



MARÍA CECILIA
CAJARVILLE SANZ

Prof.

ccajarville@gmail.com

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Nivel
III (Asociado)

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad Autónoma 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Seminario Regional de Capacitación de Pares ARCU-SUR (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Ministerio de Educación y Cultura , Paraguay
30 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller Nacional de Formación de Pares Evaluadores. Sistema ARCU-SUR (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Veterinaria

Enseñanza para la Comprensión (01/2003 - 01/2003)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Pedagogía en Ciencias
Agroveterinarias

Proyecto de Diplomado en Docencia Universitaria (mod. I y II) (01/2001 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
500 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Veterinaria

Metodologías de enseñanza (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
24 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Pedagogía en Ciencias
Agroveterinarias

Elaboración de Unidades Didácticas (Unidad de Asesoramiento Pedagógico) (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
36 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Pedagogía en Ciencias
Agroveterinarias

Nutrición Proteica y Energética de los Rumiantes (E.R. Orskov, Univ. Aberdeen) (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Argentina de Producción Animal , Argentina
10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

XII Curso de Especialización: Avances en Nutrición y Alimentación Animal (01/1996 - 01/1996)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FEDNA , España
10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Curso sobre ganado vacuno lechero: Producción y contaminación (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Politécnica de Madrid , España
10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera

XI Curso de Especialización: Avances en Nutrición y Alimentación Animal (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FEDNA , España
10 horas
Áreas de conocimiento:

Curso de especialización en nutrición porcina (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Politécnica de Madrid , España
70 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Monogástricos

X Curso de Especialización: Nuevos Sistemas de Valoración de Alimentos y Programas Alimenticios para Especies Domésticas (01/1994 - 01/1994)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FEDNA , España
10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Curso de posgrado en nutrición de rumiantes (01/1994 - 01/1994)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Lleida - Depto. de Producción Animal , España
100 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Avances recientes en fisiología del crecimiento animal (01/1992 - 01/1992)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
24 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y metabolismo

Curso de actualización en crianza de terneros (01/1992 - 01/1992)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación en Ciencias Veterinarias , Argentina
24 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Informática Agraria Avanzada (01/1992 - 01/1992)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / AGRODATA , Uruguay
40 horas

Administración de Empresas Agropecuarias (01/1991 - 01/1991)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Administración de Empresas

Curso de Informática: Sistema operativo PC MS/DOS (01/1990 - 01/1990)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Computation System S.A. , Uruguay
40 horas

Proyecto Asistencia Técnica Planificada bajo la dirección Dr. Daniel Carrera. Practicantado de Campo en establecimientos lecheros. (01/1990 - 01/1990)

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

Bioestadística (01/1990 - 01/1990)

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

Investigación en Producción Animal (01/1989 - 01/1989)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto
Interamericano de Cooperación para la Agricultura , Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Curso de economía para Plan Piloto Paysandú (01/1988 - 01/1988)

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

Curso de inseminación artificial en bovinos. Genética Ganadera. (01/1986 - 01/1986)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / American Breeders Service , Estados Unidos
40 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Plan Piloto de Paysandú (Producción Animal y Clínica de Rumiantes y Suínos) (1988)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía Académica (5 meses), Universidad de Sydney (2013)

Australia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción
Lechera

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

Áreas 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

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 químicos 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

Áreas 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

Áreas 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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Desarrollo de probióticos y prebióticos para animales domésticos (03/2008 - 12/2017)

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.

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Áreas 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.

Áreas 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, URUGUAY, INIA, CHILE, CIAT, COLOMBIA

Áreas 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.

Áreas 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 Brasileña (UFMS) 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)

Proyecto 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

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

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.

Áreas de conocimiento:

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

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 Udelar 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.

Áreas 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

Áreas 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, Instituto 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
Equipo: BRAMBILLASCA, S , BAUZÁ, 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 características 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
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
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)

Proyecto concursado y financiado, Universidad Politécnica de Madrid. Proyecto N° 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 - UdelaR , 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

Investigación

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 Iberoamérica 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, Apoyo 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 A.

