARENA, D., CAJARVILLE, C.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 15 1, p.:370 2007

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301 E-ISSN: 20758359

latindex

# Effect of different energy supply on rumen fermentation of Corriedale sheep consuming temperate fresh forage (Completo, 2007)

TEBOT I., CAJARVILLE, C., PEREIRA A., REPETTO J.L., ELIZONDO V., FALERO A.L., CIRIO A. Publication - European Association for Animal Production, v.: 124 p.:637 - 639, 2007

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00712477 E-ISSN: 0071-2477

http://www.eaap.org/Content/scientific\_series.htm

#### pastura (Resumen, 2007)

CAJARVILLE, C., BRITOS A., CARAMELLI A., ANTÚNEZ M., ZANONIANI R., BOGGIANO P., REPETTO J.L.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 15 1, p.:408 - 409, 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301 E-ISSN: 20758359

latindex

# Efecto del suero de queso como aditivo de ensilajes de pastura sobre la conservación, los azúcares solubles y la produción de gas in vitro (Completo, 2007)

BRITOS, A., REPETTO J.L., GARCIARENA, D., CAJARVILLE, C.

Agrociencia Uruguay, v.: XI 2, p.:72 - 77, 2007

Palabras clave: fermentación forraje melaza rumen

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: URUGUAY

ISSN: 15100839 E-ISSN: 23011548

http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/online.html

latindex

### Influencia del NaCl dietario en caninos sobre la ingesta hídrica y algunos parámetros cardiocirculatorios (Completo, 2006)

ROTUNNO, A., AMOEDO, M., BALDOVINO, A., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

InVet, v.: 8 p.:177 - 181, 2006 Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15146634 E-ISSN: 1514-6634

latindex

#### Effect of harvest schedule and plant part on in vitro gas production of temperate forages (Resumen, 2006)

REPETTO J.L., BRITOS, A., ERRANDONEA, N., COZZOLINO, D., CAJARVILLE, C.

Journal of Dairy Science, v.: 89 1, p.: 102 2006

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198 Scopus' WEB OF SCIENCE™

# Ruminal pH, N-NH3 concentration and forage degradation kinetics on cows grazing temperate pastures and supplemented with different sources of grain (Completo, 2006)

CAJARVILLE, C., AGUERRE M., REPETTO J.L.

Animal Research, v.: 55 p.:1 - 11, 2006

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16273583 E-ISSN: 16273591 Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

#### Producción de gas in vitro de ensilajes de pasturas con suero de queso como aditivo (Resumen, 2005)

BRITOS, A., CAJARVILLE, C., AGUERRE M., REPETTO J.L., GARCIARENA, D.

Actas de Fisiología, v.: 10 p.:215 2005

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

### Short term nutritional supplementation of ewes in low body condition affects follicle development due to an increase in glucose and metabolic hormones (Completo, 2005)

VIÑOLES, C., FORSBERG, M., MARTÍN, G.B., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., MEIKLE, A.

Reproduction, v.: 129 p.: 299 - 309, 2005

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14701626 E-ISSN: 17417899 Scopus' WEB OF SCIENCE"

#### Effect of wilting and ensiling on ruminal degradability of temperate grass and legume mixtures (Completo, 2005)

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C., D'ALESSANDRO, J., CURBELO, A., SOTO, C., GARÍN, D.

Animal Research, v.: 54 p.:73 - 80, 2005

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16273583 E-ISSN: 16273591 Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### Digestibilidad in vivo de dos alimentos para perros suministrados una y tres veces por día (Resumen, 2005)

BRAMBILLASCA, S., PURTSCHER, F., BRITOS, A., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Actas de Fisiología, v.: 10 p.: 216 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

#### Estimating dry matter and crude protein degradability in forage by Near Infrared reflectance spectroscopy (NIRS) (Completo, 2004)

 ${\sf CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., CURBELO, A., SOTO, C., COZZOLINO, D.}$ 

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 24 1, p.:21 - 27, 2004

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550 E-ISSN: 2314324X

#### Effect of short-term nutritional supplementation on leptin and IGF-I concentrations in corriedale ewes (Resumen, 2004)

VIÑOLES, C., MARTÍN, G.B., FORSBERG, M., CAJARVILLE, C., MEIKLE, A.

Reproduction Fertility and Development, v.: 4 p.:526 2004

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613 E-ISSN: 14485990 Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### Relationship between ruminal degradability and chemical composition of dehydrated lucerne (Completo, 2003)

REPETTO J.L., GONZÁLEZ, J., CAJARVILLE, C., ALVIR, M.R., RODRÍGUEZ, C.

Animal Research, v.: 52 p.:27 - 36, 2003

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16273583 E-ISSN: 16273591 Scopus' WEB OF SCIENCE™

# Effects of feed intake on composition of sheep rumen contents and their microbial density (Completo, 2003)

RODRÍGUEZ, C., GONZÁLEZ, J., ALVIR, M.R., REDONDO, R., CAJARVILLE, C.

British Journal Of Nutrition, v.: 89 p.: 97 - 103, 2003

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071145 E-ISSN: 14752662 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

#### Evaluación del potencial de la espectroscopía de reflectancia en el infrarrojo cercano (NIRS) para la determinación de la degradabilidad de pasturas (Resumen, 2002)

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., COZZOLINO, D.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 22 1, p.:237 - 238, 2002

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550 E-ISSN: 2314324X

#### Effect of dehydration on ruminal degradability of lucerne (Completo, 2000)

REPETTO J.L., GONZÁLEZ, J., CAJARVILLE, C.

Annales de Zootechnie, v.: 49 p.: 113 - 118, 2000

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0003424X E-ISSN: 12979651

#### Nutritional evaluation of cardoon (Cynara Cardunculus) seed for ruminants (Completo, 2000)

CAJARVILLE, C., GONZÁLEZ, J., REPETTO J.L., ALVIR, M.R., RODRÍGUEZ, C.

Animal Feed Science and Technology, v.: 87 p.: 203 - 213, 2000

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03778401 E-ISSN: 18732216 Scopus' WEB OF SCIENCE\*\*

#### Nutritive value of green forage and crop by-products of Cynara Cardunculus (Completo, 1999)

CAJARVILLE, C., GONZÁLEZ, J., REPETTO J.L., RODRÍGUEZ, C., MARTÍNEZ, A.

Annales de Zootechnie, v.: 48 p.:353 - 365, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0003424X E-ISSN: 12979651

#### Estudio de parámetros productivos en cerdos alimentados con ensilados de pescado (Resumen, 1997)

VELÁZQUEZ, C., D'ALESSANDRO, J., BARLOCCO, N., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 1, p.:74 - 75, 1997

Areas de conocimiento:

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

Monogástricos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550 E-ISSN: 2314324X

#### Efecto de diferentes tratamientos sobre el ensilado de pradera (Resumen, 1997)

ECHARRI V., D'ALESSANDRO, J., CAJARVILLE, C., VELÁZQUEZ, C., REPETTO J.L.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 1, p.:190 - 191, 1997

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550 E-ISSN: 2314324X

# Efecto de la peletización posterior a la deshidratación de la alfalfa I: Composición química y solubilidad de las materias nitrogenadas (Resumen, 1997)

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C., GONZÁLEZ, J., RODRÍGUEZ, C.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 1, p.:52 - 53, 1997

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

# Valor nutritivo en rumiantes del residuo de cosecha de la semilla de Cynara Cardunculus efecto del tratamiento con urea (Completo, 1997)

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., GONZÁLEZ, J., ALVIR, M.R., RODRÍGUEZ, C.

Información Técnica Económica Agraria, v.: 18 p.:52 - 54, 1997

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02122731

# Valor nutritivo de las hojas basales secas de Cynara Cardunculus y efectos de la adición de bicarbonato sódico sobre su utilización digestiva en rumiantes (Completo, 1997)

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., GONZÁLEZ, J., GARCILÓPEZ, F., ALVIR, M.R., RODRÍGUEZ, C. Información Técnica Económica Agraria, v.: 18 p.:49 - 51, 1997

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Variación de la relación isotópica del nitrógeno a nivel de los alimentos y su fracción insoluble en el rumen: implicaciones sobre la estimación de la contaminación microbiana mediante el empleo de 15N (Completo, 1997)

RODRÍGUEZ, C., GONZÁLEZ, J., ALVIR, M.R., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Información Técnica Económica Agraria, v.: 18 p.:145 - 147, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02122731

#### Efecto de la peletización posterior a la deshidratación de la alfalfa II: Degradabilidad ruminal (Resumen, 1997)

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C., GONZÁLEZ, J., RODRÍGUEZ, C.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 1, p.:53 - 54, 1997

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550 E-ISSN: 2314324X

#### Ensilaje del forraje verde de Cynara Cardunculus (Resumen, 1997)

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., GONZÁLEZ, J., MARTÍNEZ, A.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 1 192, 1997

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550 E-ISSN: 2314324X

#### Valor nutritivo de distintos ensilados en la alimentación del ganado lechero (Completo, 1994)

D'ALESSANDRO, J., CORENGIA, C.F., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C., ECHARRI V., HAREAU, M.

Veterinaria (Montevideo), v.: 29 122, p.:4 - 10, 1994

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362 E-ISSN: 16884809

latindex

#### **NO ARBITRADOS**

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

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

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 Supl. 1, p.:290 2011

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

#### 2006)

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

Journal of Dairy Science, v.: 89 1, p.: 103 2006

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198

#### **ARTÍCULOS ACEPTADOS**

#### **ARBITRADOS**

# Relationship between energy balance and key blood metabolites in primiparous dairy cows at different calving conception interval (Completo, 2023)

Stefanello, S., Kozloski G., CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L., Mendoza A., Portela V., Cantarelli C., Amaral C., Antoniazzi A.

Ciência Rural, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet Fecha de aceptación: 18/12/2023

E-ISSN: 01038478

# Feed intake, microbial adherence and fibrolytic activity in residues of forage samples incubated in the rumen of sheep fed grass forages and/or a total mixed ration (Completo, 2023)

Pérez Ruchel, A., Repetto J.L., CAJARVILLE, C., Mezzomo M.P., Kozloski G.

The Journal of Agricultural Science, 2023

Medio de divulgación: Internet Fecha de aceptación: 15/12/2023

ISSN: 00218596 E-ISSN: 14695146

### OLE! Dairy model: Description and evaluation of a whole-farm simulation model for pasture-based dairy systems (Completo, 2023)

Llanos, E., Candioti F., Sofía Stirling, CAJARVILLE, C., Fariña, Dieguez F.

Agrociencia Uruguay, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet Fecha de aceptación: 12/05/2023

ISSN: 15100839 E-ISSN: 23011548

#### LIBROS

#### Manual de cojeras y cirugía del pie bovino (Participación, 2008)

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Nutrición y cojeras: El pH ruminal y la acidosis sub-aguda (SARA) en animales en pastoreo.

Organizadores: Roberto Acuña Página inicial 131, Página final 138

# Nutrición de Rumiantes. Digestibilidad, energía, consumo y análisis químico de alimentos (Completo Texto integral, 2003)

CAJARVILLE, C., CURBELO, A., REPETTO J.L., SAPRIZA, D.

Publicado

Número de volúmenes: 1 Número de páginas: 148

Editorial: Facultad de Veterinaria, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Registro de autor: libro 29 nº 1229 Biblioteca Nacional, República Oriental del Uruguay.

#### Nutrición de Rumiantes. Suplementos (Completo Texto integral, 2003)

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C., CURBELO, A., SAPRIZA, D.

Publicado

Número de páginas: 156

Editorial: Facultad de Veterinaria, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Registro de autor: libro 29 nº 1230 Biblioteca Nacional, República Oriental del Uruguay

#### Requerimientos nutricionales y bases para la formulación de dietas (Completo Texto integral, 2003)

GARÍN, D., CAJARVILLE, C., CORSO, C., PRIETO, M.

Publicado

Número de páginas: 144

Editorial: Facultad de Veterinaria, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

#### Nutrición de Rumiantes. Utilización de los nutrientes por el rumiante (Completo Texto integral, 2002)

CAJARVILLE, C., CURBELO, A., REPETTO J.L., CORSO, C.

Publicado

Número de páginas: 164

Editorial: Facultad de Veterinaria, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Registro de autor: libro 29, nº 1230ª Biblioteca Nacional, República Oriental del Uruguay

#### LECHE OVINA - Curso de Educación a Distancia (Participación, 1998)

KREMER, R., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Editorial: Facultad de Veterinaria, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Alimentación en un sistema ovino en pastoreo

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 72

#### **DOCUMENTOS DE TRABAJO**

#### Recría Intensiva de los reemplazos (2009)

Completo

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C., MENDOZA, A., OLEGGINI, G.

Serie: Técnica, v: 8

Conaprole

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

http://www.eleche.com.uy/portallechero/hgxpp001.aspx?

#### PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

#### Performance and digestibility of dairy calves fed milk replacer with all-milk protein or with 35% of vegetable proteins (2020)

García Cuchma M., Repetto J. L., Antúnez G, Dodera I., Pose I., Maggio A., Dayuto J., CAJARVILLE,

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: ANNUAL MEETING 2020 of the American Dairy Science Association (ADSA)

Año del evento: 2020 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

terneros lactantes

Medio de divulgación: Internet

https://www.adsa.org/Meetings/Past-Meetings/2020-Recordings/Watch-Recordings?

v=752733373&h=bb81c4aa5

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

Alvarado A., Pérez-Ruchel A., Britos A., Gadeyne F., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2020 Annual Meeting of the American Dairy Science Association

Año del evento: 2020 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

rumiantes

Medio de divulgación: Internet

https://www.adsa.org/Meetings/Past-Meetings/2020-Recordings/Watch-Recordings?

v=752733298&h=86b1e98cc

#### Supplementation with sunflower or soybean oil: Ruminal fluid fatty acid profile in a Rusitec system (2020)

Casarotto G., Britos A., Carro S., Vieitez I., Dauber C., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 2020 Annual Meeting of the American Dairy Sci Assoc

Año del evento: 2020 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

https://www.adsa.org/Meetings/Past-Meetings/2020-Recordings/Watch-Recordings?

v=752733566&h=d18fe585a

#### Nitrogen metabolism of Holstein calves on high or low pre- and post-weaning feeding plan (2020)

Antúnez G., CAJARVILLE, C., Fernández C., Artus L., Dayuto J., Correa F., Oleggini G., Repetto J.L

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 2020 Annual Meeting of the American Dairy Sci Assoc

Año del evento: 2020 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

https://www.adsa.org/Meetings/Past-Meetings/2020-Recordings/Watch-Recordings?

v=752720756&h=e75ca6aa5

#### Degradação ruminal dos compostos nitrogenados, utilizando a técnica de simulação de rúmen (Rusitec). (2019)

Lehnhart M., Kozloski G., CAJARVILLE, C., BRITOS, A., Cantarelli D., Leonardi L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 177
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://centromedicoveterinariopaysandu.com/img/publicaciones/buiatria2019.pdf

# Estudio de relación entre variables metabolicas y corporales con el balance energético en vacas en inicio de lactación (2018)

Amaro N., CAPELESSO, A., Ferreira Bica A., Alfonso. E., Meoni E., Silva G., Cabrera M., Olhagaray M., Repetto J.L, CAJARVILLE, C., Mendoza A., Kozloski G.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 181 Pagina final: 185 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / http://centromedicoveterinariopaysandu.com/img/publicaciones/buiatria2018.pdf

#### Estimación del consumo de materia seca en corderos alimentados con dietas mixtas: Oferta y Rechazo vs. Tio 2 (2018)

Fernández-Turren G., REPETTO, J. L., Arroyo J.M., PÉREZ-RUCHEL A., Dini Y., Kozloski G.,

CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 202 Pagina final: 207 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

# Estrategias de alimentación en la cría y recría de terneras lecheras y sus efectos sobre el crecimiento y la eficiencia de conversión (2018)

Antúnez G., CAJARVILLE, C., Fernández C., Dayuto, J., Artus, L., Fernández M., Hornos L., Correa F., Bentancur O., REPETTO, J. L.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 204
Pagina final: 206
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://centromedicoveterinariopaysandu.com/img/publicaciones/buiatria2018.pdf

#### Efecto de la caminata y del tiempo de ayuno sobre el pH ruminal de vacas lecheras en pastoreo (2018)

Capelesso A., Dayuto, J., KOZLOSKI, G., A. MENDOZA, REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 210 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://centromedicoveterinariopaysandu.com/img/publicaciones/buiatria2018.pdf

### ACIDOSIS RUMINAL SUBAGUDA EN NOVILLOS DE ENGORDE: usa DE HAPTOGLOBINA PARA EVALUAR RESPUESTA INFLAMATORIA CAUSADA POR EL AYUNO Y REALIMENTACION (2016)

Rabaza, A., FRAGA M., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C., Pla M., Banchero G.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 163 Pagina final: 166 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / acidosis

 $https://bibliotecadigital.fvet.edu.uy/bitstream/handle/123456789/1327/JB2016\_163-166.pdf? sequence=1 \& \\$ 

# PRESENCIA DE CLOSTRIDIOS GAS6GENOS EN DISTINTOS TIPOS DE ENSILADOS Y SU RELACIÓN CON EL CONTENIDO DE MATERIA SECA Y EL VALOR DE pH (2016)

Guidi, B., Gonzalez, V., Perez~Ruchel, A., Madera, J., Silva E., CAJARVILLE, C., Calvo, M., REPETTO, J. L., Hirigoyen, D.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 190 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

https://bibliotecadigital.fvet.edu.uy/bitstream/handle/123456789/1338/JB2016\_190-192.pdf?

sequence=1&

#### Growth stage and ensiling effects on ruminal degradability of whole-crop oats (2016)

Stirling S., CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L., Díaz J., Sosa M., Benkendorf, J., Pla, M.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: EAAP Annual Meeting

Ciudad: Belfast Año del evento: 2016 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

https://meetings.eaap.org/session/session-72-optimising-animal-nutrition-at-an-integral-level-

improv

#### Effect of preweaning plane of nutrition on body size and age at puberty in dairy calves (2016)

A. MENDOZA, De Trinidad, S., C. VINOLES, CAJARVILLE, C., Morales, T., Pla M., Ubilla D., Soutto J., Garófalo E.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: EAAP Annual Meeting

Ciudad: Belfast Año del evento: 2016 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

https://meetings.eaap.org/session/session-44-cattle-feeding-practices-and-efficiency/

#### Perfil de ácidos grasos en leche de vacas alimentadas con dietas que combinan forraje fresco y ración totalmente mezclada (2015)

