



**JOSÉ LUIS REPETTO
CAPELLO**

Prof.



joselorepetto@gmail.com

Edifici V, Travessera dels Turons, 08193 Cerdanyola del Vallès, Barcelona
+ 34 93 586 83 83

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Nivel
II (Asociado)

Fecha de publicación: 21/10/2025
Última actualización: 21/12/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad Autónoma de Barcelona / Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos / España

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad Autónoma de Barcelona / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Veterinaria
Dirección: Edifici V, Travessera dels Turons, 08193 Cerdanyola del Vallès, Barcelona / 08290
País: España / Cerdanyola del Vallès / Barcelona
Teléfono: 93 586 83 83
Correo electrónico/Sitio Web: joselorepetto@gmail.com

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: Degradabilidad ruminal de la alfalfa deshidratada
Tutor/es: J.González Cano y E. Sanz Parejo
Obtención del título: 1997
Financiación:
Agencia Española de Cooperación Internacional , España
Palabras Clave: nutrición/rumiantes/ degradabilidad ruminal/alfalfa deshidratada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

GRADO

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1978 - 1992)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa:
Obtención del título: 1992
Palabras Clave: veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

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:

Seminario regional de capacitación de pares ARCU-SUR (01/2009 - 01/2009)

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

30 horas

Areas de conocimiento:

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

Capacitación en Extensión. Extensión, Transferencia y Tecnología. (01/2003 - 01/2003)

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

Uruguay

40 horas

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

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

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Pedagogía en ciencias agro-
veterinarias y biológicas

Proyecto Diplomado en docencia universitaria, módulos I y II (01/2001 - 01/2002)

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

500 horas

Elaboración de Proyectos Educativos. Programa de Formación Didáctico Pedagógico. Unid. de Asesoramiento Pedagógico (01/2001 - 01/2001)

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

18 horas

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

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

24 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Pedagogía en ciencias agro-
veterinarias y biológicas

Elaboración de Unidades Didácticas. Programa de Formación Didáctico Pedagógico (01/2000 - 01/2000)

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

36 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Pedagogía en ciencias agro-
veterinarias y biológicas

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FEDNA , España

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Politécnica de Madrid , España

70 horas

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura , Uruguay

24 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / investigación en producción animal

(01/1977 - 01/1977)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Genética Ganadera , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Curso de diagramación y computación en lenguaje basic (1984)

Tipo: Otro

Institución organizadora: CE.F.I.A.I.C.C.B, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones /

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Francés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe 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 / Producción Animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria / IPAV

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2023 - a la fecha)

3 horas semanales

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: C. Britos A. (Responsable), Zunino P. Repetto J.I cajarville C.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (09/2017 - 12/2023) Trabajo relevante

Profesor Titular 20 horas semanales

En licencia temporal por ocupar Presidencia de INIA

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Descripción de la microbiota y aislamiento de especies microbianas de interés de ensilajes de forraje (11/2023 - a la fecha)

Proyecto del FMV

3 horas semanales

IPAV, Facultad de Veterinaria - UdelaR

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:5
Maestría/Magister:2
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: REPETTO, J. L. , Britos A. (Responsable) , Zunino P. , CAJARVILLE, C.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

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
3 horas semanales
Facultad de Veterinaria , IPAV
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:5
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
INIA, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: REPETTO, J. L. , Carro S. (Responsable) , Cajarville C. , Britos A. , Vieitez I. , Gambaro A. , Casarotto G.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universitat Autònoma de Barcelona

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2022 - a la fecha)

20 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 (Holanda, Chipre, Italia, Grecia, Cataluña) que consiste en utilizarla inteligencia artificial como herramienta de mejora de los sistemas robotizados de alimentación y ordeño en vacasa lecheras. Financiamiento: Unión Europea
10 horas semanales
Facultat de Veterinaria , SNIBA
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:3
Maestría/Magister prof:3
Doctorado:1
Equipo: REPETTO, J. L. , Castillejos L. (Responsable) , Cajarville C.
Palabras clave: Artificial Intelligence automatic milking dairy cows

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 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: CAJARVILLE, C. , PÉREZ-RUCHEL A. , KOZLOSKI, G.

Areas de conocimiento:

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

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

3 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: CAJARVILLE, C. , AGUERRE M. , PÉREZ-RUCHEL A. , HENTZ, F. , KOZLOSKI, G. , SANTANA, A. , FÉLIX, A. , FARENZENA, R. , OLANDI, T.

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Mestrado Zootecnia (03/2007 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Nutrición de rumiantes, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2008 - 12/2023)

Docente de Especializaciones 1 hora semanal

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (03/2007 - 12/2023)

Docente de Maestrías y Doctorados 10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (07/2006 - 12/2023)

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

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2002 - 07/2006)

Profesor Adjunto, Departamento de Nutrición 40 horas semanales / Dedicación total
Obtenido por concurso de Méritos y Proyecto de Investigación
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

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

Profesor Adjunto, Departamento de Nutrición 40 horas semanales
Obtenido por concurso de méritos y pruebas
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1986 - 12/1997)

Ayudante de clase 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (01/1988 - 12/1988)

Becario Programa de Jóvenes Investigadores 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

Se estudia como 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 como influye la inclusión de granos de cereales sobre la digestión y el aprovechamiento de pasturas de buena calidad.
10 horas semanales
UdelaR, FVet y FAgro , Coordinador o Responsable
Equipo: AGUERRE, M. , MENDOZA, A. , CURBELO, A. , CARRIQUIRY M. , ASSANDRI, L. , GONZÁLEZ, A. , CAJARVILLE, C.
Palabras clave: sorgo granos digestión en rumiantes praderas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

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

Se estudia como se afecta la fermentación ruminal y el aprovechamiento digestivo de la pastura según factores de variación como el momento del día, altura del pastoreo, ritmo de alimentación, la inclusión de concentrados y de aditivos a la dieta.
5 horas semanales
UdelaR, Deptos de Nutrición y Bovinos, FVet , Integrante del equipo
Equipo: FÉLIX, A. , BRITOS, A. , CAJARVILLE, C. , PÉREZ, A. , ANTÚNEZ M. , CARAMELLI, A. , HERNÁNDEZ, N.
Palabras clave: pasturas templadas/energéticos/fermentescibilidad digestión en rumiantes fermentescibilidad ruminal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

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

Se estudian los factores que desencadenan la acidosis subclínica en condiciones de pastoreo, las alteraciones de la microbiota ruminal y posibles 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 e IIBCE, Deptos de Nutrición y Bovinos FVet, Depto. Microbiología IIBCE , Coordinador o Responsable

Equipo: CAJARVILLE, C., ZUNINO, P., PERELMUTER, K., FRAGA, M., ALDROVANDI, A., BRITOS, A.

Palabras clave: microbiología ruminal/modulación acidosis subclínica probióticos aditivos alimenticios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

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 Bovinos , Coordinador o Responsable

Equipo: CAJARVILLE, C., MENDOZA, A., POMIES, N., PASTORINI, M.

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de Probióticos y Prebióticos para animales domésticos (03/2008 - a la fecha)

Esta línea consiste en investigar el potencial probiótico (microorganismos que suministrados vivos a los animales o a los humanos y consumidos en cantidades suficientes tienen algún efecto beneficioso) de microorganismos nativos (propios de la especie destinataria), a través de la evaluación de características de interés (actividad fibrolítica, consumo de lactato en el rumen, etc.). Paralelamente se estudian subproductos de la industria nacional y algunos tipos de forrajes 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 e IIBCE, Deptos de Nutrición y Bovinos, FVet, Laboratorio de Microbiología IIBCE , Coordinador o Responsable

Equipo: ZUNINO, P., CAJARVILLE, C., BRITOS, A., SANTANA, A., FRAGA, M., BRAMBILLASCA, S., DE LUCA, C., M.L. RODRÍGUEZ

Areas de conocimiento:

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

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, FQuim, FCien, FVet , Coordinador o Responsable

Equipo: CAJARVILLE, C., SANTANA, A., CERECETTO, M.V., BONIFACINO, C., RÍOS, J., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., IRAZOQUI, I.

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Factores que afectan la fermentación y el valor nutritivo para rumiantes de ensilajes de praderas (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: BRITOS, A. , CAJARVILLE, C. , AGUERRE, M. , CURBELO, A. , D ALESSANDRO, J. , ECHARRI, V. , SOTO, C. , GARIN, D.