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 forrajes ambiente ruminal producción de proteína 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
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. , MOTAM. , 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 metabólicas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 digestión y el metabolismo en rumiantes., 25 horas, Teórico-Práctico

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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
Áreas 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:
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 horas, Teórico
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
2º 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
Áreas 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 / evaluación 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 hora semanal

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Participación en consejos y comisiones

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

UdelaR Participación en cogobierno 1 hora semanales

Áreas 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 hora semanales

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Secretaría 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
Áreas 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

Áreas 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)

Investigador Grado 3 1 hora semanal

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 Visitante 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.

Áreas 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.

Áreas 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

Áreas 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

Nutrág: Consultora y laboratorio de Nutrición Animal. Formulación de dietas para ganado de leche, carne y suínos. 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 residuos 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

Como profesora de la Facultad de Veterinaria (UdelaR) me dediqué a crear un ámbito para generar conocimientos y formar RRHH a todos los niveles. Mi disciplina (nutrición, alimentación animal) es clave para obtener productos de calidad, implicando un porcentaje alto del costo 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. Comenzando 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, y estamos desarrollando el área de monogástricos (aves, cerdos). 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. 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 a través de asociaciones (Colaveco, Calcar, Prolesa, Conaprole, Agrifirm, etc.). Hoy contamos con una base importante de RRHH que han culminado o están culminando su formación, 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. 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](https://doi.org/10.3389/fanim.2023.1032527)

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

Scopus® 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](https://doi.org/10.3168/jds.2022-22743)

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

Scopus' 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](https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2023.115763)

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

Scopus' 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](https://doi.org/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](https://doi.org/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](https://doi.org/10.3168/jds.2023-23401)
<http://dx.doi.org/10.3168/jds.2023-23401>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Changing the grazing session from the morning to the afternoon or including tannins in the diet was 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](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 pasture-based 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>

Scopus® 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., Bancho 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/ani10030382](https://doi.org/10.3390/ani10030382)

Scopus® 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)

Bonifacio 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://doi.org/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® 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&lng=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[®] 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

E-ISSN: 1751732X

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

https://www.cambridge.org/core/journals/animal/listing?q=Cajarville&csrf=qpqEkHV-G1ev-v-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.: 39 8 , 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Scielo

E-ISSN: 0100736X

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

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® 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™ 

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™  

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® WEB OF SCIENCE™

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

FERNANDEZ-TURREN G., CAJARVILLE, C., Pérez-Ruchel A., Hirigoyen D., Constantin 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® 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>

Scopus® 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:

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>

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

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>

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>

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>

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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

FÉLIX, A. , REPETTO, J.L. , 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](https://doi.org/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

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)

AGUERRE, M. , CARRIQUIRY M. , ASTESSIANO A.L. , CAJARVILLE, C. , REPETTO 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 J.L.

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 / evaluación 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 P.

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)

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 Rumiantes

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 Rumiantes

ISSN: 03778401

E-ISSN: 18732216

Scopus® 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)

FRAGA, M. , PERELMUTER, K. , VALENCIA M. , CAJARVILLE, C. , ZUNINO, 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

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 Rumiantes

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

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

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.: 171 1 , 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

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™

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 Rumiantes

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 Rumiantes

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 Rumiantes

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

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

Scopus® 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 Rumiantes

ISSN: 03778401

E-ISSN: 18732216

Scopus® WEB OF SCIENCE™

In vitro fermentative characteristics of citrus pulp, apple pomace and inulin combined in increasing levels with a prepomace 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)

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™

Response to increased sorghum grain supplementation levels: Comparison between cattle and sheep (Resumen, 2011)

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 Rumiantes
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 beginning 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® 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

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 Monogástricos

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)

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

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

Scopus® 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

Áreas 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

Áreas 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 sobre 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

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, alfalfa 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 glucose and urea in dogs fed a commercial dog food once or three times daily (Completo, 2010)

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

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™ 

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® 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® WEB OF SCIENCE™

Predicción de la cinética de producción de gas in vitro de forrajes utilizando dos modelos matemáticos (Resumen, 2009)

CAJARVILLE, C. , CAMELLI 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 con los parámetros de fermentación in vitro (Resumen, 2009)

CAMELLI 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® 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

E-ISSN: 22214062

Scopus® WEB OF 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, C.