 $MENDOZA\ A.\ , CAJARVILLE, C.\ , PASTORINI\ M.\ , CONSTANTIN\ M.\ , HIRIGOYEN\ D.\ , REPETTO,$ 

J.L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

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

#### Decreasing milking frequency in early lactation does not affect dry matter intake and improves energy status of primiparous dairy cows (2015)

CAPELESSO A., CAJARVILLE, C., REPETTO, J.L., MENDOZA A., PLA M., SILVA G., YAHN M., KOZLOSKI G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Puerto Varas

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lechería http://alpa2015.com/

# Decreasing milking frequency in early lactation reduces milk yield and alters milk composition in primiparous dairy cows (2015)

CAPELESSO A., KOZLOSKI G., REPETTO, J.L., MENDOZA A., PLA M., AFONSO E., PIETRO E., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Puerto Varas Año del evento: 2015 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

http://alpa2015.com/

# Efecto de la presencia y severidad del ayuno sobre la aparición de acidosis subclínica en novillos bajo el sistema de engorde a corral (2015)

RABAZA A., BANCHERO G., REPETTO, J.L., CAJARVILLE, C., FRAGA M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Puerto Varas Año del evento: 2015 Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

http://alpa2015.com/

# Suplementación y frecuencia diaria de suministro de grano de maíz a bovinos de carne y sus efectos sobre el consumo y la digestibilidad de la dieta (2015)

ANTÚNEZ, G., CAJARVILLE, C., SANTANA, A., GONZÁLEZ, A., REPETTO, J.L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Puerto Varas Año del evento: 2015 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

http://alpa2015.com/

# Relationship between gas and ammonia production in an in vitro system and its impact on estimating the energetic value of pure substrates (2015)

FERNÁNDEZ-TURREN G., CAJARVILLE, C., REPETTO, J.L., STIRLING S., KOZLOSKI G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Puerto Varas Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

http://alpa2015.com/

#### Ammonia uptake in in vitro gas systems (2015)

FERNÁNDEZ-TURREN G., KOZLOSKI G., STIRLING S., REPETTO, J.L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Puerto Varas Año del evento: 2015 Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

http://alpa2015.com/

#### Effect of stage of growth at harvest and ensiling on in vitro gas production of whole-crop oats (2015)

STIRLING S., REPETTO, J.L., DÍAZ J., GEYMONAT L., PLA M., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Puerto Varas Año del evento: 2015 Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

http://alpa2015.com/

# Combinación de ración totalmente mezcla y pastura fresca: efecto sobre la producción y composición de la leche en vacas lecheras (2015)

PASTORINI M., POMIÉS N., CAJARVILLE, C., MENDOZA A., ALOY E., BAZZANO M., CALVO M., REPETTO, J.L.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay Año del evento: 2015 Areas de conocimiento:

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

lechera

#### Combinación de ración totalmente mezclada y pastura de alta calidad efecto sobre los parámetros de fermentación ruminal de vacas lecheras de alta producción (2014)

POMIÉS N., PASTORINI M., CAJARVILLE, C., MENDOZA A., PÉREZ A., FORNIO I., BURUTARÁN M., REPETTO, J.L.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 37 Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal AAPA

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2014 Areas de conocimiento:

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

# Consumo, condición corporal, balance de energía y perfil endócrino-metabólico de vacas lecheras según el nivel de alimentación preparto (2014)

BASANTES S., CAJARVILLE, C., MORALES T., PLA M., MACHADO V., RODRÍGUEZ M.,

MENDOZA A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2014 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

#### Fermentación in vitro de granos de sorgo con distintas humedades evaluados en diferentes momentos del ensilaje (2014)

GARCÍA Y SANTOS, C., DELLEPIANE J., ALEGRE F., BRITOS, A., MENDOZA A., CAJARVILLE, C.

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2014 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

#### Producción de gas in vitro de granos húmedos de sorgo, evaluados en diferentes momentos del ensilaje (2014)

GARCÍA Y SANTOS, C., DELLEPIANE J., ALEGRE F., BRITOS, A., MENDOZA A., CAJARVILLE, C.

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2014 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

### Emisión de metano de bovinos de carne en condiciones de pastoreo: efecto de la calidad de pasturas utilizadas en Uruguay (2014)

DINI Y., CIGANDA V., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2014 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Combinación de ración totalmente mezclada y forraje fresco efecto sobre el consumo, digestibilidad y eficiencia de utilización de la materia seca de vacas lecheras (2014)

PASTORINI M., POMIÉS N., CAJARVILLE, C., MENDOZA A., ALOY E., BAZZANO M., CALVO M., REPETTO, J.L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2014 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

#### Combinación de ración totalmente mezclada y forraje fresco efecto sobre el consumo y digestibilidad de los nutrientes de vacas lecheras (2014)

 $POMI\'eS\,N.\,, PASTORINI\,M.\,, CAJARVILLE, C.\,, MENDOZA\,A.\,, RUMIA\,L.\,, HEREU\,W.\,, REPETTO,$ 

J.L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2014 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

#### Maturity and plant density effects on yield and quality of maize silage (2014)

ISLAM R., CLARK C., HORADAGODA A., REPETTO, J.L., CAJARVILLE, C., GARCÍA S.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

 $Descripción: International \ Symposium \ on \ the \ Nutrition \ of \ Herbivores/International \ Symposium \ on \ on \ Symposium \ on \ Sympo$ 

Ruminant Physiology (ISNH/ISRP)

Ciudad: Canberra. Australia

Año del evento: 2014 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

#### Ruminal pH, ammonia and volatile fatty acids concentrations in lambs fed diets composed by fresh lucerne and total mixed ration (2014)

PÉREZ-RUCHEL, A. , BONIFACINO C. , ARRIECHE P. , ARTIGAS E. , KOZLOSKI G. , GONZALEZ M. , REPETTO, J.L. , CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: International Symposium on the Nutrition of Herbivores/International Symposium on Ruminant Physiology (ISNH/ISRP)

Ciudad: Canberra, Australia

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

#### The use of total mixed ration and fresh lucerne, in different moments of the day in the diet of lambs affects ruminal inocula used for in vitro gas production trials (2014)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: International Symposium on the Nutrition of Herbivores/International Symposium on Ruminant Physiology (ISNH/ISRP)

Ciudad: Canberra. Australia

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

#### Tasa de ingestión de corderos alimentados con diferentes combinaciones de ración totalmente mezclada y Alfalfa (2014)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 37 Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal AAPA

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

#### Effect of silage process on chemical composition and rumen fermentation of sorghum grain (2014)

CURBELO A., CAJARVILLE, C., REPETTO, J.L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 51ª Reuniao Annual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Sergipe, Brasil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 51ª Reuniao Annual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Sergipe, Brasil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

#### Variation of the microbial biomass in in vitro gas assays with different substrates (2014)

 ${\sf FERN\'aNDEZ-TURREN~G.}, {\sf KOZLOSKI~G.}, {\sf CAPELESSO~A.}, {\sf POZO~C.}, {\sf REPETTO}, {\sf J.L.},$ 

CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 51ª Reuniao Annual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Sergipe, Brasil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

### Efectos del estado fenologico sobre el rendimiento del cutivo, las pérdidas y el pH del ensilaje de planta entera de Avena Sativa (2014)

STIRLING S., DÍAZ J., PLA M., MENDOZA A., BRITOS, A., BELTRÁN A., BERNARDI F., MADUGA P., REPETTO, J.L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay Año del evento: 2014 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

#### Efecto del nivel de alimentación preparto sobre la producción y composición de leche de vacas lecheras a pastoreo (2014)

BASANTES S., CAJARVILLE, C., MORALES T., PLA M., NOBLE C., PÉREZ G., ZUNINO E.,

MENDOZA A.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay Año del evento: 2014 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de la

#### Efecto del aumento del nivel de oferta de leche sobre el consumo en terneras Holstein (2014)

DE TRINIDAD S., CAJARVILLE, C., DAYUTO J., MARTINEZ A., PEREIRA J, PLA M., PRIORE L., MENDOZA A

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay Año del evento: 2014 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

### Efecto del aumento del nivel de oferta de leche sobre la ganancia de peso y el desarrollo corporal de terneras Holstein (2014)

DE TRINIDAD S., CAJARVILLE, C., DAYUTO J., MARTINEZ A., PEREIRA J, PLA M., PRIORE L.,

MENDOZA A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

#### La frecuencia diaria de suplementación ¿afecta el aprovechamiento del nitrógeno de la dieta? (2013)

ANTÚNEZ, G., GUIDI B., GARRETANO M, GUICHÓN M., GONZÁLEZ A, CAJARVILLE, C.,

REPETTO, J.L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2013 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

#### Frecuencia diaria de suplementacion en bovinos: efecto sobre el consumo y el pH ruminal (2013)

ANTÚNEZ, G., GONZÁLEZ A, SARAVIA I., ROSTAGNOL R., GUTIÉRREZ E., HUELMO I, ZAMORA R., ZAMORA S., SANTANA, A., REPETTO, J.L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XLI Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay Año del evento: 2013 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XLI Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay Año del evento: 2013 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

#### Variación de la concentración plasmática de insulina y glucosa en vacas lecheras alimentadas con ración totalmente mezclada y pastura de alta calidad (2013)

PASTORINI M., POMIÉS N., MENDOZA A., BORGES Y., CRUZ I., OTEGUI P., OYARVIDE V., CAJARVILLE, C., REPETTO, J.L.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2013 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

# Variación de la concentración plasmática de insulina y glucosa en vacas lecheras alimentadas con ración totalmente mezclada y pastura de alta calidad (2013)

PASTORINI M., POMIÉS N., MENDOZA A., BORGES Y., CRUZ I., OTEGUI P., OYARVIDE V., CAJARVILLE, C., REPETTO, J.L.

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2013 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

TORTEROLO, M., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C., CURBELO, A., AGUERRE M.

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7 Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Proc. 7 Jornadas Técnicas Veterinarias

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

#### Uso del líquido ruminal como bioreactor (2011)

CERECETTO, M.V., DÍAZ, F., IRAZOQUI, I., RODRÍGUEZ, A., BONIFACINO, C., LAVAGGI, M.L., ALVAREZ, G., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7 Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:7 Jornadas Técnicas Veterinarias

Pagina inicial: 204
Pagina final: 205
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

#### Consumo de materia seca, pH ruminal y capacidad de fermentación del fluido ruminal de vaquillonas alimentadas con pastura o RTM (2011)

 ${\sf SANTANA, A.\,, KONRATH\,T.\,, BRITOS\,A.\,, CAJARVILLE, C.\,, REPETTO\,J.L.}$ 

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7 Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:7 Jornadas Técnicas Veterinarias

Pagina inicial: 206 Pagina final: 206 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

#### In vitro gas production and volatile fatty acids profiles for the evaluation of ruminal modulation by native cellulolytic bacteria (2010)

FRAGA, M., PERELMUTER, K., RODRÍGUEZ M.L., MARTÍNEZ, M., ABÍN, A., CAJARVILLE, C.,

ZUNINO, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / fermentación ruminal

#### temperada de acordo com o horário de pastejo. (2010)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Salvador, Bahía Año del evento: 2010 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Salvador, Bahía, Brasil

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Inulina, alfalfa o pulpa de citrus en dietas para lechones: evaluación de la fermentación en el colon mediante la producción de gas in vitro (2010)

BRAMBILLASCA, S., REYES L., DELUCCA, C., BRITOS, A., ZUNINO, PABLO, CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Porkexpo 2010 & V Fórum Internacional de Suinocultura

Ciudad: Curitiba, Brasil Año del evento: 2010 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

# Efeito da inclusão de inulina, alfafa e polpa cítrica em dietas para leitões sobre o desempenho produtivo, tamanho intestinal e pH intestinal e fecal (2010)

BRAMBILLASCA, S., HERNÁNDEZ M., MENEZES E., BIELLI A., ZUNINI, A., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Salvador, BA Brasil

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Proc. 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

#### In vitro gas production evaluation of potential ruminal modulation by native cellulolytic bacteria. (2010)

FRAGA, M., PERELMUTER K., RODRÍGUEZ M.L., CAJARVILLE, C., ZUNINO, PABLO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Simpósio SBBq-Conesul, XXXIX Reunião Anual da SBBq.

Ciudad: Foz de Iguaçu, Brasil

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Ruminal

# Mezclas de ensilaje de pastura con diferentes niveles de cascarilla de soja, maíz o cebada: evaluación mediante producción de gas in vitro (2009)

BRITOS A., CLARAMUNT M.A., KARLEN M., KELLY, G., MAGALLANES, L., RAMÍREZ, S., ZUNINI, A., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Proc. XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 171
Pagina final: 172
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

#### Ruminal microbial protein synthesis of wethers and heifers fed fresh temperate pastures supplemented or not with sorghum grain (2009)

AGUERRE M., CAJARVILLE, C., KOZLOSKI G., REPETTO J.L.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: International Symposiun on Ruminant Physiology

Ciudad: Clermont Ferrand - Francia

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proc. 11th International Symposiun on Ruminant Physiology

Pagina inicial: 108
Pagina final: 109
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

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

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

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Proc. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Chemical composition of different batches of a commercial mice food before an dafter autoclaving (2009)

BRAMBILLASCA, S., CRISPO M., FERNÁNDEZ G., AGUERRE M., BRITOS, A., CAJARVILLE, C.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Reunión Científica y Regional ICLAS, FESSACAL, ACCMAL: Biomodelos

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2009 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de animales de laboratorio

#### Evaluación del potencial probiótico de cepas nativas de rumen en un modelo de acidosis in vitro. (2009)

PERELMUTER K., FRAGA, M., VALENCIA M., ZUNINO, PABLO, CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas De Buiatría

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Proc. XXXVII Jornadas Uruguayas De Buiatría.

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Microbiología Ruminal

Medio de divulgación: Papel

### Aproximación a un modelo experimental in vitro para estudiar la acidosis ruminal subaguda. (2009)

ALDROVANDI A., MOLINA, A., SOSA, S., CAJARVILLE, C., ZUNINO, PABLO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Proc. XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Ruminal pH and ammonia of lambs fed temperate pastures with different levels of sorghum grain (2008)

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

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Conference on Animal Production. WCAP

Ciudad: Cape Town Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:aceptado, publicación en noviembre

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Intake and digestibility of DM and OM in lambs and heifers fed temperate pastures with different levels of sorghum grain (2008)

AGUERRE M., CAJARVILLE, C., MACHADO, V., PERSAK, G., BRAMBILLASCA, S., REPETTO J.L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Conference on Animal Production. WCAP

Ciudad: Cape Town Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:aceptado, publicación en noviembre

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

#### Feeding frequency and ruminal pH of lambs fed temperate high quality pasture (2008)

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

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Conference on Animal Production. WCAP

Ciudad: Cape Town Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:aceptado, publicación en noviembre

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Daily intake and its rate in lambs with different feeding schedule fed a high quality temperate pasture and supplemented or not with additives (2008)

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

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Conference on Animal Production. WCAP

Ciudad: Cape Town Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:aceptado, publicación en noviembre

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

### Efecto del horario de corte sobre la producción de gas in vitro de pasturas (2008)

 $\mathsf{CARAMELLI}, \mathsf{A.,ANT\acute{U}NEZ}, \mathsf{M.,BRITOS}, \mathsf{A.,ZANONIANI}, \mathsf{R.,REPETTOJ.L.}, \mathsf{BOGGIANO}, \mathsf{P.,REPETTOJ.L.}, \mathsf{P.,REPETTOJ.L$ 

CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Proc. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 265
Pagina final: 266
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# La suplementación con grano de sorgo afecta el pH ruminal de Bovinos y Ovinos alimentados con pasturas templadas (2008)

AGUERRE M., CAJARVILLE, C., MENDOZA, A., PÉREZ, A., CABRERA, A., ACOSTA, C., REPETTO

J.L.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Proc. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 257 Pagina final: 258 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# A suplementação com grao de sorgo afeta o pH de animais alimentadas com pastangems temperadas 1: novilhas (2008)

AGUERRE M., CAJARVILLE, C., MENDOZA, A., CARBONE, R., VERA, R., REPETTO J.L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 45° Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Lavras

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais dos resumos 45° Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: CD-Rom

# Implementación de la técnica de producción de gas in vitro semiautomatizada en Uruguay: predicción del volumen de gas (2008)

BRITOS, A., CURBELO A., POMIÉS N., CARAMELLI A., ANTÚNEZ M., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Proc. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 273
Pagina final: 275
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

### Efecto de la ingesta sobre los perfiles metabólicos y endócrinos en el perro (2008)

PESSINA P., ORELLANA B., BRAMBILLASCA, S, GÓMEZ M., PAMARATO A., NUNEZ V.,

 $\mathsf{DELUCCHIL.}\,,\mathsf{CAJARVILLE},\mathsf{C.}\,,\mathsf{MEIKLE}\,\mathsf{A}.$ 

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XVIII Jornadas Veterinarias de Maldonado

Ciudad: Maldonado Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:XVIII Jornadas Veterinarias de Maldonado

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

#### Parámetros fecales y digestibilidad de alimentos comerciales de distinta calidad en perros (2007)

BRAMBILLASCA, S., PURTSCHER, F., BRITOS, A., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo

Montevideo Ciudad: Asunción Año del evento: 2007 Anales/Proceedings:Resúmenes XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM

Pagina inicial: 461

ISSN/ISBN: 9789995359010

Publicación arbitrada

Palabras clave: digestibilidad caninos pH fecal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

Medio de divulgación: Papel

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

PÉREZ, A., REPETTO J.L., CAZULLI, G., AGUERRE M., BRITOS, A., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proc. V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Pagina inicial: 63 Pagina final: 64 Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Veterinaria

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Concentraciones plasmáticas de glucosa y urea en perros alimentados con dos alimentos comerciales suministrados a dos ritmos (2007)

BRAMBILLASCA, S., PURTSCHER, F., BRITOS, A., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: Proc. V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Pagina inicial: 43 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

Medio de divulgación: Papel

presentación oral

# Digestibilidad in vivo y parámetros fecales en perros alimentados con dos alimentos comerciales suminstrados a dos ritmos (2007)

PURTSCHER, F., BRAMBILLASCA, S., BRITOS, A., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proc. V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Pagina inicial: 43
Pagina final: 44
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