Palabras clave: ensilaje de praderas degradabilidad ruminal aditivos

Areas de conocimiento:

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

Valoración digestiva y metabólica de dietas para perros clínicamente sanos (01/2003 - 06/2006)

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

5 horas semanales

UdelaR, FVet , Coordinador o Responsable

Equipo: BRAMBILLASCA, S , BRITOS, A. , CAJARVILLE, C.

Palabras clave: aditivos perros frecuencia de alimentación palatabilidad digestibilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de Mascotas

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

ANAVRIN efectos sobre la producción de carne y leche y su papel en la reducción de las emisiones de Metano entérico (01/2020 - a la fecha)

Proyecto internacional con una empresa suizo-italiana VETOS EUROPE con importante financiación para experimentación y formación de posgrados. Actualmente en la 2º etapa con un experimento en novillos a corral y en marzo de 2024 otro ensayo con vacas lecheras.

10 horas semanales

FVET , IPAV

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:12

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Financiación:

AOVet Foundation, Suiza, Apoyo financiero

Equipo: REPETTO, J. L. (Responsable) , Cajarville C. (Responsable) , Santana, A , Ciancio E. , Josefina Montini , Gere J.

Palabras clave: rumiantes vaca lechera novillo a corral metano

Areas de conocimiento:

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

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 (02/2014 - a la fecha)

Proyectos de Investigación Aplicada - Fondo María Viñas (ANII)

3 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:1

Equipo: CAJARVILLE, C. (Responsable) , STIRLING S. (Responsable) , DÍAZ J.

Areas de conocimiento:

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

IEvaluación 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 - a la fecha)

Programa de Asociación de Proyectos conjuntos de Investigación del Mercosur. Programa ANII-CAPEs. Proyecto concursado y financiado por CAPEs. El proyecto tiene 3 objetivos tiene 3 objetivos de diferente índole: 1. Evaluar si el grado de restricción del acceso al forraje afecta las variables asociadas al consumo de alimentos, a los procesos de digestión y metabolismo, el desempeño y la calidad de 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 en investigación.

5 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CAJARVILLE, C. (Responsable), AGUERRE, M., A. PÉREZ-RUCHEL, KOZLOSKI, G. (Responsable), FARENZENA, R., OLANDI, T., SANTANA, A., HENTZ, F.

Áreas de conocimiento:

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

Dietas mixtas: ración totalmente mezclada y pastura en corderos. Efecto sobre el aprovechamiento digestivo-metabólico de la dieta, el desempeño y el valor nutritivo de la carne (06/2014 - a la fecha)

Fondo Sectorial INNOVAGRO, ANII

3 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:8

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: BRAMBILLASCA, S., PIAGGIO, L., A. PÉREZ-RUCHEL (Responsable), SANTANA, A., BANCHERO G., OYENARD R.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / producción de carne

Creación y validación de herramientas analíticas para estimar la calidad fermentativa y tipo de clostridios de los ensilados en el Uruguay (06/2014 - a la fecha)

Fondo Sectorial INNOVAGRO Modalidad II (empresas)

3 horas semanales

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

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:8

Maestría/Magister:3

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BRITOS, A., A. PÉREZ-RUCHEL, CONSTANTIN M., HIRIGOYEN D. (Responsable), ABELENDA C.

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Estrategias de control de la acidosis subclínica en sistemas de producción intensiva (06/2014 - a la fecha)

Fondo Sectorial INNOVAGRO

3 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:10

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BRITOS, A., ZUNINO, P., FRAGA, M., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., RABAZA A., BANCHERO G. (Responsable), LA MANNA A., MEDEROS A., TORRE M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / producción de carne

¿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? (02/2014 - 10/2015)

Proyectos de Investigación Aplicada - Fondo María Viñas (ANII)

1 hora semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:8

Maestría/Magister:1

Equipo: CAJARVILLE, C., MENDOZA, A. (Responsable), CAVESTANY D., LA MANNA A., MORALES T.

Áreas de conocimiento:

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

Fortalecimiento de los equipos del Laboratorio de Nutrición Animal de la Facultad de Veterinaria (02/2014 - 05/2015)

Proyecto CSIC- UdelaR. Programa de Fortalecimiento del equipamiento de investigación en los servicios de la Universidad de la República

1 hora semanales

Instituto de Producción Animal de Veterinaria (IPAV), Departamento de Bovinos

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:8

Maestría/Magister:5

Doctorado:3

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

Áreas de conocimiento:

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

Inclusión de pastura fresca en la dieta de vacas lecheras alimentadas con una ración totalmente mezclada (03/2011 - 06/2014)

Fondo María Viñas Objetivo: 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 los nutrientes, la producción y la composición de la leche.

1 hora semanales

Facultad de Veterinaria UdelaR, Deptos de Nutrición y de Bovinos

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: CAJARVILLE, C. , MENDOZA, A. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

PAC: Diseño de Experimentos en Producción Animal (06/2011 - 06/2013)

Proyecto n° AL11PAC-04. Concursado y financiado. Mediante el proyecto se pretende trabajar en conjunto entre la UdelaR y la UPM en los protocolos 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.

5 horas semanales

Universidad de la República- Universidad Politécnica de Madrid , FVet- UdelaR, ETSIA-UPM

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CAJARVILLE, C. , 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 ruminantes en sistemas de cría semi-intensiva (03/2011 - 06/2013)

Proyectos de Investigación Aplicada - Fondo María Viñas Objetivo: La presente propuesta pretende evaluar el efecto in vivo de la inclusión en la dieta de probióticos nativos en ruminantes bajo sistemas de cría semiintensiva. Estos sistemas de cría se han incrementado en los 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 aplicabilidad en diversos tipos de producción incluyendo corderos pesados, novillos de engorde y vacas lecheras.

1 hora semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - UdelaR , Fac. de Veterinaria (UdelaR) -

Depto. de Microbiología (IIBCE)

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

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

Areas de conocimiento:

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

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 - 06/2012)

1 hora semanales

Departamento de Bovinos , Instituto de Producción Animal de Veterinaria

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CAJARVILLE, C. , CARRIQUIRY M. , CAVESTANY D. (Responsable) , MEIKLE, A. , LA MANNA, A.

Areas de conocimiento:

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

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 (02/2009 - 12/2010)

Fondo Clemente Estable - Investigación Fundamental

1 horas semanales

Facultad de Veterinaria UdelaR, Deptos de Nutrición y de Bovinos

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: CAJARVILLE, C. , BRITOS, A. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la fuente de carbohidratos y de la administración de monensina en el parto sobre la eficiencia productiva y reproductiva de vacas lecheras en condiciones de pastoreo (03/2008 - 03/2010)

CSIC- Sector Productivo Se estudió la suplementación con diferentes fuentes de carbohidratos sobre el aprovechamiento digestivo y metabólico en una dieta mixta.

10 horas semanales

UdelaR, Depto. de Bovinos, FVet

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:8

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MENDOZA, A. , BRITOS, A. , SANTANA, A. , UBILLA, J. , FÉLIX, A. , RÍOS, J.

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)

5 horas semanales

FVet , Depto. de Nutrición

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:10

Maestría/Magister:3

Equipo: CAJARVILLE, C. (Responsable) , AGUERRE, M. , PÉREZ, A. , MENDOZA, A. , ZUNINO, P.