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™ 

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 different substances 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 fluid pH and in vitro gas production (GP) in heifers fed pasture silage. (Resumen, 2009)

BRITOS, A. , MENDOZA, A. , CLARAMUNT, M. , KARLEN, M. , KELLY, G. , MAGALLANES, 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 production rumen 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

El horario de corte y el tipo de metabolismo fotosintético afectan la relación azúcares/nitrógeno de la 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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

Efecto del suero de queso como aditivo de ensilajes de pastura sobre la conservación, los azúcares solubles y la producción 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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™

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., GARCIAARENA, 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)

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)

VIÑALES, 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

ISSN: 02122731

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

Effect of the timing of cut on ruminal environment of lambs consuming temperate pastures (Resumen, 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., Candiotti 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 n° 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 n° 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, n° 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, C.

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: Ruminant 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>

[v=752720756&h=e75ca6aa5](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

Página 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 metabólicas 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

Página inicial: 181

Página 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. Tio2 (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

Página inicial: 202

Página final: 207

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://centromedicoveterinariopaysandu.com/img/publicaciones/buiatria2018.pdf>

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

Página inicial: 204

Página final: 206

Publicación arbitrada

Áreas 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

Página inicial: 210

Publicación arbitrada

Áreas 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: uso DE HAPTOGLOBINA PARA EVALUAR RESPUESTA INFLAMATORIA CAUSADA POR EL AYUNO Y REALIMENTACION (2016)

Rabaza, A. , FRAGA M , REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C. , Pla M. , Banchemo G.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 163

Página final: 166

Publicación arbitrada

Áreas 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 RELACION 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

Página inicial: 190

Publicación arbitrada

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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)

ANTÚÑEZ, 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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)

POMIÉS 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 lechera

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 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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)

FERNÁNDEZ-TURREN G. , KOZLOSKI G. , CAPELESSO A. , POZO C. , REPETTO, 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de

Rumiantes

Efectos del estado fenológico sobre el rendimiento del cultivo, 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 vaca lechera

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)

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

Frecuencia diaria de suplementación 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lechería

Efecto del ensilaje sobre la composición química y la digestibilidad del grano de sorgo (2011)

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
Áreas 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
Página inicial: 204
Página final: 205
Publicación arbitrada
Áreas 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)

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
Página inicial: 206
Página final: 206
Publicación arbitrada
Áreas 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

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

REPETTO J.L., PÉREZ-RUCHEL, A., GÓMEZ, 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 Iguacu, 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 Symposium on Ruminant Physiology
Ciudad: Clermont Ferrand - Francia
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Proc. 11th International Symposium 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 and after 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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)

CARAMELLI, A., ANTÚNEZ, M., BRITOS, A., ZANONIANI, R., REPETTO J.L., BOGGIANO, P., 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

Página inicial: 265

Página final: 266

Publicación arbitrada

Áreas 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 grão de sorgo afeta o pH de animais alimentadas com pastagens temperadas 1: novilhas (2008)

AGUERRE M. , CAJARVILLE, C. , MENDOZA, A. , CARBONE, R. , VERA, R. , REPETTO J.L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: 45º Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Lavras
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Anais dos resumos 45º 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. , DELUCCHI L. , CAJARVILLE, C. , MEIKLE 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
Página inicial: 461
ISSN/ISBN: 9789995359010
Publicación arbitrada
Palabras clave: digestibilidad caninos pH fecal
Áreas 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
Página inicial: 63
Página final: 64
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria
Áreas 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.
Página inicial: 43
Publicación arbitrada
Áreas 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 suministrados 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
Página inicial: 43
Página final: 44
Publicación arbitrada
Áreas 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.

Página inicial: 50

Publicación arbitrada

Áreas 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

Página inicial: 50

Publicación arbitrada

Áreas 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.