Medio de divulgación: Papel

presentación oral

### Uso de pulpa de citrus y pomaza de manzana como prebióticos en perros I: efecto sobre poblaciones

#### bacterianas y pH fecales (2007)

BRAMBILLASCA, S., FRAGA, M., DELUCCA, C., BRITOS, A., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proc. V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Pagina inicial: 50 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

presentación oral

# Uso de pulpa de citrus y pomaza de manzana como prebióticos en perros II: efecto sobre la cantidad diaria de heces, la consistencia fecal y la frecuencia de defecación (2007)

BRITOS, A., BRAMBILLASCA, S., FRAGA, M., DELUCCA, C., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proc. de las V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Pagina inicial: 50 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

presentación oral

### Variaciones en la composición química de los forrajes I: Efecto de la hora de corte (2007)

CARAMELLI, A., ANTÚNEZ, M., CAJARVILLE, C., BRITOS, A., ZANONIANI, R., BOGGIANO, P.,

REPETTO J.L.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proc. de las V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Pagina inicial: 154
Pagina final: 155
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Variaciones en la composición química de los forrajes II: Efecto del Metabolismo fotosintético y correlaciones entre componentes químicos (2007)

ANTÚNEZ, M., CARAMELLI, A., BRITOS, A., ZANONIANI, R., BOGGIANO, P., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proc. de las V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Pagina inicial: 155
Pagina final: 156
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

presentación oral

# Efecto del momento del día y del tipo de metabolismo fotosintético sobre el contenido en azúcares solubles de diferentes especies forrajeras (2007)

ANTÚNEZ M., CARAMELLI, A., BRITOS, A., ZANONIANI, R., REPETTO J.L., BOGGIANO, P.,

CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proc. XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 295
Pagina final: 297
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Consumo y digestibilidad en corderos y terneras alimentados con pasturas templadas de buena calidad (2007)

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

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proc. XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 293
Pagina final: 294
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proc. XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 336
Pagina final: 337
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel Seleccionado para presentación oral

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

CAZULLI, G., REPETTO J.L., PÉREZ, A., BRITOS, A., AGUERRE M., GARÍN, D., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proc. XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 338
Pagina final: 339
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Cinética de degradación ruminal de granos húmedos de sorgo: efecto de la aplicación de diferentes aditivos (2007)

CURBELO, A., CAJARVILLE, C., MELOGNIO, E., ORTIZ, R., REPETTO J.L.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proc. XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 311
Pagina final: 312
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Nutrition and lameness: Ruminal pH and subacute acidosis in grazing animals (2006)

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Publicado Completo

Evento: Internacional

Descripción: 14th Interntational Symposium and 6th Conference on Lameness in Ruminants

Ciudad: Colonia Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Proc. of the 14th Interntational Symposium and 6th Conference on

Lammeness in Ruminants

Pagina inicial: 88 Pagina final: 90 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

# Efecto del momento de corte y del proceso de ensilaje sobre la fermentescibilidad de forrajes templados: producción de gas in vitro (2006)

BRITOS, A. , REPETTO J.L. , ERRANDONEA, N. , GARCIARENA, D. , CAJARVILLE, C.

Publicado Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM

Ciudad: Campinas Año del evento: 2006 Anales/Proceedings:Cuaderno de Resumos: XIV Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM

Pagina inicial: 534

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel www.cori.unicamp.br/jornadas

#### Effect of feeding frequency of fresh forages on ruminal pH: data review. (2006)

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in ruminants

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Proc. 14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in

ruminants

Pagina inicial: 96

Pagina final: 97

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

Presentación oral

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

PÉREZ, A., REPETTO J.L., BRITOS, A., AGUERRE M., ALONSO, M., GÓMEZ, X., PÉREZ, A.L., CAZULLI, G., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in ruminants

Ciudad: Colonia Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Proc. 14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in

ruminants

Pagina inicial: 145

Pagina final: 146

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

Presentación oral

#### Uso de concentados para optimizar el aprovechamiento digestivo de las pasturas (2005)

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Proc. XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 121 Pagina final: 128 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Ruminal degradation of different genotypes of sorghum grain harvested with high or low moisture (2005)

REPETTO J.L., CURBELO, A., MELOGNIO, E., ORTIZ, R., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: VI Congresso Brasileiro de Buiatria

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: VI Congresso Brasileiro de Buiatria

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Ruminal degradation of cell-wall constituents of temperate grass and legume mixtures ensiled with fresh cheese whey (2005)

CAJARVILLE, C., AZANZA, G., AGUIRRE, N., FAGALDE, D., REPETTO J.L.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: VI Congresso Brasileiro de Buiatria

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: VI Congresso Brasileiro de Buiatria

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Evaluación de la digestibilidad in vivo de dos alimentos comerciales con dos ritmos diferentes de suministro en perros (2005)

 ${\sf PURTSCHER}, {\sf F.}, {\sf BRAMBILLASCA}, {\sf S.}, {\sf BRITOS}, {\sf A.}, {\sf REPETTO} {\sf J.L.}, {\sf CAJARVILLE}, {\sf C.}$ 

Publicado Resumen Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Nacional de AVEACA.

Ciudad: Buenos Aires Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Proc. V Congreso Nacional de AVEACA.

Pagina inicial: 213 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

Medio de divulgación: Papel

# Sistema de Alimentación basado en el consumo de grandes cantidades de suero de quesería suplementado con pradera (SUPACAR) para el engorde intensivo de bovinos: primera comunicación (2005)

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., GONZÁLEZ, C., AGUERRE M.

Publicado Completo

Evento: Nacional

Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Proc. XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 184
Pagina final: 185
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Presentación oral

# El Trabajo Aplicado a una Situación Real: una nueva metodología para desarrollar desempeños de comprensión (2004)

CAJARVILLE, C., AGUERRE M., BRITOS A., LEYMONIÉ J., REPETTO J.L.

Publicado Completo

Evento: Nacional

Descripción: Il Congreso de Enseñanza

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

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

Medio de divulgación: CD-Rom http://www.fing.edu.uy/uni\_ens/

# Siete días de suplementación con concentrados permite aumentar la tasa ovulatoria en ovejas corriedale (2003)

VIÑOLES, C., MEIKLE, A., REPETTO J.L., CAJARVILLE, C., MARTIN, G., FORSBERG, M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Proc. XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

ovinos

# Nutritive value of Lucerne and Fescue during autumn I: relationship between water soluble carbohydrates and nitrogen contents throughout the day (2003)

REPETTO J.L., BRITOS, A., COZZOLINO, D., ERRANDONEA, N., CAJARVILLE, C.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX World Conference on Animal Production

Ciudad: Porto Alegre Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Proc. of the IX World Conference on Animal Production

Pagina inicial: 26
Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Nutritive value of Lucerne and Fescue during autumn II: Chemical composition of different parts of the plant. (2003)

CAJARVILLE, C., ERRANDONEA, N., BRITOS, A., COZZOLINO, D., TOPOLANSKY, M.,

REPETTO J.L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX World Conference on Animal Production.

Ciudad: Porto Alegre Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Proc. of the IX World Conference on Animal Production.

Pagina inicial: 26

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Dry matter, organic matter and protein loses in Lucerne ensiled using different doses of fresh cheese whey as additive (2003)

REPETTO J.L., ECHARRI V., AGUERRE M., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Proceedings of the IX World Conference on Animal Production.

Ciudad: Porto Alegre Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Proc. of the IX World Conference on Animal Production.

Pagina inicial: 27 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Ruminal degradation of cell-wall constituents of Lucerne as fresh forage and Lucerne ensiled with different doses of fresh cheese whey as additive. (2003)

CAJARVILLE, C., AGUERRE M., ECHARRI V., REPETTO J.L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX World Conference on Animal Production.

Ciudad: Porto Alegre Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Proc. of the IX World Conference on Animal Production.

Pagina inicial: 26 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Effluent and N-NH3 production, dry matter and cell wall loses of forages ensiled using molasses or fresh cheese whey as additives (2003)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX World Conference on Animal Production.

Ciudad: Porto Alegre Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Proc of the IX World Conference on Animal Production.

Pagina inicial: 26 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Changes in water soluble carbohydrate contents during the day in Lucerne and Fescue cut in autumn. (2003)

REPETTO J.L., ERRANDONEA, N., BRITOS, A., COZZOLINO, D., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Annual Conference of the British Society of Animal Science

Ciudad: York

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Proceedings of the British Society of Animal Science

Volumen:176

ISSN/ISBN: 0906562414 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel http://www.bsas.org.uk

#### Estimation of Dry Matter and Nitrogen degradability by near infrared reflectance spectroscopy. (2003)

COZZOLINO, D., REPETTO J.L., CURBELO, A., SOTO, C., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: Annual Conference of the British Society of Animal Science

Ciudad: York

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Proceedings of the British Society of Animal Science

Volumen:154

ISSN/ISBN: 0906562414 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel http://www.bsas.org.uk

# Ruminal N degradability of fresh, wilted and ensiled temperate forages. (2003)

CAJARVILLE, C., D'ALESSANDRO, J., SOTO, C., CURBELO, A., GARÍN, D., REPETTO J.L.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: Annual Conference of the British Society of Animal Science

Ciudad: York

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Proc. of the British Society of Animal Science

Volumen:172

ISSN/ISBN: 0906562414 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

http://www.bsas.org.uk

#### Concentración de amoníaco ruminal en vacas a pastoreo suplementadas con diferentes granos (2001)

 ${\sf REPETTO~J.L., AGUERRE~M., ALONSO, M., CURBELO, A., ERRANDONEA, N., CAJARVILLE, C.}$ 

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Proc. VII Congreso Nacional de Veterinaria

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: CD-Rom

#### Utilización de lactosuero como aditivo para ensilajes de alfalfa: primera comunicación (2001)

CAJARVILLE, C., ECHARRI V., REPETTO J.L.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Proc. VII Congreso Nacional de Veterinaria.

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: CD-Rom

### Efecto de la suplementación con diferentes granos sobre el ambiente ruminal de bovinos a pastoreo. I: pH ruminal y cinética de degradación de distintos forrajes (2000)

CAJARVILLE, C., CURBELO, A., ERRANDONEA, N., ALONSO, M., AGUERRE M., REPETTO J.L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI World Buiatrics Congress.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:XXI World Buiatrics Congress Abstracts.

Pagina inicial: 473 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Efecto de la suplementación con diferentes granos sobre el ambiente ruminal de bovinos a pastoreo. II: Digestibilidad in vitro de diferentes alimentos (2000)

REPETTO J.L., ECHARRI V., CURBELO, A., SOTO, C., ERRANDONEA, N., ALONSO, M., AGUERRE M., CAJARVILLE, C.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI World Buiatrics Congress

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:XXI World Buiatrics Congress Abstracts.

Pagina inicial: 474 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Variaciones en el fraccionamiento de la proteína de forrajes debido al premarchitado y al ensilaje

D'ALESSANDRO, J., CAJARVILLE, C., CURBELO, A., SOTO, C., GARÍN, D., ECHARRI V.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Proc. XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# Efecto del nivel de ingestión sobre la contaminación microbiana y la degradabilidad ruminal in situ de dos tipos de forraje (2000)

RODRIGUEZ, C.A., GONZÁLEZ, J., ALVIR, M.R., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Proc. XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

# pH ruminal y cinética de degradación del forraje en bovinos que pastorean praderas suplementadas o no con concentrados energéticos (2000)

REPETTO J.L., MOTA, M., MARINHO, P., VEGA, M.L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Proc. XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

#### Underestimation of in situ effective degradability of N due to microbial contamination (1999)

RODRÍGUEZ, C., GONZÁLEZ, J., ALVIR, M.R., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VIII International Symposium of Protein Metabolism and Nutrition

Ciudad: Aberdeen Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:The VIIIth International Symposium on Protein Metabolism and Nutrition

Publicación arbitrada

Editorial: Wageningen Pers, The Netherlands

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

#### Efecto de la presión de compactación en la degradabilidad de las pajas (1994)

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., SANZ, E., AMELA, I., ROBERT, J., UTGÉ, M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XIX Jornadas Científicas de la S.E.O.C.

Ciudad: Burgos

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Proc. XIX Jornadas Científicas de la S.E.O.C.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

REPETTO J.L., CORENGIA, C.F., D'ALESSANDRO, J., ECHARRI V., CAJARVILLE, C., HAREAU, M.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: 2º Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo Año del evento: 1991

Anales/Proceedings:2º Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Influencia de la condición corporal al momento del parto en la involución uterina y el reinicio de la actividad ovárica posparto en vacas lecheras (1991)

LANZA, R., BERROSTEGUIETA, A., CAJARVILLE, C., CARBO, A., ECHARRI V., ETCHEGOIMBERRY, M., LABORDE, D., QUEIROLO, D., REPETTO J.L.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: 2º Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo Año del evento: 1991

Anales/Proceedings:2º Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

### Muestreo bacteriológico cervical en el posparto de vacas Holando (1991)

CARBO, A., LANZA, R., LARROCA, C., BERROSTEGUIETA, A., CAJARVILLE, C., ECHARRI V., ETCHEGOIMBERRY, M., LABORDE, D., QUEIROLO, D., REPETTO J.L.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: 2º Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo Año del evento: 1991

Anales/Proceedings:2° Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

#### **TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

#### El problema de las micotoxinas en los granos y concentrados para rumiantes (2023)

Nutrinews - Latam

Revista

García y Santos C., Capelli A., Betucci L., CAJARVILLE, C.

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 26/09/2023

https://nutrinews.com/el-problema-micotoxinas-en-los-granos-y-concentrados-para-rumiantes/

# Ensilajes de pasturas y cultivos de invierno: ¿por qué debemos cuidar especialmente su elaboración? (2023)

Nutrinews Latam

Revista

Repetto J.L, BRITOS, A., CAJARVILLE, C.

Medio de divulgación: Internet

en prensa

# ?Lenta pero progresiva intensificación de la producción ovina en Uruguay? Estrategias de alimentación de ovinos en sistemas a base de pasturas (2018)

Opción Veterinaria 24. 27

Revista

Pérez-Ruchel A., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Medio de divulgación: Internet http://opcionveterinaria.com.uy/

# COMIENZA A FUNCIONAR UNA NUEVA ESCUELA DE TAMBEROS EN EL IPAV: DE LA FACULTAD DE VETERINARIA (2018)

Opción Veterinaria

Revista

Dayuto J., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 23/11/2018

#### Entrevista: ¿Qué nos da la vaca? (2011)

Voces del Frente/Voces Investigadoras

Periodicos

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera Fecha de publicación: 21/10/2011

# PEDEAGRIND: Programa de Desarrollo en Ciencias y Tecnologías Agropecuarias y Agroindustriales (2008)

Revista INIA v: 16, 45, 47

Revista

BIANCO, M., CAJARVILLE, C., CASTRO, A., DALLA RIZZA, M., UNGERFELD, R.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Fecha de publicación: 01/12/2008

http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1848

### Suplementación: enfoque nutricional para alcanzar calidad y contenido proteico (2005)

El Observador Agropecuario 6,

Periodicos

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L.

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel Fecha de publicación: 10/06/2005

#### Nutrición, destete y suplementación. Más terneros es el desafío (2005)

Lechuza roja. Laboratorio Santa Elena

Revista

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Fecha de publicación: 01/09/2005

#### Producción técnica

#### **PRODUCTOS**

#### Proyecto de Desarrollo Tecnológico PAN (2003)

Piloto. Fármacos v similares

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., STEINECK, A.

Desarrollo de una golosina bebible para perros

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: PDT y Empresa Privada (S. Gabetti)

Palabras clave: perros palatabilidad golosina bebible

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Papel

El producto (5 fórmulas) consiste en una golosina bebible para perros (simil Coca-Cola) altamente palatable adicionable a la dieta sin alterar su balance. El trabajo se desarrollo en el marco de un proyecto financiado por el PDT y la Empresa, cuyos recursos permitieron construir la Unidad de Experimentación en Nutrición Canina UENC de la Facultad de Veterinaria. Se trabajó con saborizantes utilizados en la industria de alimentos de uso humano y con materias primas seleccionadas por el equipo de investigación. En base a pruebas de aceptación y preferencia, desarrolladas durante 9 meses con perros experimentales en la UENC, se seleccionaron los 10 sabores puros y mezclas más palatables, quedando como producto 5 fórmulas, cada una con una variante. A partir de esta etapa, un posterior desarrollo industrial permitirá poner el producto en el mercado.

#### **PROCESOS**

### Sistema de recría intensiva de hembras lecheras (2008)

Proceso Productivo

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C., MENDOZA, A.

Sistema de recría acelerada de hembras lecheras de componente mixto (alimentación a corral/pastoreo) en períodos alternos

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Proceso con aplicación productiva o social: Tambos de la cuenca lechera de Conaprole y campos de recría colectivos

Institución financiadora: CONAPROLE - UdelaR

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

http://www.fvet.edu.uy/DNA

Consultoría especializada en el marco de la DT a la UdelaR. Se trata de un sistema novedoso de recría de las hembras lecheras, con el objetivo de adelantar en 1 año la edad al primer parto, sin comprometer el desarrollo de las mismas. Consiste en alternar períodos estratégicos de alimentación a corral de los animales con períodos de pastoreo, manipulando la relación energía/proteína de las dietas a fin de lograr el máximo crecimiento corporal sin comprometer el desarrollo del tejido mamario. Esquemáticamente, en un período de 21 meses de recría, se instalan dos encierros de 3 meses (aprox. a los 3 y a los 12 meses de edad). Estos períodos estratégicos de encierro (principal diferencia con el sistema tradicional), permiten ganancias a lo largo de todo el período de recría de 800 g/día (450 g/día en el tradicional), lo cual posibilita alcanzar el objetivo planteado. El sistema se instrumentó en 10 tambos piloto de productores remitentes a Conaprole de distintas zonas del país, que oficiaron de predios-escuela para productores lecheros de la zona. Se preparó un material de divulgación que será publicado por el Departamento de Extensión de Conaprole.

### Suero-Pasto Carmelo (SUPACAR) (2006) Trabajo relevante

Proceso Productivo

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L.