Palabras clave: praderas acidosis subclínica 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)

2 horas semanales

IIBCE , Laboratorio de microbiología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:5
Maestría/Magister:3
Equipo: CAJARVILLE, C., ZUNINO, P. (Responsable), PERELMUTER, K., FRAGA, M., ALDROVANDI, A.
Palabras clave: microbiología ruminal/modulación probióticos prebióticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / microbiología ruminal

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

Proyecto I+D
5 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Depto. de Nutrición
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:6
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: BRITOS, A., CAJARVILLE, C. (Responsable), AGUERRE, M., PÉREZ, A.
Palabras clave: ambiente ruminal/digestibilidad forraje producción de prot. microbiana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

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
10 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Depto. de Nutrición
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:4
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CAJARVILLE, C., CURBELO, A., MELOGNO, E.
Palabras clave: sorgo degradabilidad ruminal digestibilidad intestinal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Proyecto de enseñanza: Primer curso a distancia sobre nutrición de rumiantes para profesionales (01/2001 - 12/2003)

10 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Deptos de Nutrición y Ciencias sociales
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: CAJARVILLE, C., CURBELO, A., GARIN, D., CORSO, C., SAPRIZA, D., PIAGGIO, L., VAN LIER, E.
Palabras clave: nutrición/rumiantes/ educación a distancia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

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

PDT de innovación tecnológica

10 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Depto. de Nutrición
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: CAJARVILLE, C. (Responsable)
Palabras clave: perros palatabilidad nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de Mascotas

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

5 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Depto. de Nutrición
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: CAJARVILLE, C. (Responsable) , BRITOS, A. , AGUERRE, M.
Palabras clave: silage cheese whey degradability
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

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

5 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Depto. de Nutrición
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CAJARVILLE, C. (Responsable) , D´ALESSANDRO, J. (Responsable) , R , CURBELO, A. , ECHARRI, V. , SOTO, C.
Palabras clave: forraje ensilaje de praderas degradabilidad ruminal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

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)

5 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Depto. de Nutrición
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: CAJARVILLE, C. (Responsable) , AGUERRE, M.
Palabras clave: granos degradabilidad ruminal suplementación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Ambiente ruminal y cinéticas de degradación de los alimentos en bovinos que pastorean praderas bajo dos regímenes alimenticios (01/1998 - 12/1999)

10 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Depto. de Nutrición
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: CAJARVILLE, C. , AGUERRE, M. , VEGA, L. , MOTA, M.
Palabras clave: praderas degradabilidad ruminal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Coordinador de Departamento (06/2006 - a la fecha)

Departamento de Bovinos, Coordinador
40 horas semanales

(02/2006 - 11/2014)

Departamento de Bovinos, Bovinos de carne
5 horas semanales

(03/2006 - 11/2014)

Departamento de Bovinos, Bovinos de leche
5 horas semanales

(03/2008 - 11/2011)

Producción Animal, Ciclo Orientado
10 horas semanales

Coordinador (03/2002 - 03/2008)

Coordinador del Área VII del Ciclo Común Obligatorio
20 horas semanales

Encargado del curso de Alimentación (02/2001 - 02/2006)

Departamento de Nutrición animal, Alimentación
10 horas semanales

Coordinador del Departamento de Nutrición Animal (01/2000 - 12/2005)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición Animal
5 horas semanales

Presidente de la Junta del Instituto de Producción Animal (01/2001 - 12/2005)

Facultad de Veterinaria, Producción animal
5 horas semanales

DOCENCIA

Educación a Distancia (07/2011 - a la fecha)

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Nutrición de ruminantes 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) (03/2014 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Curso de Rumiantes I del Ciclo Común Obligatorio, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (02/2014 - 06/2015)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Curso de Bovinos de Carne del Ciclo Orientado de Producción Animal, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / producción de carne

Maestría en Producción Animal (10/2014 - 11/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Nutrición de Rumiantes (05/2014 - 06/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (02/2010 - 06/2014)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso de Bovinos de Leche del Ciclo Orientado de Producción Animal, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (02/2010 - 06/2014)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso de Bovinos de Carne del Ciclo Orientado de Producción Animal, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / producción de carne

Maestría en Producción Animal (04/2014 - 05/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2013 - 11/2013)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Producción Animal (06/2013 - 09/2013)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
La Investigación en Alimentación en los Sistemas de Producción Lechera, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2010 - 03/2013)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Curso de Rumiantes I del Ciclo Común Obligatorio, 10 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Educación Continua (10/2012 - 12/2012)

Perfeccionamiento
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Curso intensivo de Nutrición de Rumiantes. Capacitación para técnicos de NUTRAL, 10 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Maestría en Producción Animal (10/2012 - 11/2012)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Avances Recientes en la Nutrición de la Vaca Lechera, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de vaca lechera

(11/2011 - 12/2011)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Diseño de experimentos en producción animal, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

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

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Aproximaciones metodológicas para el estudio de la digestión y metabolismo en rumiantes, 25 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Maestría en Nutrición de Rumiantes (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

PEDECIBA (05/2010 - 08/2010)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:

Curso interdisciplinario PEDECIBA-BIOLOGÍA-PEDECIBA-QUÍMICA. Patologías y farmacología en rumiantes, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Curso de Postgrado (05/2010 - 06/2010)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ambiente ruminal y utilización de nutrientes en rumiantes alimentados con forrajes templados., 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Microbiología ruminal. Estado actual del conocimiento y perspectivas en cuanto a la modulación del ecosistema ruminal., 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Nutrición de Rumiantes (03/2010 - 04/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Utilización de las materias nitrogenadas en la vaca lechera. Coordinadores:, 30 horas, Teórico-Práctico

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Digestión y aprovechamiento de forrajes templados y tropicales, 20 horas, Teórico-Práctico

Fisiología digestiva de los rumiantes, 8 horas, Teórico

Fisiología metabólica de los rumiantes, 6 horas, Teórico

Avances en la interacción nutrición-metabolismo-producción-reproducción, 20 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

Epidemiología y control de mastitis en sistemas patoriles, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

(07/2009 - 12/2009)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Nutrición de ruminantes para profesionales, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2009 - 11/2009)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Aspectos metodológicos para el abordaje de la utilización de los forrajes por los rumiantes., 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Doctorado en Nutrición de Rumiantes (11/2009 - 11/2009)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
nutrición de caninos, 10 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Mascotas /

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2009 - 06/2009)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
bovinos de leche, 10 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2009 - 06/2009)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
bovinos de carne, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

(07/2008 - 12/2008)

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Nutrición de ruminantes 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 (08/2008 - 09/2008)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Bases digestivas, metabólicas, fisiopatológicas y clínicas de las enfermedades asociadas a los desbalances energéticos en los rumiantes con altas exigencias productivas., 20 horas, Teórico-Práctico

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2008 - 06/2008)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
rumiantes I, 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2008 - 06/2008)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
bovinos de leche, 10 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2008 - 06/2008)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
bovinos de carne, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Maestría en Nutrición de Rumiantes (11/2007 - 12/2007)

Maestría

Responsable

Áreas de conocimiento:

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

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/1999 - 06/2007)

Grado

Asignaturas:

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

Nutrición Animal, Área IV CCO, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (02/2007 - 06/2007)

Grado

Asignaturas:

Producción de rumiantes I, Área VII, CCO, 6 horas, Teórico

Bovinos de carne, Ciclo Orientado, 3 horas, Práctico

Bovinos de leche, Ciclo Orientado, 7 horas, Teórico-Práctico

Producción de rumiantes I, Área VII, CCO, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(06/2006 - 07/2006)

Técnico nivel superior

Asignaturas:

Uso y manejo de animales de laboratorio, 3 horas, Teórico

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

(01/1998 - 12/1998)

Doctorado

Asignaturas:

Fisiología, digestión y metabolismo en rumiantes, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(03/1998 - 12/1998)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

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

VI Curso de Educación Continua: Suplementación en pastoreo, 4 horas, Teórico

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

2º Curso de Educación a Distancia para profesionales: Manejo de la Reproducción en ganado de leche, 4 horas, Teórico

Curso de Educación Continua: Engorde a corral feedlot: herramientas técnicas para un sistema en

expansión., 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

EXTENSIÓN

Jornadas de campo y disertaciones sobre el tema: Recría acelerada de hembras lecheras de reemplazo.

Total hasta la fecha 8 jornadas con la participación de aprox. 400 productores lecheros y técnicos.

(03/2008 - a la fecha)

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

4 horas

Areas de conocimiento:

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

realización de jornadas de campo con productores de diferentes zona 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, Deptos. de Nutrición y de Bovinos

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Jornadas sobre Alimentación de la vaca lechera con productores de la cuenca de CALCAR. (03/2003 - a la fecha)

CALCAR/Facultad de Veterinaria, Depto de extensión (CALCAR)/Dptos. de Nutrición y de Bovinos (FVet)

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Integrante por el Departamento de Nutrición del equipo Grupo de trabajo interdisciplinario universitario en producción porcina (GIEPP). (01/1997 - 12/2003)

Facultad de Veterinaria y Agronomía, Depto. de Nutrición

2 horas

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Veterinaria/UTU, Escuela de lechería de Colonia Suiza/Deptos de Nutrición y Bovinos.