Página inicial: 154

Página final: 155

Publicación arbitrada

Áreas 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

Página inicial: 338

Página final: 339

Publicación arbitrada

Áreas 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

Página inicial: 311

Página final: 312

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nutrition and lameness: Ruminant pH and subacute acidosis in grazing animals (2006)

REPETTO J.L., CAJARVILLE, C.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 14th International Symposium and 6th Conference on Lameness in Ruminants

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Proc. of the 14th International Symposium and 6th Conference on Lameness in Ruminants

Página inicial: 88

Página final: 90

Publicación arbitrada

Áreas 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 fermentabilidad de forrajes templados: producción de gas in vitro (2006)

BRITOS, A., REPETTO J.L., ERRANDONEA, N., GARCIAARENA, 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 concentrados 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

Página final: 128
Publicación arbitrada
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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)

PURTSCHER, F., BRAMBILLASCA, S., BRITOS, A., REPETTO J.L., CAJARVILLE, 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.
Página inicial: 213
Publicación arbitrada
Áreas 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

Página inicial: 184

Página final: 185

Publicación arbitrada

Áreas 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: II Congreso de Enseñanza

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería

Publicación arbitrada

Áreas 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)

VIÑALES, 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

Áreas 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

Página inicial: 26

Publicación arbitrada

Áreas 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)

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.

Página 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.

Página 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 (2000)

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

Comparación de resultados de silos de pradera y silos de maíz en dos años sucesivos (1991)

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: 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

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:

Producción técnica

PRODUCTOS

Proyecto de Desarrollo Tecnológico PAN (2003)

Piloto, Fármacos y similares

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

Desarrollo de una golosina bebible para perros

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: PDT y Empresa Privada (S. Gabetti)

Palabras clave: perros palatabilidad golosina bebible

Áreas 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 (similar Coca-Cola) altamente palatable adicionable a la dieta sin alterar su balance. El trabajo se desarrolló 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 cría intensiva de hembras lecheras (2008)

Proceso Productivo

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

Sistema de cría acelerada de hembras lecheras de componente mixto (alimentación a corral/pastoreo) en períodos alternos

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social: Tambos de la cuenca lechera de Conaprole y campos de cría colectivos

Institución financiadora: CONAPROLE - UdelaR

Áreas 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 cría 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 cría, 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 cría 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: Irrestringida

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

Áreas 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 volúmenes 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 (establecimiento 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, n° 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: Irrestringida

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.

Áreas 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: Restringida

Duración: 4 meses

Institución financiadora: Grupo Benedetti - Prolesa

Áreas de conocimiento:

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

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: Irrestringida

Duración: 3 meses

Institución financiadora: CONEAU (Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria), Argentina

Áreas 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 Medicina 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: Irrestringida

Duración: 3 meses

Institución financiadora: CONEAU (Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria), Argentina

Áreas 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 Medicina 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/4132561.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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/4132561.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: Irrestricada

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/41325611.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: Restricada

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 consistió 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 parto (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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:

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 Productivo)

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

AUPA

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 evaluación 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 , Uruguay
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de
Rumiantes
Directora: Cecilia Cajarville, Co-directores Jose M^º 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
Áreas 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 ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Producción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandro Britos Arcaus
País: Uruguay
Áreas 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 maestría
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: Ibrahim González
País: Uruguay
Áreas 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
Áreas 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 maestría
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
Áreas 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 maestría
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
Áreas 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 maestría
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
Áreas 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 maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / IPAV , Uruguay
Programa: PPFV
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Daniel Pérez
País: Uruguay
Áreas 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 maestría
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 lechera
Directora: C. Cajarville. Co-Directores: D. Hirigoyen, J.L.Repetto

Valor nutricional de granos de sorgo ensilados y reconstituídos para la alimentación de cerdos (2016 - 2020)

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: 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 maestría
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 inclusão 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 lechera
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 , Uruguay
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 maestría

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 maestría

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 maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / IPAV ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Stirling
País: Uruguay
Áreas 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
Co-tutores: Juan Díaz, José L. Repetto

Acidosis ruminal subaguda en novillos en engorde: efecto del ayuno y la realimentación

Tesis de maestría
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de Rumiantes
Directora: Georgett Banchemo. Co-directores: José L. Repetto, Cecilia Cajarville, Martín Fraga

Indicadores de balanço energético negativo em vacas leiteiras no início de lactação

Tesis de maestría
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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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 parto sobre el consumo, la producción, el metabolismo y la longitud del anestro de vacas lecheras en un sistema pastoril

Tesis de maestría

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

Áreas 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 maestría

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

Áreas 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 maestría

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

Áreas 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 maestría

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

Áreas 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 maestría

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

Áreas 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 maestría

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

Áreas 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 maestría

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

Áreas 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 maestría

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

Áreas 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 maestría

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

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alvaro Santana

País: Uruguay

Áreas 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 maestría

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 maestría

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 maestría

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 maestría

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 maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Ana Curbelo