Proceso de tratamiento biológico de residuos de la industria lechera a través de un sistema específico de alimentación de bovinos

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Proceso con aplicación productiva o social: Productores de CALCAR, grupo de productores La Constancia, grupo de productores queseros de Osorno (Chile)

Institución financiadora: CALCAR - UdelaR Patente o Registro:

Patente de invención 363888, SUPACAR

Depósito: 01/10/2005; Examen: 01/01/2006; Concesión: 04/08/2006

Patente nacional: SI

Palabras clave: suero de quesería rumiantes pasto tratamiento biológico de residuos

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel http://www.fvet.edu.uy/DNA

El proceso es un tratamiento biológico de suero de quesería proveniente de la industria láctea, aplicable a aquellas plantas que no tienen la posibilidad de deshidratarlo. Se planteó como alternativa al tratamiento químico y eliminación de residuos contaminantes que representaban un problema ambiental para la ciudad de Carmelo. Se trata de un sistema de alimentación de bovinos basado en el mantenimiento del funcionamiento fisiológico de la gotera esofágica en animales rumiantes a través de un manejo específico post-desleche. Los animales tratados poseen la doble condición de rumiantes y lactantes aún siendo adultos. Esto permite el consumo de grandes cantidades de suero de quesería (en otras condiciones imposibles para un rumiante) que se combinan con alimentación pastoril. La dieta completa (base seca) consiste en un 75% de suero y 25% de pradera de buena calidad. Los animales pueden permanecer en el sistema hasta alcanzar más de 500 kg de peso vivo, logrando de esta forma los altos consumos de suero (60 litros/animal/día) necesarios para el tratamiento de grandes volumenes de residuos. Adicionalmente se generan producciones de carne importantes (700 g/animal/día). El sistema funcionó en CALCAR durante 6 años, con participación de 40 productores y 6000 animales. En la zona de Libertad un grupo de productores de carne (establecimento La Constancia) adoptó la tecnología para 3000 animales y en Osorno (Chile) un grupo de productores queseros la implementó a partir del sistema de Carmelo. SUPACAR®, Registro de marca J.L Repetto-C. Cajarville, Dirección Nacional de la Propiedad Industrial, nº solicitud 363888, clasificación internacional 31, concesión 4/8/2006

### TRABAJOS TÉCNICOS

#### Dirección Técnica de Nutrinews - Latam (2023)

Consultoría

CAJARVILLE. C.

Dirección Técnica para Latinoamérica de la sección rumiantes en la Revista de divulgación científico-técnica Nutrinews.

País: España Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: Agrinews International

https://nutrinews.com/

#### Evaluación del proceso de elaboración de un concentrado proteico de baja degradación ruminal (2011)

Consultoría

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., SANTANA, A.

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Salto Duración: 6 meses

Institución financiadora: Empresa Tezón S.A.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Se evaluaron procesos y productos intermedios con el fin de asesorar sobre el desarrollo de un producto nuevo (concentrado proteico de baja degradación ruminal) mediante pruebas con animales experimentales y análisis de laboratorio

#### Evaluación de la factibilidad de uso de GMK para su utilización en vacas lecheras (2011)

Consultoría

CAJARVILLE, C., SANTANA, A., REPETTO J.L.

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Restricta

Duración: 4 meses

Institución financiadora: Grupo Benedetti - Prolesa

Areas de conocimiento:

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

echera

Medio de divulgación: Papel

Se realizaron pruebas biológicas y químicas a fin de evaluar un producto nuevo en el mercado y sobre el que existe muy poca información a nivel internacional, a fin de evaluar su posible participación en dietas para vacas lecheras.

#### Acreditación de Carreras de Medicina Veterinaria por el Sistema ARCU-SUR (2010)

Consultoría

CAJARVILLE, C., GALVAN, S.M., BORGES, J.R.J.

Evaluación de la Carrera de Medicina Veterinaria, Universidad de La Pampa, Argentina

País: Argentina Idioma: Español Ciudad: General Pico Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 3 meses

Institución financiadora: CONEAU (Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria),

Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

Designada por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU), Ministerio de Educación, República Argentina. El trabajo consistió en actuar como Acreditador del Sistema ARCU-SUR para la evaluación de la carrera de Mediciona Veterinaria de la Universidad de la Pampa. La acreditación es el resultado del proceso de evaluación, mediante el cual se certifica la calidad académica de las carreras de grado, estableciendo que satisfacen el perfil del egresado y los criterios de calidad previamente aprobados a nivel regional.

#### Acreditación de Carreras de Medicina Veterinaria por el Sistema ARCU-SUR (2010)

Consultoría

CAJARVILLE, C., GALVAN, S.M., BORGES, J.R.J.

Evaluación de la carrera de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional del Centro de la

Provincia de Buenos Aires

País: Argentina Idioma: Español

Ciudad: Tandil, Buenos Aires Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 3 meses

Institución financiadora: CONEAU (Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria), Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

Designada por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU), Ministerio de Educación, República Argentina. El trabajo consistió en actuar como Acreditador del Sistema ARCU-SUR para la evaluación de la carrera de Mediciona Veterinaria de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. La acreditación es el resultado del proceso de evaluación, mediante el cual se certifica la calidad académica de las carreras de grado, estableciendo que satisfacen el perfil del egresado y los criterios de calidad previamente aprobados a nivel regional.

# Programa de Desarrollo en Ciencias y Tecnologías Agropecuarias y Agroindustriales (PEDEAGRIND):Relevamiento de los Programas de Posgrado Existentes Vinculados a las Ciencias y Tecnologías Agropecuarias y Agroindustriales (2008)

Informe o Pericia técnica

BIANCO M, CAJARVILLE, C., CASTRO A, DALLA RIZZA M, UNGERFELD R

Estudio crítico de los programas de posgrado existentes en Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 14

Institución financiadora: Equipo Operativo del Gabinete Ministerial de la Innovación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

http://www.inia.org.uy/online/site/413256I1.php

El documento contiene un estudio pormenorizado de la oferta y experiencia nacional existente en actividades de Posgrado. Se consideraron programas que tuvieran alguna vinculación con las Ciencias Agropecuarias y Agroindustriales en instituciones públicas y privadas. El análisis se realizó en base a documentos institucionales y entrevistas a informantes calificados. Los posgrados analizados fueron los siguientes: Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrado de la Facultad de Agronomía, PEDECIBA, PROINBIO, Posgrados de la Facultad de Química, Maestría en Biotecnología (Fac. de Ciencias), Maestría en Ciencias Ambientales (Fac. de Ciencias), Maestría en Celulosa y Papel (Fac. Ingeniería), Maestría en Ingeniería Ambiental (Fac. Ingeniería), Posgrado de Especialización en Ciencia e Ingeniería de Alimentos (UCUDAL), Diploma y Master en Agronegocios (Universidad ORT). Tanto en la búsqueda de documentos como en las entrevistas se intentó especialmente detectar las fortalezas y debilidades de cada uno de los programas a fin de utilizar estos elementos en la propuesta de diseño del PEDEAGRIND.

# Programa de Desarrollo en Ciencias y Tecnologías Agropecuarias y Agroindustriales (PEDEAGRIND): Propuesta de Diseño del PEDEAGRIND (2008)

Informe o Pericia técnica

 ${\sf BIANCO\,M\,,CAJARVILLE,C.,CASTRO\,A\,,DALLA\,RIZZA\,M\,,UNGERFELD\,R}$ 

Diseño del Programa de Desarrollo en Ciencias y Tecnologías Agropecuarias y Agroindustriales

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 40

Institución financiadora: Equipo Operativo del Gabinete Ministerial de la Innovación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

http://www.inia.org.uy/online/site/413256I1.php

El documento contiene la propuesta de diseño institucional para el PEDEAGRIND. Dicho diseño surge del estudio de las capacidades nacionales en ciencias y tecnologías para el agro, el análisis de diversos programas de posgrado actuales, y de la interacción del Equipo Consultor con numerosos informantes vinculados al quehacer académico y/o productivo nacional. Se presentan los aspectos concretos que hacen al diseño institucional para el PEDEAGRIND incluyendo los objetivos propuestos para el mismo, las características de su cuerpo de investigadores, la arquitectura institucional, los mecanismos de vinculación con el sector productivo y los reglamentos de los programas de formación específicos. Además se incluye una propuesta de presupuesto para el funcionamiento del Programa, un cronograma para su implementación y una serie de recomendaciones para su buen desempeño.

# Programa de Desarrollo en Ciencias y Tecnologías Agropecuarias y Agroindustriales (PEDEAGRIND): Diagnóstico de las Capacidades Existentes (2007)

Informe o Pericia técnica

BIANCO M, CAJARVILLE, C., CASTRO A, DALLA RIZZA M, UNGERFELD R

elaboración de un mapa indicativo de las capacidades en Ciencias Agropecuarias y Agroindustriales

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 29 Institución financiadora: ANII Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

http://www.inia.org.uy/online/site/413256I1.php

El documento contiene un diagnóstico cuyo objetivo principal fue la elaboración de un mapa indicativo de las capacidades existentes en las ciencias y tecnologías agropecuarias y agroindustriales. Se realizó un relevamiento en las distintas instituciones a fin de estudiar las características generales de los grupos de investigación activos a partir de 2002 y de sus estrategias principales de articulación con otros grupos académicos y entidades del sector productivo. Las instituciones relevadas fueron las siguientes: Universidad de la República (Fac. de Agronomía, Veterinaria, Química, Ingeniería, Ciencias, Ciencias Sociales, Medicina), INIA (La Estanzuela, Tacuarembó, Salto Grande, Treinta y Tres y Las Brujas), IIBCE, Instituto Pasteur, DILAVE, INASE, INAVI, SUL, COLAVECO, Instituto de Reproducción Animal de Uruguay, UCUDAL y ORT. En el informe se presentan las características del estudio realizado y los resultados principales. Se incluye en estos últimos el análisis descriptivo de los grupos de investigación a partir de su conformación, actividades de formación de posgrado, producción científica y tecnológica, vínculos con otros grupos y entidades productivas, así como la clasificación de los mismos en perfiles distintivos a partir de la elaboración de una tipología adecuada a las características analizadas

### Sistema alternativo de alimentación a corral para producción de carne (2007)

Consultoría

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C., AGUERRE M.

Se implementó un sistema de alimentación alternativo al tradicional a fin de combatir los problemas de acidosis subclínica y la utilización sistemática de antibióticos en las dietas.

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Carmelo Disponibilidad: Restricta

Duración: 11 meses

Institución financiadora: Integración Agropecuaria S.A. - UdelaR

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

El sistema consisitió en la instrumentación de un método de alimentación alternativo a las dietas tradicionalmente utilizadas en los feedlots de Uruguay. En un proceso de 100 días se alternan 4 dietas en las que las cantidades de grano se sustituyen parcialmente por subproductos de la agroindustria no almidonáceos hasta niveles de sustitución del 60%. Asimismo se utilizaron en forma combinada moduladores biológicos y químicos de la fermentación microbiana ruminal en aditivos que se preparaban en el propio establecimiento. A un año de instrumentado el sistema se engordaron aprox. 10.000 animales, habiendo mejorado los resultados en más de un 20% con respecto al sistema anterior (ganancias de peso vivo evolucionaron de 1200 g/día a 1500 g/día) con los mismos costos de alimentación. Un nuevo emprendimiento integrado en forma parcial por el mismo grupo de productores se encuentra desarrollando un corral de alimentación utilizando el sistema propuesto para engordar 30.000 animales/año. Se comunicaron los primeros resultados productivos en el curso de perfeccionamiento: Engorde a corral feedlot: herramientas técnicas para un sistema en expansión (Colonia, noviembre de 2007).

### **OTRAS PRODUCCIONES**

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS**

Alimentación del rodeo de cría con el propósito de incrementar el porcentaje de procreos (2005)

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C. Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Otra

Lugar: Soriano Ciudad: Mercedes

Institución Promotora/Financiadora: Laboratorio Santa Elena-Veterinaria El Timbó

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Información adicional: Jornada con productores y técnicos de Soriano

#### Alimentos y alimentación en rumiantes (2001)

CAJARVILLE, C.

Extensión extracurricular

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Otros Tipo de participación: Otra

Lugar: Escuela de Avicultura de Florida

Ciudad: Florida

Institución Promotora/Financiadora: A.N.E.P., Consejo de Educación Técnico Profesional,

Universidad del Trabajo del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

### Alimentación del ganado lechero en períodos de crisis forrajeras (1999)

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Extensión extracurricular

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Otros Tipo de participación: Otra

Lugar: Dolores

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Plan Agropecuario

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

# Manejo nutricional de la vaca en el preparto (1999)

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Papel Boletín informativo de CALCAR

Areas de conocimiento:

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

#### **EDICIÓN O REVISIÓN**

Revisión Técnica de la traducción al castellano del libro: Herd Health. A textbook of health and production management (Sanidad del ganado. Manejo Sanitario y productivo). O.M. Radostits, D.C. Blood. ISBN: 9974-556-45-7. (1993)

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L., RIMBAUD E.

Libro

País: Uruguay Idioma: Español

Número de páginas: 497 Editorial: Hemisferio Sur

Montevideo

Areas de conocimiento:

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

#### **PROGRAMAS EN RADIO O TV**

#### Agro TV (2008)

CAJARVILLE. C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canal 5, TNU

Fecha de la presentación: 08/07/2008

Tema: Sistemas de recría intensiva de hembras lechera

Duración: 15 minutos Ciudad: Montevideo Areas de conocimiento:

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

#### Programa Amanecer Agropecuario (1992)

LABORDE D., CAJARVILLE, C., TOMMASINO H.

Comentario País: Uruguay Idioma: Español

Emisora: CW 41, San José

Fecha de la presentación: 01/01/1992

Tema: Comentarios técnicos sobre temas de actualidad en producción lechera

Duración: 15 minutos Ciudad: San José Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Información adicional: Audiciones radiales semanales durante 1992

#### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

### Primeras Jornadas de Diálogo de la Facultad de Veterinaria y el Medio (1987)

PRISTCH C., SILVEIRA M., CAJARVILLE, C.

Congreso

Lugar: Uruguay ,Facultad de Veterinaria Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

#### Alimentación del rodeo de cría para mejorar el porcentaje de procreos (2005)

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Entrevista técnica, periódico Acción

Lugar: Soriano, Mercedes Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# La suplementaciones aplicadas en forma estratégicas son esenciales para el desarrollo del rodeo de cría. (2005)

CAJARVILLE, C., REPETTO J.L.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Entrevista técnica, periódico Crónicas

Lugar: Soriano, Mercedes Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

### **Evaluaciones**

#### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### ANII - FSSA (Fondo Sectorial Salud Animal) (2020 / 2020)

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

Cantidad: De 5 a 20

#### CTA-Fondo Clemente Estable (2017 / 2019)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Fondo Clemente Estable , Uruguay Cantidad: Menos de 5

Integrante del Comité Técnico del Área Agraria

#### Comisión Central de Dedicación Total (2015 / 2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Central de Dedicación Total , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Integrante de la Comisión

#### Comité de Evaluación y Seguimiento de Proyectos (CES) - INNOVAGRO (2013 / 2014)

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

Cantidad: Mas de 20

#### Comisión Académica de Posgrados (2012/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrados , Uruguay Cantidad: De 5 a 20

Integrante de la CAP

### UdelaR-CSIC-Iniciación a la Investigación (2011/2013)

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

Cantidad: Mas de 20

UdelaR- CSIC- Iniciación a la Investigación

Integrante de la Subcomisión de Iniciación a la Investigación

# UdelaR - CSIC - Progama de Vinculación Universidad Sociedad y Producción (2008 / 2014)

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

Cantidad: Mas de 20

UdelaR - CSIC - Progama de Vinculación Universidad Sociedad y Producción Integrante de la Subcomisión de Vinculación Universidad - Sociedad y Producción (ex Sector

#### **EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

#### ANII - Fondo Clemente Estable (2019 / 2021)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

#### Programa de Grupos I+D (2018 / 2018)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de propuestas de Grupos de Investigación para su financiación

#### Consejo Consultivo de Enseñanza Terciaria Privada - MEC (2017 / 2017)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluador del Consejo Consultivo del MEC en el reconocimiento de carreras terciarias

### Fund for Scientific Research-FNRS (F.R.S - FNRS) (2016 / 2023)

Bélgica

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de proyectos de investigación

#### Programa de Fortalecimiento Institucional de la Calidad en Investigación (2016 / 2017)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

integrante de la Comisión de Seguimiento del programa de la Facultad de Veterinaria

#### Comité de Evaluación y Seguimiento de Proyectos (CES) - INNOVAGRO (2013 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

# Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (PROCIENCIA) (2013 / 2017)

Paraguay

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Paraguay (CONACYT)

Cantidad: De 5 a 20

evaluadora de proyectos concursables

#### ANII - Programa de Fortalecimiento del Capital Humano Avanzado (2013/2014)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

# Cooperación Internacional Bilateral INTA-INIA (2012 / 2013)

Uruguay

INIA

Cantidad: Menos de 5

#### ANII Sistema Nacional de Becas (2012 / 2022)

Uruguay

ANII

Cantidad: De 5 a 20

evaluación de aspiraciones a becas de Maestría y Doctorados nacionales

#### ANII Fondo María Viñas (2011/2020)

Uruguay

ANII

Cantidad: De 5 a 20

# UdelaR-CSIC-Iniciación a la Investigación (2011/2013)

Uruguay

UdelaR-CSIC-Iniciación a la Investigación

Cantidad: Mas de 20

Integrante de la Subcomisión de Iniciación a la Investigación

#### ANII - Proyectos de apoyo a prototipos de potencial innovador (2011)

Uruguay ANII

Cantidad: Menos de 5

### UdelaR - CSIC - Progama de Vinculación Universidad Sociedad y Producción (2008 / 2014)

Uruguay

UdelaR - CSIC - Progama de Vinculación Universidad Sociedad y Producción

Cantidad: Mas de 20

Integrante de la Subcomisión de Vinculación Universidad -Sociedad y Producción (ex Sector

Productivo)

### MGAP-BID (2007/2007)

Uruguay

MGAP-BID

Cantidad: Menos de 5

Programa de apoyo a la productividad y desarrollo de nuevos productos ganaderos

#### UdelaR-CSIC - Programa I+D (2006 / 2008)

Uruguay

UdelaR- CSIC - Programa I+D

Cantidad: De 5 a 20

Evaluador de Proyectos CSIC, Programa I+D

#### Programa ECOS (2006 / 2007)

Francia

Programa ECOS Cantidad: Menos de 5

### Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEC) Facultad de Veterinaria (1998 / 2015)

Uruguay

Facultad de Veterinaria Cantidad: Mas de 20

Evaluador de convocatorias concursables a proyectos y becarios

### **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

### **COMITÉ EDITORIAL**

### Frontiers in Animal Science (2020 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Editor de número especial

### SciELO (2018 / 2023)

Tipo de publicación: Catálogos

Editorial: SciELO

Cantidad: Mas de 20

Integrante del Comité Consultivo de SciELO-Uruguay

#### Veterinaria (Montevideo) (2016 / 2023)

Tipo de publicación: Revista Editorial: SMVU-FVet Cantidad: Mas de 20 Editor Jefe de la Revista

### Ciencia Rural (2011 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Universidad Federal de Santa María

Cantidad: Mas de 20

Editor de Sección (desde 2011 en adelante)

#### Scielo (2010 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de Revistas Científicas para la plataforma SCIELO (Scientific Electronic Library Online). Se realiza la evaluación de los siguientes items: Originalidad, Relevancia, Estructura, Pertinencia en la metodología, Contenido y Redacción

#### Revista Veterinaria (2008 / 2015)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Mas de 20 Integrante del Comité Editorial.