3 horas

Areas de conocimiento:

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

Dictado de 7 cursos de educación a Distancia sobre producción lechera para empleados de tambo. 260 capacitados en la localidades de Libertad, san José, Cardona, Colonia Valdense, Cañada Grande, san ramón y Florida (03/1998 - 12/2001)

Facultad de Veterinaria, Deptos de Nutrición animal y Ciencias sociales

4 horas

Areas de conocimiento:

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

Elaboración de material escrito y video para ser utilizado en capacitación de personal de tambo.Módulo: Alimentación de la vaca lechera. (03/1997 - 12/1997)

Facultad de Veterinaria, Deptos de Ciencias Sociales y Nutrición

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Módulos de trabajo (actividad de campo, disertación, taller) con productores. Tema: Alimentación de la vaca lechera. Colonia Valdense, Nueva Helvecia, Juan Soler, Dolores, Carmelo, Ombúes de Lavalle, Cardona y Barker (01/1991 - 09/1993)

Cooperativas Agrarias Federadas/Facultad de Veterinaria, Proyecto de Enseñanza-aprendizaje en Extensión.

6 horas

Areas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

UdelaR, FVet- UdelaR (07/2011 - 08/2011)

Entrenamiento al equipo técnico de la Empresa A. Prieto SA (Santa Fe- Argentina) en técnicas in vitro para la evaluación de alimentos

1 hora semanal

Areas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/2003 - 07/2006)

Facultad de Veterinaria, Depto. de Nutrición, Unidad de experimentación en nutrición canina.

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición canina

(03/2000 - 07/2006)

Facultad de Veterinaria, Depto. de Nutrición, Laboratorio de análisis químicos

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(02/1993 - 09/1993)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

PASANTÍAS

(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

(06/1999 - 07/1999)

Universidad de Zaragoza y Universidad Politécnica de Madrid, Laboratorios de Nutrición Animal

40 horas semanales

(09/1992 - 10/1992)

INTA-Castelar, Laboratorio de Nutrición del Ternero

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Presidente del Comité Científico de la XXII Reunión de ALPA, realizada en Montevideo en octubre de 2011, (700 asistentes). (11/2010 - 11/2011)

UdelaR, FVet- UdelaR

10 horas semanales

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

UdelaR, FVet- UdelaR

10 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

evaluación de informes de actuación docente (03/2002 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Comisión de evaluación docente

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la mesa (03/2007 - a la fecha)

UdelaR, Mesa del Área Agraria

Participación en cogobierno

Integrante de la Comisión de Posgrados (11/2007 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrados

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Integrante de Comité Académico de Especializaciones (11/2007 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrados

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Consejero por el Orden Docente (07/2009 - a la fecha)

UdelaR, Facultad de Veterinaria

Participación en cogobierno

Integrante de la Comisión de Campos Experimentales (07/2009 - a la fecha)

UdelaR, Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Delegado de la Facultad a SINETSA (07/2008 - a la fecha)

UdelaR-UTU, Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Elaboración del proyecto para la realización de los cursos de Producción animal en la Región Sur (06/2010 - 09/2011)

UdelaR, FVet- UdelaR

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

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

Miembro titular por el orden docente del Consejo de Facultad (07/2005 - 07/2009)

Facultad de Veterinaria, Consejo
Participación en cogobierno

Claustrista de la Asamblea General del Claustro (01/2004 - 12/2006)

Universidad de la República, Asamblea Gral del Claustro
Participación en cogobierno

Comisión Asesora para becario de Investigación de proyecto CSIC (01/2005 - 12/2005)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Comisión Asesora de Evaluación Docente del Instituto de Actividades Descentralizadas y Medio Ambiente y Unidades de Apoyo Académic (01/2001 - 12/2004)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Evaluación Docente del Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (01/1999 - 12/2004)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Comisión Asesora para el llamado a un becario de investigación de proyecto CSIC (01/2004 - 12/2004)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Claustrista de la Asamblea del Claustro por el Orden Docente. (01/2001 - 12/2003)

Facultad de Veterinaria, Claustro
Participación en cogobierno

Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Grupo de Trabajo de Convenios (01/2001 - 12/2001)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Normas para la presentación de Protocolos Experimentales para la Certificación de Resultados (01/2001 - 12/2001)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Consejero de la Facultad por el Orden Docente (01/1997 - 12/2001)

Facultad de Veterinaria
Participación en cogobierno

Comisión Asesora para dos cargos de Ayudante, Esc. G., Gr1 (01/2001 - 12/2001)

Facultad de Veterinaria, Área de Nutrición Animal
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Magariños Cervantes (01/2000 - 12/2000)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Convenio Facultad de Veterinaria Instituto Nacional de Colonización (01/2000 - 12/2000)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Regularización de Cargos Definitivos para Directores de Proyectos de Investigación con Régimen de DT (01/1999 - 12/1999)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Consejero de la Facultad por el Orden Estudiantil (01/1985 - 12/1987)

Facultad de Veterinaria, Consejo
Participación en cogobierno

Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Unificación de Proyectos sobre Futuro de la Facultad de Veterinaria (01/1985 - 12/1985)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Consejero de la Facultad por el Orden Estudiantil (01/1984 - 12/1985)

Facultad de Veterinaria, Consejo
Participación en cogobierno

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

INIA/ Presidencia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2017 - 03/2020) Trabajo relevante

presidente 40 horas semanales / Dedicación total
Presidente de la Junta Directiva

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria / Presidencia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2012 - 03/2020)

Directivo representante de Uruguay 10 horas semanales

Otro (10/2014 - 10/2016) Trabajo relevante

presidente 10 horas semanales

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

presidente (10/2014 - 10/2016)

Presidencia 10 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

INIA/ vicepresidencia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2012 - 08/2017)

vicepresidente 20 horas semanales

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

vicepresidente (09/2012 - 08/2017)

Junta Directiva 20 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Cooperativa Nacional de Productores de Leche

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2008 - 12/2010)

Consultor 1 hora semanal

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/2005 - 07/2005)

Investigador nivel I, Maestrías y Doctorados 1 hora semanal

Dictado de cursos de Maestría (ver cursos de Maestría del programa de fac. de Veterinaria).

Dirección de Tesis de Maestría.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Tribunal de Concurso para tres cargos de Asistente de Laboratorio de Nutrición Animal. (01/2004 - 12/2004)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

Ejercicio liberal de la profesión

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2001 - 10/2002)

Dirección de sistema de prod. de carne 4 horas semanales

Dirección técnica de un sistema de producción intensiva de carne, utilizando subproductos agroindustriales. 1000 animales por año.

Otro (04/1997 - 10/2002)

Director técnico de Nutrag 10 horas semanales

Nutrag: consultura y laboratorio de nutrición animal. Formulación de dietas para ganado de carne, leche y suinos. asesoramiento a productores sobre manejo de alimentos y alimentación. Análisis químico de raciones. Asesoramiento a la industria sobre manejo y comercialización sobre residuos industriales con valor para alimentación animal.

Otro (01/1977 - 10/2002)

Asesor 20 horas semanales

Otro (02/1990 - 10/1993)

Director técnico de granjas Aranda 8 horas semanales

Dirección de establecimiento aranda, San Jacinto, canelones

Otro (03/1991 - 09/1993)

Asesor de grupo lechero 10 horas semanales

Asesor técnico del grupo lechero San Jacinto en conjunto con el Ing. Agr. Luis Calloia

Otro (01/1990 - 07/1993)

Dirección técnica establecimiento Agrilac 8 horas semanales
Administración y dirección técnica del establecimiento de producción e industrialización de leche AGRILAC, Toledo, Canelones.

Funcionario/Empleado (07/1982 - 09/1992)

Administración y dirección técnica. 10 horas semanales
Administración y dirección técnica en cabaña "Cuchilla Verde", Canelones

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Lleida - Depto. de Producción Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Becario (01/1994 - 12/1997)**

Beca Programa MUTIS 40 horas semanales
Becario de Agencia Española de Cooperación Internacional (Programa MUTIS) para realizar estudios de doctorado. Parte de la Tesis y defensa de la misma.

Becario (01/1993 - 12/1993)

Beca CONICYT/BID- Uruguay 40 horas semanales
Becario para realizar estudios de Doctorado. realización de cursos de doctorado y primera parte de la tesis.

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 y encargado del dictado de prácticos y de pasantías en la Unidad de Metabolismo de Rumiantes del Depto. de Producción Animal de la E.T.S.I. Agrónomos.