País: Uruguay
Áreas 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 maestría
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
Áreas 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

EFFECTO 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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 , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Eduardo Raúl MORALES RODRÍGUEZ María Victoria ZERBINO SÁNCHEZ
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Tutor: A. Santana, Co-tutor: C. Cajarville

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 Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / IPAV , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Joaquín BENKENDORF; Matías SOSA
País: Uruguay
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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 , Uruguay

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 Rumiantes

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 carnífera

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: tecnologías 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 restricción 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: Mercedes 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 María, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Thaís 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 suplementados con distintos niveles de 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: 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 , Uruguay

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-orientadores: 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 Educación Superior/Público / Universidad de la República / 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Orientador: J. 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 María, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Roberta Farenzena

País: Uruguay

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Becario de Iniciación a la Investigación ANII

Tratamientos químicos y biotecnológicos para aumentar la fermentabilidad 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Becario CIDEA (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

Áreas 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 CIDEDEC

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 CIDEDEC

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 maestría

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 maestría
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 maestría
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. M^a 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 , Uruguay

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

Nombre del orientado: Paola Delgado

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

Producción 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

TUTORÍAS DESISTIDAS

POSGRADO

Evaluación del efecto de inclusión de aditivos con diferente mecanismo de acción sobre la degradabilidad ruminal y el flujo de proteína al duodeno (2020)

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: Amayri Alvarado
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Directora: C. Cajarville Co-Directores: F. Gadyene, A. Pérez-Ruchel Alvarado es Venezolana, becaria por el convenio FVet-Royal Agrifirm

Consumo de fibra y desarrollo de microbiota ruminal en terneros lactantes (2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / IPAV , Uruguay
Programa: Maestría en Nutrición Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (CAJARVILLE, C.)
Nombre del orientado: Valeria Campbell
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / desarrollo digestivo
Director: Martín Fraga, Co-directora: C. Cajarville

Efecto de la intensidad de defoliación sobre el valor nutritivo de Festuca medido mediante técnicas in vitro (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / IPAV , Uruguay
Programa: Maestría en Nutrición Animal
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Julio César Marrero
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Director: J.M. Arroyo, Co-directores: F. Lattanzi, C. Cajarville Julio C. Marrero (Cuba) es becario por el Proyecto Más Pasto (Colaveco)

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 levaduras: 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)

Comisión Honoraria del Sistema Nacional de Investigadores

Premio Nacional de Veterinaria (2003)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Otención 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 investigación 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

9º 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: Università 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 Università di Bologna - Dipartimento Scienze Mediche Veterinarie y por la Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientale 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 Rumiantes

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 lechera

IV Jornada Técnica em pecuária 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 producción 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 Maria (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 prepomace 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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.

3º 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

Uruguay

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 Symposium 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., Leymoní 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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
VIÑALES 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
MARICHAL MJ., ACOSTA Y., CAJARVILLE, 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 rumiantes
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 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

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., GRIGERIA J., CAJARVILLE, C.
Doctorado en Ciencias, opcion Biología / 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 com 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 NUNES 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 digestibilidad gramínea temperada flujo 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).

Desde 2015 estoy encargada de la instalación de capacidades docentes y de investigación en el IPAV (Instituto de Producción Animal Veterinario, Libertad, San José), nueva sede universitaria perteneciente a la Facultad de Veterinaria, que aspira a transformarse en un emplazamiento multi-institucional para la creación de conocimiento y desarrollo de tecnologías aplicadas al agro. 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. 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 (Contrato de desarrollo Agrifirm-FVet). Actualmente soy Directora Interina del Departamento de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria, emplazado en el IPAV.

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, con un fuerte progreso en visibilidad internacional, aspirando el acceso 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.

Información adicional

(26/11/2011)

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 maestría	27
Iniciación a la investigación	11
Otras tutorías/orientaciones	4
Tesis/Monografía de grado	41
Tesis de doctorado	12
Docente adscriptor/Practicantado	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	22
Tesis/Monografía de grado	14
Tesis de doctorado	5
Tesis de maestría	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	3

Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1