#### **REVISIONES**

#### Frontiers in Veterinary Science (2021 / 2022)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

#### Journal of Dairy Science (2020 / 2023)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20

#### Animals (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5 Arbitro de trabajos científicos

### Waste and Biomass Valorisation (2017 / 2017)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5 arbitro de trabajos científicos

### Agrociencias (2016 / 2016)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5 arbitro de trabajos

#### Journal of Applied Animal Research (2015 / 2023)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

#### American Journal of Experimental Agriculture (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5 arbitro de trabajos científicos

# Crop and Pasture Science (2014 / 2019)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5 arbitro de trabajos científicos

# Journal of the Science of Food and Agriculture ( 2014 / 2022 )

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5 arbitro de trabajos científicos

#### Asian-Australasian Journal of Animal Science (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5 arbitro de trabajos completos

#### Journal of Applied Microbiology (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5 arbitro de trabajos científicos

### Revista Argentina de Producción Animal (2013/2014)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5 arbitro de artículos completos

#### Nova Scientia (México) (2013/2014)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5 arbitro de trabajos científicos

#### Journal of Animal Science (2010 / 2019)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20 Arbitro de trabajos científicos

#### Animal Production Science (2009 / 2020)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20 Arbtiro de trabajos científicos

#### Small Ruminant Research (2009 / 2015)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20 Arbitro de trabajos científicos

# Computers and Electronics in Agriculture (2008)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5 arbitro de trabajos científicos

### Animal Feed Science and Technology (2008 / 2023)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Mas de 20 Arbitro de trabajos científicos

### Revista Brasileira de Zootecnia/Brasilian Journal of Animal Science (2006 / 2011)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Mas de 20 Arbitro de trabajos científicos

### **EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

#### Australasian Dairy Science Symposium (2014)

Revisiones Nueva Zelanda

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

Comité programa congreso Uruguay Arbitrado

Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2011)
Uruguay
XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2011)
Uruguay
Evaluación de trabajos cortos
XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (2011)
Comité programa congreso Uruguay
Arbitrado
Jornadas Uruguayas de Buiatría (2010 / 2015 )
Revisiones
Uruguay
XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2008)
Uruguay
Arbitro de trabajos científicos
Jornadas Técnicas Veterinarias (2007)
Uruguay
IX Encuentro de Nutrición y Producción de Animales Monogástricos (2007)
Uruguay
Arbitro de Trabajos Cortos
14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in Ruminants ( 2006 )
Uruguay
Arbitro de Trabajos Cortos sobre Nutrición de Rumiantes
XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal ( 2000 )
Uruguay
Arbitro de Trabajos Cortos sobre Nutrición de Rumiantes

#### **EVALUACIÓN DE PREMIOS**

#### Sistema Nacional de Investigadores - Comité de Selección (2021/2023)

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

#### Sistema Nacional de Investigadores - CTA Ciencias Agrarias (2009 / 2019)

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Sistema Nacional de Investigadores

Integrante de la Comisión Técnica del Área Ciencias Agrícolas

#### **EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

#### Profesor Titular (G5) definitivo, Depto. de Producción Animal y Pasturas, EEMAC (2022 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía, UdelaR

#### Profesor Adjunto (G3) definitivo, UA Sistemas de Producción (2021/2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

#### Profesor Agregado (G4) definitivo, Depto de Producción Animal y Pasturas, EEMAC (2021 / 2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía, UdelaR

### Asistente (G2) Definitivo, UA Ciencia y Tecnología de la Leche, CyT Alimentos (2021 / 2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

#### Contratación de Servicios Profesionales de Médico Veterinario (2020 / 2020)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

INALE - Instituto Nacional de la Leche

### Premio INIA a la Excelencia Académica (2017 / 2018)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

### Becas de Doctorado INIA (2017 / 2017)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Comité de selección de Becarios de Doctorado de INIA

### Profesor Adjunto (G3) definitivo del Departamento de Nutrición (2011/2017)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Integrante del tribunal para la evalaución de méritos y pruebas

#### Sistema Nacional de Becas (SNB) (2011/2022)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Evaluación de Aspirantes del SNB

#### Ayudante (Esc. G., Gr. 1) definitivo del Departamento de Nutrición (2008 / 2018)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Integrante del Tribunal de concurso de méritos y pruebas

#### Profesor Titular (Esc. G., Gr. 5) del Departamento de Animales de Granja (2008 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

tribunal de concurso de méritos y pruebas

#### Ayudante (Esc. G., Gr. 1) definitivo del Departamento de Nutrición (2007 / 2007)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Integrante del Tribunal de concurso de méritos y pruebas

### Asistente (Esc. G., Gr.2) definitivo del Departamento de Nutrición (2007 / 2007)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Integrante del Tribunal de concurso de méritos y pruebas para la provisión definitiva de 2 cargos

# Ayudante (Esc. G., Gr. 1) interino del Departamento de Nutrición ( 2006 / 2006 )

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Integrante de la Comisión Asesora, concurso de méritos y pruebas

### Ayudante (Esc. G., Gr. 1) interino del Area Tecnología Agropecuaria (2006 / 2006)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Integrante de la Comisión Asesora para el de concurso de méritos y pruebas

# Ayudante (Esc. G., Gr. 1) interino del Departamento de Nutrición ( 2005 / 2005 )

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Integrante de la Comisión Asesora para el estudio de méritos y pruebas

#### **JURADO DE TESIS**

### Doctorado en Salud Animal (2022 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Programa de Doctorado en Salud Animal, Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

#### Magister de la Universidad de Buenos Aires (2022 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

#### PhD, Faculty of Biocience Engineering (2022 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universiteit Gent, Bélgica

Nivel de formación: Doctorado

#### Doctorado en Ciencias Agrarias, UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2021/2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del

Litoral. Santa Fe, Argentina

Nivel de formación: Doctorado

Integrante tribunal de Tesis Doctoral

#### Doctorado en Química (2021/2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

#### Doutorado em Ciencia Animal (2021/2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Santa Catarina, Brasil

Nivel de formación: Doctorado

#### Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba (2018 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de Córdoba

, Argentina

Nivel de formación: Doctorado

integrante del tribunal evaluador de Tesis de Doctorado

#### Doctorado en Ciencias Agrarias (2018 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC

, Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

integrante de tribunal de Tesis de Doctorado

### Masters by Research, UCD (2018 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University College Dublin / School of Agriculture and Food

Science, Irlanda

Nivel de formación: Maestría

Integrante de tribunal de Tesis de Maestría

# Doctorado en Ciencias Agropecuarias (2017 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Agronomía - Universidad de Buenos Aires /

Escuela para Graduados Alberto Soriano, Argentina

Nivel de formación: Doctorado

integrante del Tribunal de Tesis de Doctorado

#### Doctorado en Biología (2016 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

PEDECIBA - Biología , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Integrante del comité de seguimiento y tribunal evaluador de Tesis de Doctorado

#### Magíster en Ciencias Agrarias (2014/2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

#### Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria (2014/2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

#### Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias (2013/2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina

#### Programa de Posgrados en Zootecnia (2013/2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / La Universidad Federal de Santa Maria, Brasil

#### Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (2013 / 2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade do Estado de Santa Catarina , Brasil

#### Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria (2011/2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

#### Programa de Posgrados en Zootecnia (2010 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / La Universidad Federal de Santa Maria, Brasil

### Formación de RRHH

#### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

### POSGRADO

# División del tiempo de pastoreo, segado de la pastura y oreo del forraje de alfalfa en la dieta de vacas lecheras (2019 - 2023)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor (CAJARVILLE, C.)

Nombre del orientado: Alvaro Santana

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

producción lechera

Director: José L.Repetto. Co-Directora: Cecilia Cajarville

# UTILIZACION DIGESTIVO-METABOLICA DE DIETAS COMPUESTAS POR FORRAJE Y RACION PARCIALMENTE MEZCLADA EN ENGORDE INTENSIVO DE CORDEROS (2018 - 2023)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Producción Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Fernández-Turren

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de Pumiantes

Directora: Cecilia Cajarville, Co-directores Jose Mª Arroyo, Gilberto Kozloski (UFSM), José L. Repetto

# Alimentación de vacas lecheras en pastoreo. Factores que impactan en la eficiencia del uso de los alimentos (2019 - 2022)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Producción Animal Facultad de Veterinaria, UdelaR - Doctorado en Zootecnia, UFSM

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( CAJARVILLE, C., Kozloski G., Repetto J.L., Mendoza A.)

Nombre del orientado: Alsiane Capelesso

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera Tesis en régimen de Co-tutela UdelaR (Uruguay) - UFSM (Brasil) Directores: C. Cajarville (Uruguay), Gilberto Kozloski (Brasil) Co-directores: J.L.Repetto, A. Mendoza

# Alternativas para mejorar la fermentación ruminal de dietas basadas en forrajes de alta calidad (2017 - 2022)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Producción Animal Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Alejandro Britos Arcaus

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Directora: C. Cajarville; Co-Director: J.L.Repetto

# Emisiones de gases de efecto invernadero y secuestro de carbono en predios ganaderos sobre campo natural con diferente proporción de mejoramientos: estudio de casos (2019 - 2021)

Tesis de maestria

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

Uruguav

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor (CAJARVILLE, C.)

Nombre del orientado: Ibrahim González

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de carne Directora: V. Ciganda, Co-directora: C. Cajarville

# POBLACIONES DE HONGOS TOXICOGÉNICOS Y FERMENTACIÓN RUMINAL in vitro EN GRANOS DE SORGO ENSILADOS: Efectos de la variedad del grano, contenido de humedad y tiempo de almacenamiento (2011 - 2021)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor (CAJARVILLE, C.) Nombre del orientado: Carmen García y Santos

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Salud Animal Tutor: Lina Betucci, Co-tutor: Cecilia Cajarville

# Emisión de metano entérico de vacas holstein con diferente nivel de inclusión de pastura y origen genético (2018 - 2020)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes Tipo de orientación: Cotutor (CAJARVILLE, C.)

Nombre del orientado: Gabriela Silva

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Directora: V. Ciganda, Co-directora: C. Cajarville

# Recría de vaquillonas Braford sobre campo natural utilizando dos intervalos de pastoreo durante primavera/verano (2018 - 2020)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor (CAJARVILLE, C.)

Nombre del orientado: Conrado Rodríguez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Director: José L. Repetto. Co-Directoras: F. Quadros; C. Cajarville

# Dietas parcialmente mezcladas en la alimentación de corderos: efecto sobre la composición y el valor nutritivo de la carne (2018 - 2020)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal Tipo de orientación: Cotutor (CAJARVILLE, C.)

Nombre del orientado: Victoria Fariña

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ovina

Directora: Analía Pérez-Ruchel, Codirectores: José L. Repetto y Cecilia Cajarville

# Efectos del horario de corte y de la inoculación sobre la calidad de fermentación y el valor nutritivo de ensilajes de alfalfa (2017 - 2020)

Tesis de maestria

 $Sector\ Educaci\'on\ Superior/P\'ublico\ /\ Universidad\ de\ la\ Rep\'ublica\ /\ Facultad\ de\ Veterinaria\ /\ IPAV\ ,$ 

Uruguay

Programa: PPFV

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniel Pérez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Directora: Cecilia Cajarville; Co-directores: Alejandro Britos, José Luis Repetto Becario Ecuador

# Evaluación de la conservación y calidad nutricional de ensilajes de pasturas y cereales de invierno elaborados en predios comerciales (2017 - 2020)

Tesis de maestria

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

Programa: Maestría en Nutrición Animal Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Bruno Guidi

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Directora: C. Cajarville. Co-Directores: D. Hirigoyen, J.L.Repetto

### Valor nutricional de granos de sorgo ensilados y reconstituidos para la alimentación de cerdos (2016 -2020)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Producción Animal Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Sebastián Brambillasca

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Directora: Cecilia Cajarville. Co-director: José L. Repetto

### Avaliação de métodos para estimar a degradação ruminal das proteínas: in situ, in vitro/gases e **RUSITEC**

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Otros / La Universidad Federal de Santa Maria / PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA, Brasil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Matheus Lehnhart de Moraes

País: Brasil

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Director: G.Kozlozki (Brasil), Co-directores: A.Britos, C.Cajarville (Uruguay)

### Avaliação nutricional da inclução de taninos na dieta ou do momento de pastoreio como estratégias para melhorar o uso do nitrogênio alimentar em vacas leiteiras

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / La Universidad Federal de Santa Maria / CCR, Brasil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Claudio Pozo

País: Brasil

Areas de conocimiento:

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

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

Orientador: Gilberto Kozloski. Co-orientadores: Cecilia Cajarville, José L. Repetto

# Estrategias de mitigación de la emisión de metano en vacunos de carne Trabajo relevante

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yoana Dini

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Rumiantes

Tutora: C. Cajarville (FVet, UdelaR), Co-tutora: Verónica Ciganda (INIA)

#### Evaluación de un método in vitro para estimar la degradabilidad ruminal de los compuestos

#### nitrogenados

Tesis de maestria

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

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Gonzalo Fernández-Turren

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

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

Rumiantes

Directora: Cecilia Cajarville. Co-Directores: Gilberto Kozloski, José Luis Repetto

### Inclusión de pastura fresca en la dieta de vacas lecheras alimentadas con una ración totalmente mezclada

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad Nombre del orientado: Alejandro Mendoza Aguilar

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

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

Tutor: J.L.Repetto, Co-tutor: C.Cajarville

#### Estrategias de Alimentación de ovinos en sistemas intensivos a base de pasturas

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Producción Animal Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Analía Pérez-Ruchel

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: C. Cajarville, Co-tutores: J.L.Repetto, G. Kozloski

### Combinación de diferentes niveles de raigrás y ración totalmente mezclada en dietas de vacas lecheras: efecto sobre el desempeño productivo y eficiencia de utilización de los nutrientes

Tesis de maestria

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Maximiliano Pastorini

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

lechera

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

Rumiantes

Tutor: J.L.Repetto, Co-tutor: C. Cajarville, A. Mendoza

# Efecto del estado fenológico y del ensilaje sobre la composición química, calidad de fermentación y degradabilidad ruminal de planta entera de avena ganífera

Tesis de maestria

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

Uruguav

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Stirling

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Co-tutores: Juan Díaz, José L. Repetto

#### Acidosis ruminal subaguda en novillos en engorde: efecto del ayuno y la realimentación

Tesis de maestria

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Rabaza

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de Rumiantes Directora: Georgett Banchero. Co-directores: José L. Repetto, Cecilia Cajarville, Martín Fraga

#### Indicadores de balanço energético negativo em vacas leiteiras no início de lactação

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Otros / La Universidad Federal de Santa Maria, Brasil

Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad Nombre del orientado: Alsiane Capelesso

País: Brasil

Areas de conocimiento:

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

lechera

Orientador: Gilberto Kozloski. Co-orientadora: Cecilia Cajarville

# Utilización de grano de sorgo en bovinos y ovinos: Efecto de la especie animal, del nivel de inclusión en la dieta y de tratamientos aplicados sobre el grano

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Producción Animal Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Martín Aguerre

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: J.L:Repetto; Co-tutor: C.Cajarville

#### Modulación de la microbiota y la fermentación ruminal con microorganismos ruminales nativos

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Martín Fraga

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ecosistema ruminal Director: Pablo Zunino, Co-directora: Cecilia Cajarville

# Efecto del nivel de alimentación en el preparto sobre el consumo, la producción, el metabolismo y la longitud del anestro de vacas lecheras en un sistema pastoril

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Nutrición de Rumiantes

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Sebastián Basantes

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Directora: Cecilia Cajarville, Co-director: Alejandro Mendoza

# Adaptación de sistemas de fermentación ruminal in vitro para evaluar el efecto modulador de cuatro potenciales prebióticos en condiciones de acidosis

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ariel Aldrovandi

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Director: Pablo Zunino, Co-directora: Cecilia Cajarville

# Frecuencia diaria de suplementación en bovinos. Efectos sobre el aprovechamiento digestivo y metabólico de la dieta, la actividad fermentativa y el ambiente ruminal

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad Nombre del orientado: Germán Antúnez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Director: José Luis Repetto; Co-director: Cecilia Cajarville

# Combinación de diferentes niveles de forraje fresco y ración totalmente mezclada en dietas de vacas lecheras: efecto sobre el aprovechamiento digestivo

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Nicolle Pomies

País: Uruguay

Palabras Clave: Proteína, vacas lecheras

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Directora: Cecilia Cajarville. Co-director: José L.Repetto

## Alimentación diferencial durante la etapa lactante en terneras holstein: efectos inmediatos y residuales sobre el crecimiento, desarrollo corporal y pubertad.

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Reproducción Animal Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad Nombre del orientado: Sebastián de Trinidad

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Directora: Elsa Garófalo. Co-Directores: Carolina Viñoles, Alejandro Mendoza, Cecilia Cajarville

# Restricción en el tiempo de acceso al forraje fresco: efecto sobre el consumo, el comportamiento, el aprovechamiento digestivo algunos indicadores del metabolismo energético y proteico en terneras de carne

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alicia Félix

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Director: Cecilia Cajarville, Co-director: José L.Repetto

### Suplementación de forrajes de alta calidad con diferentes tipos de concentrados. Efectos sobre la fermentación ruminal

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Alejandro Britos

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Directora: C. Cajarville, Co-director: J. L. Repetto

### Ambiente ruminal y utilización de pasturas templadas en terneras: efecto del tiempo de acceso a la pastura

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Nutrición de Rumiantes

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Natalia Hernández

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Director: José L.Repetto, Co-directora: Cecilia Cajarville

# Inclusión de una pastura templada en una dieta para bovinos completa totalmente mezclada. Efectos sobre el consumo, el ecosistema ruminal y el aprovechamiento digestivo y metabólico de los nutrientes.