ACTIVIDADES**DOCENCIA****(01/1995 - 12/1997)**

Maestría

Asignaturas:

Nutrición Animal, carrera de Ingeniero Agrónomo, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

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

Producción científica/tecnológica

Luego de retornar de mis estudios en el extranjero, tenía una dedicación parcial a la UdelaR y mi trabajo principal era como especialista en nutrición de rumiantes en cooperativas lecheras y empresas agropecuarias. En el año 2002 ingresé como DT de la UdelaR y mi principal objetivo al pasar de la actividad particular a lo académico, fue desarrollar capacidades para la investigación e innovación en ciencias agrarias en nuestro país. La formación de investigadores, casi una obsesión, orientó mi trabajo de docente, investigador y como gestor de espacios de investigación. La idea siempre fue crear capacidades locales, y desarrollar equipos muy competentes que se desafíen en los más altos niveles de la ciencia mundial. Así ocupé posiciones como profesor de la UdelaR, como vicepresidente y luego presidente en INIA en Uruguay, y como presidente de FONTAGRO a nivel internacional.

En FONTAGRO tanto como directivo en representación del país (MGAP) como cuando fui electo presidente se trabajó en algo que como mencioné me apasionaba: multiplicar la cantidad de investigadores formados. La principal carencia de los 15 países latinoamericanos era la falta de investigadores con suficiencia para dirigir proyectos y no los recursos económicos. Se crearon trabajos en red en donde se trataba de juntar a los países con carencias con otros de la región que sí tenían la posibilidad de formar investigadores. Es un camino largo, pero se inició y hoy algunas de esas redes siguen funcionando. (ver construcción institucional)

Mi participación como vice y como presidente de INIA tuvo como objetivo ponerlo en el campo científico a la altura de lo que exigían su presupuesto y las necesidades de aportes científicos que demanda el sector agropecuario. Se comenzó creando una gerencia de investigación hasta ese momento inexistente, cambiando la manera de investigar adecuándose a lo que hoy pasa en el mundo. Se comenzó a exigir en las evaluaciones resultados comprobables, el CVuy fue el cv aceptado por la institución y se incorporaron a través de becas y contratos a una gran cantidad de jóvenes investigadores y estudiantes de posgrado, procurando asimismo captar talentos. En ese sentido, para la gerencia de investigación y para la plataforma de Salud Animal, creada en el periodo, se incorporaron 2 investigadores Nivel III de nuestro SNI. También se trajeron investigadores del extranjero para las Áreas de Lechería y Forrajes y un conjunto de posdoctorados. El aporte de la UdelaR en la dirección de las tesis fue imprescindible al no tener INIA en ese momento muchos investigadores acreditados por los programas de posgrado. Se promovió el trabajo conjunto y se crearon plataformas con UdelaR, DILAVE, SUL, IPA etc y una UNIDAD MIXTA con el Instituto Pasteur. Los resultados en muy pocos años fueron impactantes logrando duplicar la producción científica comprobable de la institución. También hoy el número de investigadores que pueden dirigir a jóvenes investigadores se duplicó. (ver construcción institucional)

Mi investigación desde la Universidad, que contó con financiamiento público y privado, estuvo enfocada a la solución de problemas concretos y prácticos de la Nutrición y Producción Animal. En este sentido, buscamos abordar problemas locales y sencillos desde metodologías complejas y con algo de profundidad en los estudios, para producir a la vez nuevo conocimiento y respuestas al sector productivo a través de productos tecnológicos. Pusimos a punto y desarrollamos técnicas específicas para digestibilidad, degradabilidad, consumo, análisis de alimentos, comportamiento alimenticio, microbiota ruminal y productos animales, en asociación con equipos potentes en temáticas específicas, como el IIBCE (microbiota) y la Facultad de Química (productos animales). Hemos incorporado tecnologías modernas como la del rumen artificial. Estos desarrollos nos permiten hoy ofrecer capacidades importantes en temas de alimentación tanto a la comunidad científica como a los generadores de productos tecnológicos. De dichas tecnologías hoy el sector productivo utiliza, refieren al uso del suero de quesería, los aditivos de ensilajes, herramientas biotecnológicas para mejorar el ensilaje del grano de sorgo, manejo del pastoreo (horarios/turnos/corte/ayunos/caminata/suplementación), sistemas de cría y recría de las terneras lecheras, manejo del corral de engorde y prevención de las acidosis subclínicas. Otros temas vinculados a la alimentación, como el efecto sobre medioambiente, la utilización del nitrógeno y la producción de gases de efecto invernadero también fueron encarados. También se abordaron el valor en calidad y promoción de la salud humana de nuestros productos finales (leche/carne). Se

desarrolló una plataforma para trabajar con la comunidad científica, los productores, las cooperativas (CONAPROLE/CALCAR) y las empresas exportadoras productos tecnológicos, particularmente sustitutos lácteos para terneros y aditivos para rumiantes. Hoy queda en marcha un proyecto importante con fondos internacionales (VetosEurope), que permitirá a quienes continúan en el departamento trabajar y tener recursos para posgrados por, al menos, unos años. También el habernos integrado aquí en Barcelona a un proyecto de lechería de la EU amplía las posibilidades para la formación e intercambio con docentes uruguayos. La producción científica de calidad ha sido un objetivo irrenunciable. Creo firmemente que no hay dos niveles de calidad en la ciencia (la que se publica y la que se comunica a los destinatarios en la sociedad). Es necesario producir ciencia de calidad para comunicarla a todo nivel, siendo además imprescindible para recorrer el camino de formar capital humano. Hemos publicado más de 60 artículos en revistas científicas, mayoría Scopus, y el IPAV es hoy centro de referencia no sólo a nivel local, sino también en la región, recibiendo un número importante de estudiantes y pasantes extranjeros. A partir del desarrollo del equipo he sido invitado como conferencista e integrante de tribunales y comisiones evaluadoras a nivel internacional además de nacional. Participamos de trabajos en redes internacionales principalmente con investigadores de Brasil y España. Actualmente resido en Barcelona donde me desempeño como investigador de la Universidad Autónoma de Barcelona. Sin duda el mayor aporte de mi trabajo de todos estos años ha sido la formación de nuevos investigadores, que este año en el IPAV pasarán los 50. No es poco si tomamos en cuenta que, al comienzo de mi DT éramos sólo 2 investigadores con suficiencia científica en mi equipo.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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'

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>

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) Trabajo relevante

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

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

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Changing the grazing session from morning to afternoon or including tannins in the diet was effective in decreasing the urinary nitrogen of dairy cows fed a total mixed ration and herbage (Completo, 2022)

CLAUDIO A. POZO , GILBERTO V. KOZLOSKI , MAIRA CUFFIA , JOSÉ L. REPETTO , CECILIA CAJARVILLE

Journal of Dairy Science, v.: 105 p.:4987 - 5003, 2022

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

DOI: [10.3168/jds.2021-21149](https://doi.org/10.3168/jds.2021-21149)

<http://dx.doi.org/10.3168/jds.2021-21149>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Growth stage and ensiling: impact on chemical composition, conservation quality and in situ ruminal degradability of whole-crop oat (Completo, 2021)

Sofia Stirling , Juan Díaz , REPETTO, J. L. , Marcelo Pla , José María ARROYO MARTÍNEZ , CAJARVILLE, C.

Journal of the Science of Food and Agriculture, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 10970010

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

Scopus®

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

Ana Rabazza , BANCHERO G , CAJARVILLE, C. , ZUNINO, P. , Alejandro Britos , REPETTO, J. L. , FRAGA M

Animal, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

DOI: [DOI: 10.1017/S1751731119001538](https://doi.org/10.1017/S1751731119001538)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Animals, v.: 10 382 , 2020

Escrito por invitación

ISSN: 20962615

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

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. , REPETTO, J. L. , Cajarville, C.

Journal of Cereal Science, v.: 89 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/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.:8587 - 9557, 2019

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Starvation in feedlot steers: sub-acute ruminal acidosis characterization revised (Completo, 2019)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de Rumiantes

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

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

<https://www.cambridge.org/core/journals/animal/article/effects-of-feed-withdrawal-duration-on-animal>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Con CIENCIA Agropecuaria (Reseña, 2019)

REPETTO, J. L.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 55 211 , 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: <http://dx.doi.org/10.29155/vet.55.211.7>

[scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-](http://scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-48092019000100047&lng=es&nrm=iso&tlng=es)

[48092019000100047&lng=es&nrm=iso&tlng=es](http://scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-48092019000100047&lng=es&nrm=iso&tlng=es)

latindex®

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

MAXIMILIANO PASTORINI , Pomiés, N. , 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

Lugar de publicación: sciencedirect

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

DOI: <https://doi.org/10.3168/jds.2018-15389>

[https://www-sciencedirect-com.proxy.timbo.org.uy/science/article/pii/S0022030219301870?](https://www-sciencedirect-com.proxy.timbo.org.uy/science/article/pii/S0022030219301870?via%3Dihub)

via%3Dihub
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Metabolites, v.: 9 4 62, 2019

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 22181989

DOI: [doi:10.3390/metabo9040062](https://doi.org/10.3390/metabo9040062)

<https://www.mdpi.com/2218-1989/9/4/62>

Scopus®

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

Arroyo JM , Pistón M. , Farña V., Maria Jose Urioste , Brambillasca S., REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C. , PÉREZ-RUCHEL A.