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alvaro Santana

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Director: J.L.Repetto. Co-directores: Pablo Zunino, Cecilia Cajarville

# Utilización de inulina, alfalfa y pulpa de citrus como aditivos en dietas para lechones: aspectos nutricionales, fermentativos, microbiológicos y morfométricos digestivos

Tesis de maestria

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

Programa: Maestría en Producción Animal Nombre del orientado: Sebastián Brambillasca

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Monogástricos

Orientador: C.Cajarville. Co-orientador: P. Zunino

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

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes

Nombre del orientado: Analía Pérez

País: Uruguay

Palabras Clave: probióticos ambiente ruminal pastura templada cinética de pasaje producción de gas in vitro

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: C. Cajarville, Co-orientador: J.L. Repetto

### Suplementación con grano de sorgo a vaquillonas consumiendo una pastura templada: efecto sobre el consumo, el aprovechamiento digestivo y el metabolismo de la glucosa

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes

Nombre del orientado: Martín Aguerre

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: J. L. Repetto, Co-orientador: C.Cajarville

#### Microbiota ruminal: estrategias de modulación con microorganismos fibrolíticos

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Martín Fraga

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ruminal

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Microbiología Ruminal

Director Académico: C. Cajarville; Director de Tesis: Pablo Zunino

## Efecto del genotipo, del momento de cosecha y del tratamiento post-cosecha del grano de sorgo sobre el aprovechamiento ruminal e intestinal en bovinos

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Ana Curbelo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientadores: C. Cajarville, J.L.Repetto

#### Efecto de los suplementos ricos en energía sobre la función ruminal, el metabolismo del N y de la urea

#### en ovinos alimentados con pasto fresco

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes

Nombre del orientado: Islamey Tebot

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: A. Cirio, Co-orientadores: C. Cajarville, J.L. Repetto

#### **GRADO**

# EFECTO DE LA SUPLEMENTACION CON TANINOS O DEL MOMENTO DE PASTOREO SOBRE PARTICION DEL NITROGENO EN VACAS LECHERAS EN LACTANCIA MEDIA

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: KETENJIAN GARABEDIAN, Yaneth Andrea; SPRUNCK REGEHR, Andrés

Rubén

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# DISTRIBUCIÓN DEL TIEMPO DE PASTOREO EN DIETAS MIXTAS DE VACAS LECHERAS: PRODUCCIÓN, COMPOSICIÓN DE LECHE Y EFICIENCIA DE UTILIZACIÓN DE LOS NUTRIENTES

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad Nombre del orientado: Micaela GARCÍA CUCHMA

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

# Evaluación de los efectos del estado de madurez sobre la composición química de avena sativa variedad Cantara para la elaboración de ensilaje de planta entera

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: BELTRÁN GANDINI, Hugo Alberto; BERNARDI CORREA, Gustavo Fabián

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: S. Stirling, Co-tutor: C. Cajarville

# Distribución del horario de pastoreo en medicago sativa: consumo y digestibilidad de nutrientes en dietas RPM para vacas lecheras

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Eduardo Raúl MORALES RODRÍGUEZ María Victoria ZERBINO

SÁNCHEZ

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Efecto del estado fenológico sobre el aprovechamiento ruminal de forraje fresco y del ensilaje de planta entera de Avena sativa variedad Cantara

Tesis/Monografía de grado

 $Sector\ Educaci\'on\ Superior/P\'ublico\ /\ Universidad\ de\ la\ Rep\'ublica\ /\ Facultad\ de\ Veterinaria\ /\ IPAV\ ,$ 

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín BENKENDORF; Matías SOSA

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: C. Cajarville, Co-tutor: S. Stirling

# Tiempo de acceso a un forraje fresco de alta calidad: efecto sobre la actividad fermentativa ruminal en terneras

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: ROSANO, Keña; SAAVEDRA, Karla

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: N. Hernández, Co-tutor: C. Cajarville

### Combinación de diferentes niveles de forraje fresco y ración totalmente mezclada en dietas de vacas lecheras: efecto sobre el consumo, producción y composición de leche

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: ALOY BERAZATEGUI, Emiliano; BAZZANO VILLAR, Mathías; CALVO

FRACHELLE, Mauricio

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: M. Pastorini, Co-tutor: C.Cajarville

# NIVELES DE ALIMENTACIÓN DE TERNERAS HOLSTEIN DURANTE LA CRÍA Y RECRÍA TEMPRANA Y SUS EFECTOS SOBRE EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO CORPORAL

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: DEARMAS, Bruno; FACET, Facundo; MACCHI, María Valentina

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / desarrollo digestivo

Tutor: G. Antúnez; Co-tutor: C. Cajarville

# SUPLEMENTACIÓN Y FRECUENCIA DIARIA DE SUMINISTRO DEL CONCENTRADO EN VAQUILLONAS DE CARNE: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD FERMENTATIVA DEL INOCULO RUMINAL MEDIANTE LA TÉCNICA DE PRODUCCIÓN DE GAS IN VITRO

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: CRUCCI NUÑEZ, Luis Ignacio

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Tutor: G. Antúnez; Co-tutor: C.Cajarville

# 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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Elsa Alfonso, Gabriela Silva

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Orientadora: Cecilia Cajarville, Co-orientadora: Alsiane Capelesso

# Diferentes frecuencias de suplementación con grano de maíz a vaquillonas que consumen una pastura templada y su efecto en el consumo, digestibilidad y balance de nitrógeno

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Matías Garretano, Martín Guichón y Bruno Guidi

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: G. Antúnez. Co-Tutora: C. Cajarville

#### Pasante de Grado (fin de carrera)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / La Universidad Federal de Santa

Maria, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rotchyelly Prestes Carpe

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

lechera

# Consumo, comportamiento y ritmo de ingestión en vaquillonas que consumen una pastura templada y suplementadas a razón del 1% del peso vivo a diferentes frecuencias diarias

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Emilio Gutiérrez, Ignacio Saravia y Romina Rostagnol

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: Cecilia Cajarville. Co-Tutor: Germán Antúnez

# Evaluación del efecto del ensilado en granos de sorgo cosechados húmedos sobre el sitio de digestión en bovinos

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Renato Araújo, Marcos Urrestarazú

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: M. Aguerre. Co-tutores: J.L: Repetto, C. Cajarville

### Efecto de la alimentación con forraje fresco, RTM o RPM sobre el consumo y la fermentación ruminal de vaquillonas de raza carnicera

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mariana Morales, Robert López

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: A. Santana, Co-tutores: S. Brambillasca, C. Cajarville

# Evaluación de la actividad del líquido ruminal de vacas alimentadas con RTM y forraje fresco mediante la técnica de producción de gas in vitro

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Feliciano Rosas, Enrique Irirarte

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: A. Mendoza. Co-tutores: C. Cajarville, S. Brambillasca

### Efectos del estado fenológico sobre la calidad de fermentación in vitro de ensilaje de planta entera de Avena sativa

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Anderson Moura da Silva

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

#### Evaluación in vitro de Avena sativa en diferentes estados de maduración

Docente adscriptor/Practicantado

 $Sector\ Extranjero/Internacional/Otros\ /\ Institución\ Extranjera\ /\ Instituto\ Federal\ Farroupilha\ ,$ 

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Camila Antunez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

### Programa de prácticas internacionales: tecnolgías para la mejora de la producción y salud de rodeos lecheros

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Zaragoza, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Susana Yuste

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

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

# Inclusión de alfalfa en la dieta de ovinos en crecimiento alimentados con una RTM. Efectos sobre el comportamiento ingestivo y la tasa de ingestión

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Daniela Silva

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: A. Pérez. Co-tutor: C. Cajarville

### Evaluación de tratamientos aplicados sobre granos de sorgo cosechados secos. Efectos sobre la composición química y la producción de gas in vitro

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Agustín Artegoytía

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: M. Aguerre. Co-tutores: J.L: Repetto, C. Cajarville

# Mezclas de ensilaje de pastura con diferentes niveles de cascarilla de soja, maíz o cebada: evaluación mediante producción de gas in vitro

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Agustin Zunini

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: A. Britos, Co-tutor: C. Cajarville

# Efectos de la inclusión de una pastura templada de alta calidad en sistemas de alimentación a base de ración totalmente mezclada sobre el consumo, la tasa de consumo y el comportamiento de vacas lecheras

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Rossana Colla, Gonzalo Gaudenti, Maria Eugenia Martin

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

lechera

Tutor: A. Mendoza, Co-tutor: C. Cajarville

#### Influencia del rango social sobre el comportamiento de vacas lecheras en pastoreo

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Luciana Gutierrez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Tutor: R. Ungerfeld, Co-tutores: C. Cajarville, J.L. Repetto

# Incorporación de diferentes niveles de alfalfa, a una dieta de confinamiento en ovinos en crecimiento: efecto sobre la fermentescibilidad del líquido ruminal

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Bruno Oudri

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: A. Pérez, Co-tutor: C. Cajarville

# Efecto de la restriccion en el tiempo de acceso al alimento y la adición de moduladores de la fermentación ruminal sobre el consumo, digestibilidad y balance nitrogenado en ovinos alimentados con una pastura templada de buena calidad

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Sanguinetti F.

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: C. Cajarville. Co-orientador: J.L. Repetto, A. Pérez

#### Restricción del tiempo de acceso a la pastura en Terneras: efecto sobre el perfil metabólico y hormonal

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\*

Nombre del orientado: Perdomo, María Isabel

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: Alicia Félix, Co-tutor: Cecilia Cajarville

## Búsqueda de agentes moduladores del rumen a partir de la quimioteca del laboratorio de química orgánica

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Carla Bonifacino

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

ruminal

Tutor: Mercedez González, Co-tutor: Cecilia Cajarville

#### Evaluación de la actividad del líquido ruminal de vaquillonas alimentadas con ensilaje de pasturas y

#### suplementadas con diferentes concentrados energéticos

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Leandro Magallanes

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: A. Britos. Co-tutor: C. Cajarville

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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Martín Karlen, Guillermo Kelly

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor A. Britos, Co-tutor: C. Cajarville

#### Pasante de Grado (fin de carrera)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / La Universidad Federal de Santa

Maria, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Thais Regina Longo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

lechera

### Efecto del horario de pastoreo sobre el ambiente ruminal y la potencia del inóculo usado en pruebas in vitro en bovinos

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Ximena Gómez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: C. Cajarville, Co-orientador: J.L.Repetto

### Estudio de la digestión y el ambiente ruminal de bovinos y ovinos alimentados con forraje templado y suplemementados con distintos niveles de grano de sorgo

Tesis/Monografía de grado

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

Jruguay

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

Nombre del orientado: Persak G., Vera R., Cuitiño P.

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: M.Aguerre. Co-orientador: J.L. Repetto, C. Cajarville

#### Suplementación de pastura templada de alta calidad con diferentes niveles de cebada, maíz o pulpa de

#### citrus: efecto sobre la producción de gas in vitro

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Ncolle Pomiés

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: A. Britos, Co-tutor: C.Cajarville

#### Evaluación in vitro del líquido ruminal de vacas lecheras alimentadas con RTM y pastura

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: E. Iriarte, F.Rosas

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

lechera

Tutor: A. Mendoza, Co-tutor: C. Cajarville

### Ambiente ruminal y producción de proteína microbiana en terneras según el horario de corte de la pastura consumida

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Guillermo Cazulli

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: C. Cajarville, Co-orientador: J.L. Repetto

# Consumo, digestibilidad y balance nitrogenado en ovinos alimentados con forraje templado y suplementados o no con diferentes niveles de grano de sorgo

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguav

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

Nombre del orientado: González A., Assandri L., Cabrera A.

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: M. Aguerre Co-oreintadores: C. Cajarville, J.L. Repetto,

## Variación en la composición química y producción de gas in vitro de pasturas de acuerdo al horario de corte

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Marcelo Antunez, Alexandra Caramelli

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: C. Cajarville. Co-orientador: J.L. Repetto

# Frecuencia de alimentación y moduladores de la fermentación ruminal en ovinos alimentados con una pastura templada de buena calidad: ambiente ruminal y producción de proteína microbiana en el rumen

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) Nombre del orientado: Michelini M., Pérez L., Soldini G.

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: A. Pérez. Co-orientador: C.Cajarville, J.L.Repetto

### Comportamiento de rumia en el venado de campo (Ozotoceros bezoarticus, Linnaeus 1758) en semicautiverio

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Solana González

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Orientador: R. Ungerfeld, Co-orientador: C. Cajarville

### Efecto de la inclusión y el tratamiento del grano de sorgo en la digestibilidad y la utilización metabólica de dietas para perros

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Frederick Purstchner, Sebastián Brambillasca

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

Orientador: C. Cajarville, Co-orientador: J.L. Repetto, A. Britos

#### Efecto del genotipo y el tratamiento sobre la degradabilidad ruminal del grano de sorgo

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Eduardo Melognio, Rodrigo Ortiz

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: J.L. Repetto, Co-orientador: C. Cajarville

## Digestibilidad y ambiente ruminal en ovinos alimentados con pastura fresca utilizando distintos suplementos energéticos

Tesis/Monografía de grado

 $Sector\ Educaci\'on\ Superior/P\'ublico\ /\ Universidad\ de\ la\ Rep\'ublica\ /\ Facultad\ de\ Veterinaria\ ,$ 

Uruguay

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

Nombre del orientado: Victoria Elizondo, Ana Laura Falero y Alicia Pereira

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: I. Tebot. Co-orientador: C. Cajarville, J.L. Repetto

### pH, amoníaco ruminal, producción de proteína microbiana en el rumen de corderos según el horario de corte de la pastura consumida

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Analía Pérez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: C. Cajarville; Co-orientador: J. L. Repetto

#### Efecto de la adición de lactosuero sobre la degradabilidad ruminal de ensilados de pradera

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Gonzalo Azanza, Diego Fagalde, Nicolás Aguirre

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: . L. Repetto. Co-orientador: C. Cajarville

### Efecto de diferentes niveles de cloruro de sodio en las dietas caninas sobre diferentes parámetros cardiocirculatorios

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: A. Rotunno, M. Amoedo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Orientador: C. Cajarville. Co-orientador: J. L. Repetto, A. Baldovino

#### **OTRAS**

# Efectos del agregado de aditivos de diferente mecanismo de acción sobre la composición química, las características de ensilaje y la fermentación ruminal de granos de sorgo

Iniciación a la investigación

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rodrigo Cubas

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Director: José Luis Repetto; Co-directores: Cecilia Cajarville y Sebastián Brambillasca

#### Pasante de Doctorado

Otras tutorías/orientaciones

 $Sector\ Extranjero/Internacional/Otros\ /\ Institución\ Extranjera\ /\ Universidad\ Nacional\ del\ Litoral\ ,$ 

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Maira Cuffia

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

lechera

#### Pasante de Doctorado

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / La Universidad Federal de Santa

Maria, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Roberta Farenzena

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

#### Agentes moduladores de la fermentación ruminal identificados a partir de la quimioteca del LQO - FC

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Carla Bonifacino

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Becario de Iniciación a la Investición ANII

## Tratamientos químicos y biotecnológicos para aumentar la fermentescibilidad ruminal del grano de sorgo

Otras tutorías/orientaciones

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

Departamento de Nutrición, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jana Aragana Oliveira Rios

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

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

ruminal

Tutor: J.L.Repetto, Co-tutor: C.Cajarville

# Caracterización de fuentes seleccionadas de fibra a través de la producción de gas in vitro usando como inóculo heces de perro

Iniciación a la investigación

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

Uruguay

Nombre del orientado: Carolina de Luca

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

Becario CIDEC (FVet, UdelaR)

### Aislamiento y caracterización del potencial probiótico de Propionibacterium spp nativas de rumen bovino

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Karen Perelmuter

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

#### Desarrollo de un compuesto buffer para rumiantes consumiendo pasturas de alta calidad

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Analía Pérez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Programa de Jóvenes Investigadores en el Sector Productivo (DICYT). Empresa: CODENOR S.A. (Tutor de la empresa: C. Moron), Institución Académica: Facultad de Veterinaria UdelaR (Tutor académico: C.Cajarville)

#### Digestibilidad intestinal en ovinos de granos de sorgo sometidos a diferentes tratamientos

Iniciación a la investigación

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

Uruguay

Nombre del orientado: Eduardo Melognio

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

#### Aprovechamiento ruminal de ensilajes de pasturas utilizando suero de queso como aditivo

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Alejandro Britos

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Becario CSIC, Programa de Jóvenes Investigadores

### Control de calidad de los concentrados y subproductos utilizados en establecimientos lecheros de la cuenca de CALCAR

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Ana Curbelo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Becario del Programa CSIC de Intercambio con el Sector Productivo.

# Estudio de la palatabilidad de sabores puros y mezclas mediante pruebas de aceptación y preferencia en perros

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Ana Steineck

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

Becario del Programa de Desarrollo Tecnológico (PDT). Orientadores: J.L. Repetto, C. Cajarville.

#### Aspectos básicos de la degradabilidad ruminal de forrajes

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Zaragoza,

Uruguay

Nombre del orientado: Oscar Valiente

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor en Uruguay del Programa Alfa-Vet de Doctorados. Corresponde al programa académico de Doctorado producción Animal. Finalizó el Doctorado en 2005

# Ambiente ruminal y cinéticas de degradación en bovinos pastoreando praderas bajo dos regímenes de suplementación

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Pablo Marinho

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes becario CIDEC

### Composición química y fraccionamiento de los componentes nitrogenados en forrajes frescos, premarchitados y ensilados

Iniciación a la investigación

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

Uruguay

Nombre del orientado: Ana Curbelo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes Becario CIDEC

#### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

#### Effect of supplementation with protected amino acids in lactating ruminants (2022)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autonoma de Barcelona / Departament de Ciència Animal i dels Aliments , España

Programa: Doctorat en Producció Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L., Rodriguez

Prado, M.E., Calsamiglia, S.)