Journal of Animal Science, v.: 96 3 supp, 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>
WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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>
WEB OF SCIENCE™ Scopus 


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>
WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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 / Producción Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Lugar de publicación: ScienceDirect
ISSN: 18711413
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2018.09.021>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

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 (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 54 209, p.:31 - 38, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809


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.: 48 3, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01038478

E-ISSN: 16784596

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/0103-8478cr20161083>

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782018000300651&lng=en&tlng=en



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 1, p.:102 - 108, 2018

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00288233

E-ISSN: 11758775

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



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 - 147, 2017

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 15253198

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

Scopus'

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 - 302, 2017

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 15253198

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

Scopus'

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

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 15253198

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

Scopus'

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: 317

E-ISSN: 15253198

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

Scopus'

Once-daily milking during early lactation decreases production but does not affect 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.F., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

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

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 15253198

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

Scopus[®]

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, p.:2175 - 2183, 2017

Areas de conocimiento:

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

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

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

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

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

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 / Alimentación de rumiantes

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03778401

E-ISSN: 18732216

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

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 / Alimentación de rumiantes

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

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

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

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

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 / Alimentación de vaca lechera

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09312439

E-ISSN: 14390396

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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, GUTIERREZ L, COZZOLINO D, REPETTO, J. L.

New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 58 3, p.:281 - 291, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00288233

E-ISSN: 11758775

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03778401

E-ISSN: 18732216

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

REPETTO, J. L.

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00288233

E-ISSN: 11758775

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

PEREZ-RUCHEL A, REPETTO, J. L., FRAGA M, PERELMUTER K, ZUNINO P, CAJARVILLE C
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 50 p.:22 - 23, 2014

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

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 , BRITOSA , GONZÁLEZ A , REPETTO, J. L.

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18723128

Scopus®

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)

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09312439

E-ISSN: 14390396

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

CERECETTO V , DIAZ -VIRAQUE F , IRAZOQUI, I. , RODRIGUEZ A , CAJARVILLE C , REPETTO, J. L. , LAVAGGI M L , GONZALEZ M , CERECETTO, H.

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

Áreas de conocimiento:

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

E-ISSN: 19846835

Scopus® Latindex

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.B. , REPETTO, J. L.

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03778401

E-ISSN: 18732216

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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)

BRITOSA , POMIES N , REPETTO, J. L. , CAJARVILLE C

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 49 p.:4 - 13, 2013

Áreas de conocimiento:

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

Rumiantes
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809

[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)

A. PÉREZ-RUCHEL, REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 97 6, p.:1043 - 1050, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09312439

E-ISSN: 14390396

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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, A., 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

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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 (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 p.:35 - 39, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 Dairy Science, v.: 95 Suppl 2 , p.:249 2012

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

MENDOZA, A. , CAJARVILLE, C. , COLLA, R. , GAUDENTTI, G. , MARTÍN, M.E. , 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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 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

Temperate forages ensiled with molasses or fresh cheese whey: effects on conservation quality and 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

Palabras clave: pasture silage, cheese whey, fermentation, rumen

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 , p.:617 - 623, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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., BERRUTTI, M., KONRATH, T., AGUERRE, M., BRITOS, A., CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L.

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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. 1 , p.:764 2011

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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, P. , FRAGA, M. , PERELMUTER, K. , ITURRIA, C. , SAAVEDRA, W. , CAJARVILLE, C.

Advances in Animal Biosciences, v.: 2 2 , 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

El tiempo de acceso al forraje y la suplementación con buffer: ¿afecta la capacidad de digestión por los

microorganismos ruminales? (Resumen, 2011)

A. PÉREZ-RUCHEL, 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

[latindex](#)

Ácidos grasos volátiles en el 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](#)

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

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

Efecto del tiempo de acceso a una 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., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 Supl. 1, p.:363 2011

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

Ensilaje de granos de sorgo con diferente contenido en taninos: efectos 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

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

Anaerobic Biotransformation of Nitro-Compounds to Amines by Bovine Rumen Fluid (Completo, 2011)

RODRÍGUEZ, A., IRAZOQUI, I., ALVAREZ, G., CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Green and Sustainable Chemistry, v.: 1 p.:47 - 53, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / bioquímica ruminal

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

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 Supl. 1 , p.:408 2011

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

Use of cheese whey as an additives for Lucerne silages: Effects on chemical composition, conservtion quality and ruminal degradation of cell walls (Completo, 2011) [Trabajo relevante](#)

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

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

Palabras clave: alfalfa silage cheese whey rumen fibre

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

in press: Anim. Feed Sci. Technol. (2011), doi. 10.1016/j. anifeedsci.2011.09.004

[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

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

BRAMBILLASCA, S. , PURSTCHER, F. , BRITOS, A. , REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C.

Canadian Veterinary Journal-revue Veterinaire Canadienne, v.: 51 p.:190 - 194, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: CANADÁ

E-ISSN: 00085286

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2808285/pdf/cvj_02_190.pdf

[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

¿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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

[WEB OF SCIENCE™ latindex](#)

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

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

Journal of Animal Science, v.: 87 2 , p.:520 2009

Palabras clave: feeding behaviour magnesium Saccharomyces cerevisiae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812
E-ISSN: 15253163
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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. , M. CLARAMUNT , M.KARLEN , G.KELLY , L. MAGALLANES , S. RAMÍREZ , A.KUNINI , REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C.

Journal of Animal Science, v.: 87 2 , p.:151 - 151, 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 Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Effect of supplemental carbohydrate source and level on in vitro gas production estimates (Resumen, 2009)

BRITOS, A. , N.POMIÉS , REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C.

Journal of Animal Science, v.: 87 2 , p.:517 - 517, 2009

Palabras clave: gas production carbohydrate temperate pasture

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

CAJARVILLE, C. , CARAMELLI, A. , ANTÚNEZ M. , BRITOS, A. , REPETTO, J. L.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 1 , p.:283 - 284, 2009

Areas de conocimiento:

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

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)

CARAMELLI, A. , ANTÚNEZ M. , BRITOS, A. , REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 1 , p.:285 - 286, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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 1 , p.:287 - 287, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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 (Resumen, 2009)

A. PÉREZ-RUCHEL, BRITOS, A., E. ALMANZA, REPETTO, J. L., N. POMIÉS, CAJARVILLE, C.

Journal of Animal Science, v.: 87 2, p.:588 2009

Palabras clave: in vitro fermentation temperate pastures additives

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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., PINNACHIO, G., CAJARVILLE, C.

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03751589

E-ISSN: 22214062

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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 p.:157 - 160, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03751589

E-ISSN: 22214062

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Dry matter intake and digestibility of temperate pastures supplemented with sorghum grain in wethers and heifers (Completo, 2009)

AGUERRE M., CAJARVILLE, C., MACHADO, V., PERZAK, G., BRAMBILLASCA, S., REPETTO, J. L.

South African Journal of Animal Science, v.: 39 p.:251 - 255, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03751589

E-ISSN: 22214062

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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., GARCARENDA, CAJARVILLE, C.