Nombre del orientado: Fátima Francia

País/Idioma: España, Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor Académico: Sergio Calsamiglia Directores de Tesis: Cecilia Cajarville, José Luis Repetto,

María E. Rodriguez-Prado

#### Estrategias de alimentación animal para mejorar el perfil de ácidos grasos en leche y quesos (2019)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela Casarotto

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Directora: C.Cajarville, Co-directores: D. Hirigoyen, S. Carro Gabriela Casarotto (Brasil) es becaria

CAP-Udelar

#### Inclusión de fuentes de proteína vegetal en sustitutos lácteos para terneros (2019)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Micaela García-Cuchma

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / cría de terneros

Directora: C. Cajarville, Co-directo: J.L. Repetto

#### Inclusión de grano de sorgo en dietas para monogástricos (2018)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Marina Fernández

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Directora: C. Cajarville; Co-director: J.L. Repetto

### Cambios anatómicos del aparato digestivo de terneros holando alimentados con heno o concentrado en la etapa de lactante (2018)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Noelia Vázquez

País/Idioma: Uruguay, Español Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / desarrollo digestivo

Director: William Pérez, Co-directora: C. Cajarville

## Variabilidad de suelos en potreros de tambo: su efecto sobre la producción y calidad de biomasa vegetal (2018)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Emiliano Errecarte

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Lechera

Director: Santiago Fariña; Co-directores: F. Dieguez, C. Cajarville

# Consumo, desempeño productivo y características de la canal de corderos alimentados con dietas mixtas: pastoreo y ración totalmente mezclada con distintas fuentes de energía (2017)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María José Urioste

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Directora: C. Cajarville, Co-directores: A. Pérez-Ruchel, J. Mª Arroyo

#### Desarrollo y validación de técnicas de cría y recría acelerada de hembras lecheras (2015)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Germán Antúnez

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Director J. L. Repetto, Co-Directora: C. Cajarville

#### **GRADO**

# Digestibilidad y consumo en animales administrados con probióticos consumidores de ácido láctico (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Cristina Manzi

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Tutor: M. Fraga, Co-tutor: C.Cajarville

#### Efecto de la administración de probióticos sobre parámetros ruminales (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

**Jruguay** 

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

Nombre del orientado: Paola Delagado

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología ruminal Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de

Rumiantes

Tutor: M.Fraga, Co-tutor: C.Cajarville

#### Modulación de la microbiota ruminal por la administración de probióticos (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Paola San Pedro

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología ruminal Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de

Rumiantes

Tutor: M. Fraga, Co-tutor: C. Cajarville

#### Balance de Nitrógeno en animales tratados con microorganismos probióticos (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Diego Fernández

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología ruminal Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de

Rumiantes

Tutor: M.Fraga, Co-tutor: C. Cajarville

#### Producción potencial de metano: modulación con probióticos ruminales (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Virginia Ramón

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología ruminal Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de

Rumiantes

Tutor: M.Fraga, Co-tutor: C.Cajarville

#### Digestibilidad y consumo en animales administrados con probióticos fibrolíticos (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Ernesto Rosas

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología ruminal Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de

Rumiantes

Tutor: M.Fraga, Co-tutor: C.Cajarville

#### Produccón de gas in vitro de sorgos altos en taninos (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: M. Alcantara, M. Urrestarazu

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Tutor: M. Aguerre, Co-tutor: C. Cajarville

#### Ambiente ruminal y síntesis de proteína microbiana en vacas alimentadas con RTM y pastura (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: V. Amaral, E. Pirotto, M. Puig

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

lechera

Tutor: A. Mendoza, Co-tutor: C.Cajarville

# Actividad fermentativa de la microbiota intestinal de lechones consumiendo dietas con o sin el agregado de una pastura de alta calidad o pulpa de citrus (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Melina Hernández

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Monogástricos

Tutor: S.Brambillasca, Co-tutor: C.Cajarville

# Efecto de la inclusión en dietas de lechones de una pastura de alta calidad o pulpa de citrus sobre la digestibilidad de los nutrientes y el balance nitrogenado (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Eduardo Menezes

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Monogástricos

Tutor: S.Brambillasca, Co-tutor: C.Cajarville

### Consumo, digestibilidad y tránsito digestivo en vaquillonas según el tiempo de acceso a la pastura (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: S.Ruiz, P. Restuccia

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: C.Cajarville, Co-tutor: A.Félix

## Capacidad fermentativa del líquido ruminal de vaquillonas con distinto tiempo de acceso a la pastura (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: K.Saavedra, K. Rosano

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: C.Cajarville, Co-tutor: A. Félix

#### Consumo y metabolismo de vaquillonas alimentadas con RTM y pasturas (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) Nombre del orientado: L. Arellano, M. Morales, F. Zabaleta

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: C.Cajarville, Co-tutor: A. Santana

### Consumo y digestibilidad de los componentes de la dieta en vaquillonas consumiendo RTM y pasturas (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: D.Acosta, M. Berruti

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tutor: C.Cajarville, Co-tutor: A.Santana

#### **Otros datos relevantes**

#### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### Premio Nacional de Veterinaria (2019)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Autora de correspondencia del trabajo "Productive performance and digestive response of dairy cows fed different diets combining a total mixed ration and fresh forage" que recibió el Premio Nacional de Veterinaria (2019, compartido) al mejor trabajo en Ciencias Veterinarias 2017-2019.

#### Académico Titular (2015)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Electa Académico Titular (o de Número) por parte de la Academia Nacional de Veterinaria (MEC, Uruguay)

#### Premio FEDNA para Jóvenes investigadores (2014)

(Internacional)

Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal

Directora de la Tesis de Doctorado distinguida con el I Accessit del XXIV Premio FEDNA para jóvenes investigadores. Doctoranda: Analía Pérez-Ruchel. Trabajo: 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.

#### Premio Nacional de Veterinaria (2010)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Director de la Tesis destacada con Mención Especial de la Academia Nacional de Veterinaria. Tesis de Maestría de A. Pérez-Ruchel: "Tiempo y forma de acceso al forraje y uso de buffers o levvaduras: efecto sobre el aprovechamiento digestivo de la dieta en ovinos"

#### Premio Nacional de Veterinaria (2010)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Co-Directora de la Tesis destacada con Mención Especial de la Academia Nacional de Veterinaria. Tesis de Maestría de M.Aguerre: Suplementación con grano de sorgo a vaquillonas consumiendo una pastura templada.

#### Sistema Nacional de Investigadores (Nivel II) (2008)

(Nacional)

Comsión Honoraria del Sistema Nacional de Investigadores

#### Premio Nacional de Veterinaria (2003)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Otencion del Premio Nacional de Veterinaria por el trabajo Primer Curso a Distancia para Profesionales sobre Nutrición de Rumiantes. Curso de 120 horas con un soporte de 5 módulos escritos (aprox 1000 hojas) que contienen material técnico y didáctico.

#### Premio Nacional de Veterinaria (2001)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Mención Especial de la Academia Nacional de Veterinaria por el trabajo de investigacion Valor nutritivo para rumiantes de los ensilajes de pradera.

#### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

#### Ciclo de seminarios SNIBA, UAB (2023)

Seminario

Els temes de cada dia i l'investigació de qualitat

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Barcelona

Alcance geográfico: Local Areas de conocimiento:

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

#### Ciclo de seminarios SNIBA, UAB (2023)

Seminario

Experimentación animal: Como medir las emisiones de metano

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Barcelona

Alcance geográfico: Local Areas de conocimiento:

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

#### Nutriforum 2023 (2023)

Congreso

Inversión en la ternera para impulsar la vaca lechera

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Grupo de comunicación Agrinews

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

# Soluciones ganaderas para el cambio climático; capturar y almacenar carbono en árboles y en el suelo (2022)

Congreso

Las emisiones de gases de efecto invernadero y la eficiencia de los sistemas de producción de rumiantes

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Capturar Carbono A.C. (ong) Tejupilco, Estado de México Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

#### 2022 ASAS-CSAS Annual Meeting (2022)

Congreso

Anavrin®, monensin or both on the diet of finishing steers fed TMR? Effect on performance and rumen fermentation

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Society of Animal Science - Canadian Society of Animal Science

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

Ciancio E., Santana A., Diez H., Longueira E., Hernández D.M., Repetto J.L., Cajarville C.

Presentadora: C. Cajarville

#### 2022 ASAS-CSAS Annual Meeting (2022)

Congreso

Including Alfalfa in the Diet of Steers Fed TMR: Effect on Rumen Fermentation and Performance Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Society of Animal Science - Canadian Society of Animal Science

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

#### Ciclo de Seminarios de Primavera (2021)

Seminario

Conferencia: ¿Se puede solucionar temas de todos los días con investigación de calidad? (ejemplos desde el IPAV)

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Chapingo, Posgrado en Producción Animal

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

#### Nutriforum 2021 (2021)

Congreso

La alimentación del rumiante y del rumen: efectos sobre la salud y el producto final España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Grupo de comunicación Agrinews

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

#### Simpósio Internacional da Pecuária Leiteira (SIPEL) 2021 (2021)

Simposio

Valor nutritivo de silagens visando a produção leiteira

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UFSM - UFPEL

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

#### 9° Congreso Internacional de la Industria Láctea (2019)

Congreso

Cómo se ha transformado el Sector Lácteo Uruguayo

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Colombiana de Procesadores de la leche

(ASOLECHE) Areas de conocimiento:

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

#### Crianza y recría en sistemas lecheros (2019)

Seminario

Alimentación durante la etapa de recría

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Litoral Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Dictado del módulo de alimentación de cría y recría en la carrera "Especialización en producción lechera", Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Litoral

#### 1º Jornada Uruguaya de Lechería (2019)

Simposio

Alimentar la reposición para maximizar el potencial de la vaca

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Agrifirm Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición y alimentación animal

#### Il Settore Latteo Uruguaiano e la ricerca sull'alimentazione animale (2019)

Seminario

Il Settore Latteo Uruguaiano e la ricerca sull'alimentazione animale

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universita di Bologna - Università Cattolica del Sacro Cuore (Piacenza) Areas de conocimiento:

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

Seminarios de intercambio académico organizados por la Universita di Bologna - Dipartamento Scienche Mediche Veterinarie y por la Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltá di Scienze

Agrarie, Alimentari e Ambiental en los campus de Bologna y Piacenza, respectivamente

#### XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2018)

Congreso

Avances en el manejo de la alimentación de la vaca lechera

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

#### 3º Jornada Nacional en Nutrición Animal (2018)

Congreso

Potencialidad del grano de sorgo en nuestros sistemas productivos de carne

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: FENA-SMVU Areas de conocimiento:

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

Autores: C Cajarville, S. Brambillasca, J.L.Repetto

#### La investigación en Ciencias Agrarias en Uruguay (2018)

Seminario

Seminario de Posgrado

España

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Politécnica de Madrid Areas de conocimiento:

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

#### Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias (2018)

Simposio

Mesa: ¿Se pueden solucionar temas de todos los días mediante la investigación de calidad?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Revista Opción Veterinaria Areas de conocimiento:

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

Participantes de la Mesa: Tesistas: Germán Antúnez, Alsiane Capelesso, Álvaro Santana y Marina Fernández Directores: Cecilia Cajarville y José L. Repetto

#### 2017 ADSA Annual Meeting (2017)

Congreso

Once-daily milking during early lactation decreases production but not affects dry matter intake of primiparous dairy cows fed pasture and TMR

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: American Dairy Science Association (ADSA) Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de vaca lechera

#### Jornadas de Capacitación sobre Acidosis Ruminal (2017)

Seminario

Acidosis en sistemas de producción de leche: origen y prevención

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Empresas: Celtic Sea Minerals (Irlanda)-Spin (Colombia)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de Rumiantes

Seminarios de capacitación con profesionales Veterinarios y Agrónomos en las cuencas lecheras de Bogotá y Medellín (Colombia)

#### Jornada de Salud y Cría de Terneros en Lechería (2017)

Simposio

Nuevos paradigmas para la alimentación de terneras lecheras durante la cría

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - PSA Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / desarrollo digestivo

### Tercera Conferencia de Gases de Efecto Invernadero en sistemas agropecuarios de Latinoamérica (GALA) (2017)

Congreso

Sección: Innovaciones para el logro de sistemas de producción animal sustentables

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: INIA Areas de conocimiento:

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

#### Foro CILAC (2016)

Congreso

Los desafíos de la investigación en producción y salud animal para el 2030

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Foro Abierto de Ciencias de América Latina y el Caribe

(CILAC) Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

#### PET-Zoot UFSM (2016)

Encuentro

Actuación de los profesionales de campo en el sector lechero uruguayo: acciones que pueden conducir al éxito en el trabajo

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Santa María Areas de conocimiento:

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

#### II Simpósio Nacional da Vaca Leitera (2015)

Simposio

Alimentação nitrogenada em vacas leiteiras: fundamentos e aplicações

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul Areas de conocimiento:

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

#### IV Jornada Técnica em pecuaria Leiteira (2015)

Simposio

Los forrajes conservados en los sistemas pastoriles intensivos de producción lechera

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa María (UFSM) Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de la vaca lechera

#### II Congreso de Forrajes y Nutrición (2015)

Congreso

Como transitar de un sistema pastoril a uno intensivo sin morir en el intento

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Forum Ganadero Areas de conocimiento:

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

Autores: Cecilia Cajarville y Raúl Oyenard

#### Jornada de actualización para técnicos lecheros de FUCREA (2014)

Taller

El proceso de fermentación en los ensilajes de pasturas y cultivos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: FUCREA Areas de conocimiento:

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

#### Seminari Producció de Remugants (2014)

Seminario

Ultimos avances en la alimentación de rumiantes en pastoreo

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: IRTA, Torre Marimon, Barcelona Areas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de

Rumiantes

#### Seminario de Posgrados. E.U.I.T. Agrícola (2014)

Seminario

Prioridades en investigación en produccion animal y avances de resultados en Uruguay

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Politécnica de Madrid Areas de conocimiento:

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

#### Seminario de Posgraduación del Programa de Posgrados en Zootecnia (2014)

Seminario

Ensilajes de forrajes y pasturas de alta calidad

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa María (UFSM) Areas de conocimiento:

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

#### Seminário: Alternativas para intensificação da produção de leite em pasto (2014)

Seminario

Conservação de forragens no contexto da intensificação

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Santa Catarina (UDESC) Areas de conocimiento:

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

#### Pasturas 2014 (2014)

Congreso

¿Qué dice la investigación uruguaya sobre la calidad nutricional de nuestras pasturas?

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: PPG-Wrighston PAS Grupo Agua y Leche Areas de conocimiento:

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

#### 37° Congreso Argentino de Producción Animal (2014)

Congreso

Sistemas de producción combinando pasturas y raciones totales mezcladas: consumo, producción

de leche y algo más

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Producción Animal (AAPA) Areas de conocimiento:

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

Autores: Mendoza A. (disertante), Cajarville C., Repetto J.L.

#### XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2014)

Congreso

Ensilajes de pastura de alta calidad: asignatura pendiente en el camino de intensificación de los sistemas lecheros. Últimos avances tecnológicos para mejorar el proceso de elaboración Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú Areas de conocimiento:

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

Autores: Cajarville C. (disertante), Stirling S., Repetto J.L.

#### **FOPROLE (2014)**

Congreso

Intensificación de la Cría y Recría de los reemplazos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Conaprole Areas de conocimiento:

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

Autores: Repetto J.L (disertante), Mendoza A., Cajarville C.

#### Seminario de Posgraduación, Universidade Estadual de Santa Catarina (2013)

Seminario

Sistemas mixtos de alimentación RTM + pasturas. Algunos resultados de Investigación Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Santa Catarina (UDESC) Areas de conocimiento:

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

#### Posgraduate meeting (2013)

Seminario

Nutrition aspects of ruminant diets under intensive production systems

Australia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: University of Sydney, Camden Campus Areas de conocimiento:

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

#### University of Sydney lectures (2013)

Simposio

The public education system in Uruguay, the University (UdelaR) and the research projects of Veterinary Faculty

Australia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: University of Sydney Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas Autores: Cajarville C. (disertante), Repetto J.L.

#### XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2013)

Congreso

Aumento de la participación del grano de sorgo en las dietas de rumiantes: ¿oportunidad o condicionamiento para el logro de niveles altos de producción?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú Areas de conocimiento:

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

Autores: Repetto J.L (disertante), Curbelo A., Aguerre M., Cajarville C.

#### Seminario de Posgraduación, UFSM (2012)

Seminario

Principales líneas de investigación del equipo de UdelaR

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa María (UFSM) Areas de conocimiento:

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

Autores: Cajarville C. (disertante), Repetto J.L.

#### XXIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, PANVET 2012 (2012)

Congreso

Alimentación de ganado lechero con dietas mixtas

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Consejo Profesional de Medicina Veterinaria y de Zootecnia de Colombia Autores: Cajarville C. (disertante), Mendoza A., José Luis Repetto C

#### XXIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, PANVET 2012 (2012)

Congreso

El pH ruminal y la acidosis sub-aguda (SARA) en animales en pastoreo

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Consejo Profesional de Medicina Veterinaria y de Zootecnia de Colombia Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Autores: Repetto J.L (disertante), Cajarville C.

#### IV Congreso Nacional de Producción Animal (2012)

Congreso

¿Cuánto avanzamos en el conocimiento de los nuevos sistemas de Alimentación de la Vaca Lechera? Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de la vaca lechera

Autores: Cajarville C. (disertante), Mendoza A., Santana A., Repetto J.L.

#### XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2011)

Congreso

La inserción del confinamiento en los sistemas pastoriles de producción de leche Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Buiatría - Centro Médico Veterinario de Paysandú Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

Autores: Alejandro Mendoza, Cecilia Cajarville, Álvaro Santana, José Luis Repetto

#### Taller de actualización para técnicos (2011)

Taller

La Nutrición en los sistemas de Engorde a Corral

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Lavalleja Areas de conocimiento:

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

#### jornada de actualizacion (2011)

Taller

Recría intensiva de hembras lecheras con períodos de alimentación a corral

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Fomento de Colonia Valdense

#### XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2011)

Congreso

La nutrición en los sistemas intensivos de producción de carne bovina

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Buiatría - Centro Médico Veterinario de Paysandú Areas de conocimiento:

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

Autores: Cecilia Cajarville, Martín Aguerre, Alvaro Santana, José Luis Repetto

#### XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (2011)

Congreso

Moderador de la Sección de Nutrición Animal

Uruguay

Tipo de participación: Moderador Areas de conocimiento:

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

#### Annual Meeting of the ASAS-ADSA (2011)

Congreso

Effect of increasing proportions of energy concentrates on in vitro gas production estimates Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Dairy Science Association-American Society of Animal Science Areas de conocimiento:

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

#### Annual Meeting of the ASAS-ADSA (2011)

Congreso

Inulin, alfalfa and citrus pulp in diets for piglets: Effects on digestibility and metabolism of N. Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Dairy Science Association-American Society of Animal Science Areas de conocimiento:

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

#### Annual Meeting of the ASAS-ADSA (2011)

Congreso

In vitro fermentative characteristics of citrus pulp, apple pomace and inulin combined in increasing levels with a pre-digested dog food Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Dairy Science Association-American Society of Animal Science Areas de conocimiento:

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

#### Annual Meeting of the ASAS-ADSA (2011)

Congreso

Dry matter intake, ruminal pH and fermentation capacity of rumen fluid in heifers fed temperate pasture. total mixed rations or both

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: American Society of Animal Science - American Dairy Science Association Areas de conocimiento:

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

#### PorkExpo 2010 & V Fórum Internacional de (2010)

Congreso

Utilización de subproductos agroindustriales y de pasturas como prebióticos en lechones Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Animal World - Curitiba, PR Autores: Cecilia Cajarville, Sebastián Brambillasca, Pablo Zunino

#### III Congreso Uruguayo de Producción Animal (2010)

Congreso

¿Cómo integramos las pasturas templadas a los nuevos sistemas intensivos de producción de leche y carne?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal Areas de conocimiento:

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

Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville

#### Jornada: Micotoxinas en nutrición de bovinos. Un problema de actualidad. (2010)

Simposio

Algunas consideraciones sobre el valor nutritivo de granos.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Durazno Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Autores: Cecilia Cajarville, José L. Repetto

#### Simposio: Claves para el manejo nutricional de la vaca de alto potencial. (2010)

Simposio

Utilización de los nutrientes en sistemas pastoriles intensivos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

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

Autores: C. Cajarville, J.L.Repetto

#### Seminário de Pós-graduação em Ciência Animal (2010)

Seminario

Utilização dos nutrientes em pastagens temperadas e efeito da suplementação

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

 $Nombre \ de \ la institución promotora: Universidad \ Federal \ de \ Santa \ María \ Areas \ de \ conocimiento:$ 

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

Rumiantes

Autores: C.Cajarville, J.L.Repetto

#### III Simpósio Regional da Cadeia Produtiva do Leite (2010)

Simposio

La alimentación proteica de las vacas lecheras: criterios a tener en cuenta para formular dietas Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: NUPECLE-Universidade Federal de Santa María Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

#### Ciclo de charlas técnicas de la SMVU (2010)

Taller

Puesta a punto sobre la nutrición proteica de la vaca lechera

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay Areas de conocimiento:

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

Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville

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

Congreso

¿Es posible lograr la sincronización de nutrientes en sistemas pastoriles intensivos?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú (SMVU) Areas de conocimiento:

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

Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville

#### 2009 Joint Annual Meeting ADSA-CSAS-ASAS (2009)

Congreso

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

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Dairy Science Association-American Society of Animal Science Areas de conocimiento:

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

Autores: Pérez-Ruchel A., Britos A., Almanza E., Repetto J. L., Pomiés N., Cajarville C.

#### 3° Foro Internacional de Nutrición de la Vaca Lechera (2009)

Simposio

Sincronización de nutrientes en sistemas pastoriles intensivos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Alltech Areas de conocimiento:

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

Autores: J.L.Repetto, C. Cajarville

### Programa de Desarrollo en Ciencias y Tecnologías Agropecuarias y Agroindustriales (PEDEAGRIND) (2008)

Otra

Presentación del informe final del PEDEAGRIND

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Equipo Operativo del Gabinete Ministerial de la Innovación Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Autores: M. Bianco, C. Cajarville, A. Castro, M. Dalla Rizza, R. Ungerfeld

#### Engorde a corral (2007)

Simposio

La lógica de la alimentación de los rumiantes en feedlot. ¿Conceptos nuevos o cambio conceptual? Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Autores: Cecilia Cajarville, José Luis Repetto

#### ADSA-ASAS Annual Meeting (2006)

Congreso

Effect of the timing of cut on ruminal environment of lambs consuming temperate pastures Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Dairy Science Association-American Society of Animal Science Areas de conocimiento:

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

Autores: C. Cajarville, A. Pérez, M. Aguerre, A. Britos, J.L. Repetto

#### International Symposium & 6th Conference on Lameness in ruminants (2006)

Simposio

Effect of feeding frequency of fresh forages on ruminal pH: data review.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Autores: C.Cajarville, M.Aguerre, A.Britos, I.Tebot, A. Pérez, V. Elizondo, J.L. Repetto

#### Seminario Taller Actualización de la situación de los BIOTERIOS en Uruguay (2006)

Taller

Herramientas disponibles para la formulación y evaluación de dietas de animales de bioterios Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal (UdelaR) -

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

Autor: Cecilia Cajarville

#### Seminario de Pós Graduacao em Nutricao Animal. Programa de Pós Graduacao em Zootecnia (2006)

Seminario

Aprovechamiento digestivo de pasturas de buena calidad por los rumiantes

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Santa María Areas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de

Rumiantes

Autor: Cecilia Cajarville

#### 14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in Ruminants (2006)

Simposio

Nutrition and Lameness: Ruminal pH and subacute acidosis in grazing animals

Uruguav

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SMVU Autores: Repetto J.L., Cajarville C Conferencia premiada como la mejor del evento.

### 12th International Sumposium of the WAVLD 7th OIE Seminar on Biotechnology VIII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria (2005)

Congreso

Posgrados académicos y especializaciones: Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Autor: Cecilia Cajarville

#### VI Congresso Brasileiro de Buiatria (2005)

Congreso

Nutrição e doença digital

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Buiatria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Autores: Repetto J.L., Cajarville C.

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

Encuentro

Uso de concentrados para optimizar el aprovechamiento digestivo de las pasturas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SMVU Areas de conocimiento:

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

Autores: Cajarville C., Repetto J.L.

#### II Congreso de Enseñanza (2004)

Congreso

El Trabajo Aplicado a una situación real: una nueva metodología para desarrollar desempeños de comprensión en el Curso de Alimentación Animal.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República Autores: Cajarville C., Aguerre M., Britos A., Leymonié J., Repetto J.L.

#### II Encuentro de Podólogos de Rumiantes del Mercosur (2004)

Encuentro

Fisiopatología Ruminal y sus consecuencias podales

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SMVU Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Autores: Repetto J.L., Cajarville C.

# IV Congreso Nacional de Veterinarios especialistas en Pequeños Animales y II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en animales silvestres (2003)

Congreso

Formulación de dietas caseras para mascotas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SMVU Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas

#### Primer encuentro anual sobre experiencias de aula en la Facultad de Veterinaria (2002)

Encuentro

La didáctica aplicada a los cursos de Nutrición y Alimentación Animal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Proyecto de Formación Didáctica, Área Agraria, Universidad de la República Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria Autores: C. Cajarville, J.L. Repetto, J. Leymonié

#### Jornadas para técnicos sobre destete precoz (1999)

Encuentro

Principios nutricionales del destete precoz

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Plan Agropecuario INIA Treinta y Tres Centro Médico Veterinario de Treinta y Tres Areas de conocimiento:

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

Autores: Repetto J.L., Cajarville C.

#### Jornadas de Alimentación en la Producción Lechera. (1998)

Simposio

Suplementación de ganado lechero pastoreando praderas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Programa farmer to farmer - Centros Médicos Veterinarios de San José y Colonia, Intendencia Municipal de Colonia Areas de conocimiento:

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

Autores: Cajarville C., Repetto J.L.

#### Primer Encuentro Internacional de Profesores de Química (1987)

Encuentro

La enseñanza de la Química: una visión de los estudiantes de Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria Autores: Asociación de Estudiantes de Veterinaria.

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

# Avaliação de marcadores externos e internos para estimar excreção fecal e consumo em ovinos alimentados com pastagem natural ou feno de tifton 85 (2015)

Candidato: Thaís Regina Longo Tipo Jurado: Tesis de Maestría

KOZLOSKI G., QUADROS, F., RIBEIRO FILHO, MN, CAJARVILLE, C.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA / Sector Extranjero/Internacional/Otros /

Institución Extranjera / La Universidad Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tesis de Maestría

# Vínculo entre el rango jerárquico, la estación del año, y la etapa de lactación con el patrón de comportamiento del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) (2014)

Candidato: Lucía Aniano Tipo Jurado: Otras CAJARVILLE, C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Portugués

Evaluador del Proyecto de Tesis

### Exploración del potencial de mejora genética por consumo de alimento residual en ganado de carne Angus (2014)

Candidato: Ana Inés Trujillo Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MEIKLE A., MELUCCI L., CASAS E., NAVAJAS E., CAJARVILLE, C.

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Portugués Areas de conocimiento:

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

# Alta y baja asignación de forraje antes del parto: Efecto sobre la performance productiva y reproductiva de vacas de carne en condiciones de pastoreo (2014)

Candidato: Carolina Briano Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GARÓFALO E., PÉREZ-CLARIGET R., CAJARVILLE, C.

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español Areas de conocimiento:

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

# Bioenergética de vacas de cría en pastoreo de campo nativo: Caracterización de la composición corporal y de la masa y actividad metabólica de las vísceras (2014)

Candidato: Alberto Casal Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VIñOLES C., SOCA P., CAJARVILLE, C.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español Areas de conocimiento:

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

# Evaluación del glicerol crudo como fuente de energía en la suplementación de bovinos de leche en fase de recría y en lactación (2013)

Candidato: Juan Pablo Marchelli

Tipo Jurado: Otras

 $\mathsf{MARICHAL}\,\mathsf{MJ...}\,\mathsf{,}\,\mathsf{ACOSTA}\,\mathsf{Y.}\,\mathsf{,}\,\mathsf{CAJARVILLE},\mathsf{C.}$ 

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Portugués Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Metabolismo visceral em ovinos: Custo energético associado ao nível de consumo e ao metabolismo hepático de compostos nitrogenados (2013)

Candidato: Fernanda Hentz Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FERRIANI A., DE OLIVEIRA L., NUNEZ M., CAJARVILLE, C.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA / Sector Extranjero/Internacional/Otros /

Institución Extranjera / La Universidad Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Tribunal de calificación del Doctorado

# Impacto nutricional da infusão ruminal de níveis de glicerina bruta em ovinos alimentados com forragem (2013)

Candidato: Diego Zeni

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

KOZLOSKI G., DE OLIVEIRA L., MAIXNER A., CAJARVILLE, C.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA / Sector Extraniero/Internacional/Otros /

Institución Extranjera / La Universidad Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

## Valor alimentar da dieta em ruminantes suplementados com diferentes niveis de silagem de milho (2013)

Candidato: João Gabriel Rossini Almeida

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

KOZLOSKI G., THALER A., CAJARVILLE, C.

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal - Centro de Ciências Agroveterinárias - UDESC /

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Estadual de Santa

Catarina / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Influencia del tratamiento con polietilenglicol o urea, la textura del endosperma y el estado fenológico en el grano de sorgo ensilado (2013)

Candidato: María Delfina Montiel

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ARELOVICH M., GRIGEREA J., CAJARVILLE, C.

Doctorado en Ciencias, opcion Biologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / Universidad Nacional de Mar del Plata / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Avaliação do uso de tanino como modulador da fermentação ruminal em bovinos suplementados con farelo de soja (2012)

Candidato: Tiago Pansard Alves

Tipo Jurado: Tesis de Maestría KOZLOSKI G., CÉSAR POLI, CAJARVILLE, C.

Zootecnia / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa

Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

# Efecto de la sustitución de proteína verdadera por nitrógeno no proteico en el desempeño productivo de terneros suplementados con grano húmedo de sorgo sobre campo natural (2011)

Candidato: Sebastián Benitez, Fernando Cunha y Gonzalo Fernández

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENDOZA, A., LA MANNA, A., ROVIRA, P., CAJARVILLE, C.

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

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

#### Efecto de la inclusión de hidrolizados de plumas sobre la performance de cerdos en engorde (2011)

Candidato: Federico Sierra

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado BAUZÁ, R., GONZÁLEZ, A., CAJARVILLE. C.

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

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

### Evaluación del ácido-2-metil-2-fenoxi-propionico como alternativa terapéutica en el tratamiento del hígado graso en la toxemia de la gestación ovina clínica y subclínica (2011)

Candidato: Stella da Silva Tipo Jurado: Otras

CIRIO, A., DUTRA, F., CAJARVILLE, C.

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal Integrante de la Comisión de evaluación del Proyecto de Tesis de Maestría

### Estatus oxidativo y antioxidativo de la carne de novillos Aberdeen Angus terminados con concentrados y suplementados con Se orgánico (2011)

Candidato: Franko Graziano

Tipo Jurado: Otras

REPETTO J.L., SALHI, M., CAJARVILLE, C.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Tribunal de Seminario I de Tesis de Maestría

# Mejora alimenticia pre-parto y su efecto sobre la performance productiva y reproductiva de vacas de carne en condiciones de pastoreo (2011)

Candidato: Carolina Briano

Tipo Jurado: Otras

CIRIO, A., CAVESTANY D., CAJARVILLE, C.

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Integrante de la Comisión evaluadora del Proyecto de Tesis de Maestría

# Comparación de la eficacia in vivo de tres aditivos antimicotoxinas en pollos parrilleros consumiendo raciones naturalmente contaminadas con distintas combinaciones de micotoxinas (2010)

Candidato: Virginia Mosca Tipo Jurado: Tesis de Maestría CABRERA C., BETUCCI L., CAJARVILLE, C.

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

### Desenvolvimento e avaliação de um método in vitro para estimar a degradabilidade das proteínas no rúmen (2009)

Candidato: Carla Joice Härter Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERTO J.L., BONNECARRÈRE L.M., CAJARVILLE, C.

Maestría en Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Universidad Federal de Santa María / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

### Evaluación del consumo residual de alimento como medida de eficiencia alimenticia en bovinos de carne en pastoreo (2009)

Candidato: Ana Inés Trujillo

Tipo Jurado: Otras

REPETTO J.L., CIRIO, A., CAJARVILLE, C.

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería Integrante de la Comisión Evaluadora del Proyecto de Tesis de Doctorado

# Valor alimentar de dietas com Azevém (Lolium multiflorum, LAM.) e suplementação nitrogenada ou energética (2008)

Candidato: Glaucia Azevedo Tipo Jurado: Tesis de Maestría

KOZLOSKI G., MENDONÇA NUNEZ E., CAJARVILLE, C.

Zootecnia / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa

Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: consumo digestibilidade gramínea temperadafluxo duodenal aminoácidos

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Orientador: G.Koslozki (UFSM) Integrante del Tribunal de Tesis de Maestría

### La semilla de girasol entera como suplemento para vacas lecheras en pastoreo durante la lactancia temprana (2007)

Candidato: Alejandro Mendoza

Tipo Jurado: Otras

REPETTO J.L., PÉREZ R., CARRIQUIRY M., CAJARVILLE, C.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera Integrante del Tribunal de Seminario II de Tesis de Maestría

#### La semilla de girasol entera como suplemento para vacas lecheras en pastoreo durante el posparto

### temprano: efectos sobre el reinicio de la ciclicidad ovárica y sobre la producción y composición de la leche (2007)

Candidato: Paola Castro

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado MEIKLE A., CAVESTANY D., CAJARVILLE, C.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Orientador: D. Cavestany

# Efecto de la suplementación energética durante el preparto sobre la producción en vacas Holando multíparas y primíparas en pastoreo (2006)

Candidato: S. Belassi, F. Olariaga, M.N. Pérez Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CAVESTANY D., DE TORRES E., CAJARVILLE, C.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español Areas de conocimiento:

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

Orientador: D. Cavestany

### Efectos del destete sobre la respuesta al efecto macho en ovejas corriedale posparto y sobre el crecimiento de los corderos (2004)

Candidato: Ma. Fernanda Dupuy y Ma. Laura Fernández

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

UNGERFELD R, DE CASTRO T., CAJARVILLE, C.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Orientador: R. Ungerfeld

#### **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

Durante mi carrera formé numerosos recursos humanos de posgrado nacionales y extranjeros. Varios de ellos son hoy investigadores consolidados. He dirigido redes internacionales de investigación y la creación de plataformas de servicios de investigación, analíticos y de extensión en convenios de la universidad con cooperativas y empresas (Plataforma de servicios analíticos UdelaR-Colaveco, Estación de cría y recría de terneras UdelaR-Conaprole).

En el año 2015 me encargué de la instalación de capacidades docentes y de investigación en el IPAV (Instituto de Producción Animal Veterinario, Libertad, San José), sede universitaria perteneciente a la Facultad de Veterinaria y hoy es la sede del Departamento de Producción Animal y Salud de Sistemas productivos, del cual fui Directora hasta el presente año. Dentro de dicho instituto hemos desarrollado capacidades (recursos humanos, técnicas experimentales y analíticas) que permiten trabajar en investigación a nivel competitivo internacionalmente y hoy lo hacen referente en temas de nutrición y alimentación animal, y de producción en general. Ello hace que actualmente tengamos gran número de estudiantes y pasantes de posgrado extranjeros de orígenes diversos (España, Brasil, Ecuador, Cuba, Argentina, Venezuela). Hemos desarrollado también proyectos de innovación con empresas (ANII-Alianza para la Innovación) y contratos para el desarrollo de productos tecnológicos en proceso de patentamiento (Agrifirm-FVet, Vetos Europe). Desde 2016 soy Editora Jefe de la revista Veterinaria (Montevideo). Hemos desarrollado un equipo y modalidad de trabajo que a mediano plazo permitirá consolidar una estructura que trascienda las personas. Actualmente la revista cuenta con portal propio bajo la plataforma OJS, y está indexada en Latindex, Scielo, DOAJ, y aspiramos a acceder a plataformas de indexación cada vez más exigentes.

He actuado en diversos ámbitos gestión científica y del conocimiento. Entre ellos, destaco mi participación en la Comisión Académica de Posgrado de UdelaR, en el Posgrado de Veterinaria (como Coordinadora de Especializaciones, Maestrías y Doctorados en Nutrición y como integrante de Comités Académicos en sucesivos períodos), en la Comisión Central de Dedicación Central de la UdelaR y en el Consejo de la Facultad de Veterinaria.

### Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	271
Artículos publicados en revistas científicas	139
Resumen	58
Completo	81
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Completo	3
Trabajos en eventos	114
Libros y Capítulos	6
Libro publicado	4
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	8
Periodicos	2
Revistas	6
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	22
Productos tecnológicos	1
Procesos o técnicas	2
Con registro o patente	1
Trabajos técnicos	9
Otros tipos	10
EVALUACIONES	95
Evaluación de proyectos	25
Evaluación de eventos	11
Evaluación de publicaciones	25
Evaluación de convocatorias concursables	16
Jurado de tesis	18
FORMACIÓN RRHH	125
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	100
Tesis de maestria	27
Iniciación a la investigación	11
Otras tutorías/orientaciones	4
Tesis/Monografía de grado	41
Tesis de doctorado	12
Docente adscriptor/Practicantado  Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
	22
Tesis/Monografía de grado	14

Tesis de doctorado	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	3
Tesis de maestria	2
Tesis de doctorado	1