Agrociencia (Uruguay), v.: 11 2, p.:72 - 77, 2007

Palabras clave: fermentación forraje melaza rumen

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

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., GARCIAARENA, 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 Animal

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 Animal

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 00712477

http://www.eaap.org/content/scientific_series.htm

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 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

Cinética de degradación ruminal de granos de sorgo: efecto del genotipo y del ensilado (Resumen, 2007)

CURBELO, A., CAJARVILLE, C., MELOGNO, 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 Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

Ruminal pH, N-NH₃ concentration and forage degradation kinetics on cows grazing temperate pastures and supplemented with different sources of grain (Completo, 2006)

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

Animal Research, v.: 55 p.:1 - 11, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16273583

E-ISSN: 16273591

[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

Effect of harvest schedule and plant part on in vitro gas production of temperate forages (Resumen, 2006)

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

Journal of Dairy Science, v.: 89 1, p.:102 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

CAJARVILLE, C., PÉREZ, A., AGUERRE, M., BRITOS, A., REPETTO, J. L.
Journal of Dairy Science, v.: 84 1, p.:102 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Influencia del NaCl dietario en caninos sobre la ingesta hídrica y algunos parámetros cardiocirculatorios (Completo, 2006)

ROTUNNO, A., AMOEDO, M., BALDOVINO, A., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.
InVet, v.: 8 p.:177 - 181, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15146634
E-ISSN: 16683498
latindex redalyc

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
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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 / salud animal
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

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
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Composition of bacteria harvested from the liquid and solid fraction of the rumen of sheep as influenced by intake level (Completo, 2000)

RODRÍGUEZ, C. , GONZÁLEZ, J. , ALVIR, M.R. , REPETTO, J. L. , CENTENO, C. , LAMRANI, F.
British Journal Of Nutrition, v.: 44 2000

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 cerdos

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

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

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 Animal
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 Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02122731

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 Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02122731

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 (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 29 122, p.:4 - 10, 1994
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809

[latindex](#)

Evaluación a la respuesta de un análogo sintético de la PG2-alfa en I.A (Completo, 1982)

BONNEVAUX J.J., ALVAREZ M., REPETTO, J. L.
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 18 79 , p.:13 - 17, 1982
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809

latindex

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Feed intake, microbial adherence and fibrolytic activity in residues of forage samples incubated in the rumen of sheep fed grass forages and/or a total mixed ration (Completo, 2023)

REPETTO, J. L., PÉREZ-RUCHELL A.

The Journal of Agricultural Science, 2023

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 15/12/2023

ISSN: 00218596

E-ISSN: 14695146

"Relationship between energy balance and key blood metabolites in primiparous dairy cows at different calving conception interval" (Completo, 2023)

Repetto, J. L.

Ciência Rural, 2023

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 18/12/2023

ISSN: 01038478

E-ISSN: 16784596

LIBROS

Manual de cojeras y cirugía del pie bovino (Participación , 2008)

REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C. Publicado

Editor/Compilador: Roberto Acuña , Montevideo

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

Página inicial 131, Página final 138

Nutrición de Rumiantes. Digestibilidad, energía, consumo y análisis químico de alimentos (Completo , 2003)

CAJARVILLE, C., CURBELO, A., REPETTO, J. L., SAPRIZA, D. Publicado

Número de páginas: 148

Editorial: Facultad de Veterinaria , Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Registro de autor: libro 29 n° 1229 Biblioteca Nacional, República Oriental del Uruguay

Nutrición de Rumiantes. Suplementos (Completo , 2003)

REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C., CURBELO, A., SAPRIZA, D. Publicado

Número de páginas: 156

Editorial: Editorial Facultad de Veterinaria, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Registro de autor: libro 29 n° 1230 Biblioteca Nacional, República Oriental del Uruguay.

Nutrición de Rumiantes. Utilización de los nutrientes por el rumiante (Completo, 2002)

CAJARVILLE, C., CURBELO, A., REPETTO, J. L., CORSO, C. Publicado

Número de páginas: 164

Editorial: Facultad de Veterinaria, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

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: Editorial Facultad de Veterinaria, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Alimentación en un sistema ovino en pastoreo

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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., G.V. KOZLOSKI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Puerto Varas

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Decreasing milking frequency in early lactation reduces milk yield and alters milk composition in

primiparous dairy cows (2015)

CAPELESSO A., G.V. KOZLOSKI, 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 / Producción lechera

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

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)

ANTUNEZ 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

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., G.V. KOZLOSKI

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

Ammonia uptake in in vitro gas systems (2015)

FERNÁNDEZ-TURREN G., G.V. KOZLOSKI, 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

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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., BRITOS, A., 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

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Tasa de ingestión de corderos alimentados con diferentes combinaciones de ración totalmente mezclada y Alfalfa (2014)

A. PÉREZ-RUCHEL, REPETTO, J. L., G.V. KOZLOSKI, 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

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de vaca lechera

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

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

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ecosistema ruminal

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 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

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 Y.

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

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

A. PÉREZ-RUCHEL , BONIFACINO C. , ARRIECHE P. , ARTIGAS E. , G.V. KOZLOSKI , 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)

A. PÉREZ-RUCHEL , OUDRI B. , G.V. KOZLOSKI , 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

Effect of silage process on chemical composition and rumen fermentation of sorghum grain (2014)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 51ª Reuniao Annual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Sergipe, Brasil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 51ª Reuniao Annual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Sergipe, Brasil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Variation of the microbial biomass in in vitro gas assays with different substrates (2014)

FERNÁNDEZ-TURREN G. , G.V. KOZLOSKI , CAPELESSO A. , POZO C. , REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 51ª Reuniao Annual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Sergipe, Brasil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Efectos del estado 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

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Año del evento: 2014

Areas 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)

ANTUNEZ G. , GONZÁLEZ A. , SARAVIA I. , ROSTAGNOL R. , GUTIÉRREZ E. , HUELMO I. , ZAMORA R. , ZAMORA S. , CAJARVILLE, C. , REPETTO, J. L.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLI Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

La frecuencia diaria de suplementación ¿afecta el aprovechamiento del nitrógeno de la dieta? (2013)

ANTUNEZ G. , GUIDI B. , GARRETANO M. , GUICHÓN M. , GONZÁLEZ A. , CAJARVILLE, C. , REPETTO, J. L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / 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. , A. PÉREZ-RUCHEL , AGUERRE, M. , MENDOZA, A. , REPETTO, J. L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLI Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Variación de la concentración plasmática de insulina y glucosa en vacas lecheras alimentadas con ración totalmente mezclada y pastura de alta calidad (2013)

PASTORINI M., POMIÉS N., MENDOZA, A., BORGES Y., CRUZ I., OTEGUI P., OYARVIDE V., CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7 Jornadas Técnicas Veterinarias

Página inicial: 204

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Uso del líquido ruminal como bioreactor (2011)

CERECETTO, M.V., DÍAZ, F., IRAZOQUI, I., RODRÍGUEZ, A., BONIFACINO, C., LAVAGGI, M.L., ALVAREZ, G., CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7 Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7 Jornadas Técnicas Veterinarias

Página inicial: 204

Página final: 205

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / 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

Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Papel

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, BA Brasil
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: Papel

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, BA. Brasil
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Ruminal microbial protein synthesis of wethers and heifers fed fresh temperate pastures supplemented or not with sorghum grain (2009)

AGUERRE, M., CAJARVILLE, C., G.V. KOZLOSKI, REPETTO, J. L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 11th 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 Animal
Medio de divulgación: Papel

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)

A. PÉREZ-RUCHEL, REPETTO, J. L., BRITOS, A., MICHELINI M., PÉREZ, L., SOLDINI, G., CAJARVILLE, C.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Jornadas uruguayas de buiatría
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

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. , M. CLARAMUNT , M.KARLEN , L. MAGALLANES , G.KELLY , S. RAMÍREZ , A.KUNINI , REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXVII Jornadas uruguayas de buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:XXXVII Jornadas uruguayas de buiatría

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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 de 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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 de 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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 para su publicación noviembre de 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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 para su publicación en noviembre de 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del horario de corte sobre la producción de gas in vitro de pasturas (2008)

CARAMELLI, A., ANTÚÑEZ, 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: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 265

Página final: 266

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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., A. PÉREZ-RUCHEL, MENDOZA, A., PINACCHIO, G., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Conference on Animal Production. WCAP

Ciudad: CapeTown

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: aceptado, publicación en noviembre

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 257

Página final: 258

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

A suplementação com grao de sorgo afeta o pH de animais alimentadas com pastangems temperadas 1: novilhas (2008)

AGUERRE, M., CAJARVILLE, C., MENDOZA, A., CARBONE, R., VERA, R., REPETTO, J. L.

Publicado

Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: 45° Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Lavras
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Anais dos resumos: 45° Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. SBZ2008.
Serie: E644
Pagina inicial: 1
Pagina final: 3
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Proc. XXXVI 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 Animal
Medio de divulgación: Papel

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

PÉREZ, A., REPETTO, J. L., BRITOS, A., AGUERRE, M., CAJARVILLE, C.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Proc. XXXVI 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 Animal
Medio de divulgación: Papel
Trabajo 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. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 338
Pagina final: 339
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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. XXXVI 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 Animal

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: Nacional

Descripción: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asociación de Universidades del Grupo Montevideo

Ciudad: Asunción

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes XV Jornada de jóvenes investigadores de la AUGM

Página inicial: 461

ISSN/ISBN: 9789995359010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de Mascotas

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: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Página inicial: 63

Página final: 64

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Rumiantes

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: 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 / salud animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de mascotas
Medio de divulgación: Papel

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: 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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Papel

Variaciones en la composición química de los forrajes I: Efecto de la hora de corte (2007)

CARAMELLI, A., ANTÚÑEZ, 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: 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)

ANTÚÑEZ, 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: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Página inicial: 155

Página final: 156

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del momento del día y del tipo de metabolismo fotosintético sobre el contenido en azúcares solubles de diferentes especies forrajeras (2007)

ANTÚÑEZ, M. , CARAMELLI, A. , 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: 2007

Anales/Proceedings: Proc. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 295

Página final: 297

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del momento de corte y del proceso de ensilaje sobre la fermentescibilidad de forrajes templados: producción de gas in vitro. (2006)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM

Ciudad: Campinas

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Cuaderno de resúmenes: XIV Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM

Página inicial: 534

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.cori.unicamp.br/jornadas

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

REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C.

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

Página inicial: 88

Página final: 90

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

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

Medio de divulgación: Papel

Effect of feeding frequency of fresh forages on ruminal pH: data review (presentación oral) (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 ruminant

Página inicial: 96

Página final: 97

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

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

REPETTO, J. L. , BRITOS, A. , AGUERRE, M. , ALONSO, M. , GÓMEZ, X. , PÉREZ, A.L. , CAZULLI, G. , GARÍN, D. , CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in ruminants

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:4th International Symposium & 6th Conference on Lameness in ruminants

Página inicial: 145

Página final: 146

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

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

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. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 121

Página final: 128

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de Mascotas

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 (presentación oral) (2005)

REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C. , 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

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 Congreso Brasileiro de Buiatria

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: VI Congreso Brasileiro de Buiatria

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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 Congreso Brasileiro de Buiatria

Ciudad: Buzios

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: VI Congreso Brasileiro de Buiatria

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

El Trabajo Aplicado a una situación real: una nueva metodología para desarrollar desempeños de comprensión. (2004)

CAJARVILLE, C., AGUERRE, M., BRITOS, A., LEYMONIE, J., REPETTO, J. L.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso de Enseñanza

Año del evento: 2004

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

http://www.fing.edu.uy/uni_ens

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

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

Dry matter, organic matter and protein losses 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: 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: 27

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 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

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

Effluent and N-NH₃ production, dry matter and cell wall losses 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 BSAS
Ciudad: York
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Proc. of the British Society of Animal Science
Pagina inicial: 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

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 BSAS
Ciudad: York
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Proc. of the British Society of Animal Science
Pagina inicial: 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

Ruminal N degradability of fresh, wilted and ensiled temperate forages (2003)

REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C. , D'ALESSANDRO, J. , SOTO, C. , CURBELO, A. , GARÍN, D.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Annual Conference of the British Society of Animal Science BSAS
Ciudad: York
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Proc. of the British Society of Animal Science
Pagina inicial: 172
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

Siete días de suplementación con concentrados permite aumentar la tasa ovulatoria en ovejas corriedale (2003)

VIÑOLES, C. , MEIKLE, A. , REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C. , MARTIN, G. , FORSBERG, M.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
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

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
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: CD-Rom

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
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: CD-Rom

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal
Medio de divulgación: Papel

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., REPETTO, J. L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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)

RODRÍGUEZ, C.A. , GONZÁLEZ, J. , ALVIR, M.R. , CAJARVILLE, C. , REPETTO, J. L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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: Internacional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: XXI World Buiatrics Congress. Abstracts

Página inicial: 473

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Microbial nitrogen contamination of in sacco ruminal incubated feeds (1999)

RODRÍGUEZ, C. , GONZÁLEZ, J. , ALVIR, M.R. , REPETTO, J. L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VIII International Symposium of Protein Metabolism and Nutrition

Ciudad: Aberdeen

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: The VIII International Symposium of Protein Metabolism and Nutrition

Publicación arbitrada

Editorial: Wageningen Press

Áreas de conocimiento:

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

Determinación de la degradabilidad del nitrógeno en forrajes conservados por métodos enzimáticos

(1998)

DE LA ROZA, B., MARTÍNEZ, A., MODROÑO, S., GÓMEZ, G., GONZÁLEZ, J., REPETTO, J. L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXXVIII Reunión Científica de la Sociedad Española para el estudio de los Pastos
Ciudad: Soria
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Efecto de la presión de compactación en la degradabilidad de las pajas (presentación oral) (1994)

CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L., SANZ, E., AMELA, I., ROBERT, J., ITGÉ, M.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
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 Animal

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

REPETTO, J. L., CORENGIA, C.F., D'ALESSANDRO, J., ECHARRI, V., CAJARVILLE, C., HAREAU, M.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 2a. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1991
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Influencia de la condición corporal al momento del parto en la involución uterina y el reinicio de la actividad ovárica posparto en vacas lecheras (presentación oral) (1991)

LANZA, R., BERROSTEGUIETA, A., CAJARVILLE, C., CARBO, A., ECHARRI, V., ECHEGOIMBERRY, M., LABORDE, D., QUEIROLO, D., REPETTO, J. L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 2a. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1991
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Muestreo bacteriológico cervical en el posparto de vacas Holando (presentación oral) (1991)

CARBO, A., LANZA, R., LARROCA, C., BERROSTEGUIETA, A., CAJARVILLE, C., ECHARRI, V., ECHEGOIMBERRY, M., LABORDE, D., QUEIROLO, D., REPETTO, J. L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 2a. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1991
Publicación arbitrada

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Entrevista: ¿Qué nos da la vaca? (2011)

Voces del Frente/Voces Investigadoras
Periodicos
REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 21/10/2011

Suplementación. Enfoque nutricional para alcanzar calidad y contenido proteico (2005)

El Observador Agropecuario
Periodicos
REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Áreas 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.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 10/09/2005

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 - empresa privada (S. Gabetti)
Palabras clave: perros palatabilidad

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de Mascotas
Medio de divulgación: Papel

El producto consiste en una golosina bebible para perros (similar Coca-Cola), altamente palatable, adiccionable 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 productos 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. A partir de esta etapa un posterior desarrollo industrial permitirá poner el producto en el mercado.

PROCESOS

Sistema de producción de carne diferenciada para la cuenca lechera. (2011)

Proceso Productivo

REPETTO, J. L., AGUERRE M., MENDOZA, A.

Implementación en 8 predios piloto de productores de ANPL-CONAPROLE un sistema de manejo y de alimentación de machos enteros, con determinadas características de desarrollo y terminación, para lograr un producto cárnico diferenciado de exportación.

País: Uruguay

Institución financiadora: CONAPROLE, ANPL, Frigorífico Colonia MARFRIG

Palabras clave: carne lechería alimentación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / producción de carne

Sistema de cría intensiva de hembras lecheras (2008)

Proceso Productivo

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

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

Areas de conocimiento:

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

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.

SUPACAR (Suero-Pasto-Carmelo) (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 Oorno, Chile.

Institución financiadora: CALCAR-UdelaR

Patente o Registro:

Otros registros

363888, SUPACAR

Depósito: 01/10/2005; Examen: ; Concesión: 04/08/2006

Patente nacional: SI

Palabras clave: suero de quesería rumiantes pasto

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.fvet.edu.uy/dna>

El suscrito realizó asesoría especializada en el marco de la DT a la UdelaR. Es un proceso de tratamiento biológico de suero de quesería proveniente de la industrial láctea, aplicable a aquellas

plantas que no tienen posibilidades 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. Dirección Nacional de la Propiedad Industrial. Expediente n° 363-888. Categoría internacional: 31. concesión: 04/08/2008.

TRABAJOS TÉCNICOS

Evaluación del proceso de elaboración de un concentrado proteico de baja degradación ruminal (2011)

Consultoría

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Salto

Disponibilidad: Restringida

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Empresa Tezón SA

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 del GMK para su utilización en vacas lecheras. (2011)

Consultoría

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

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 Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Se realizaron pruebas biológicas y químicas a fin de evaluar un producto totalmente 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.

Sistema alternativo de alimentación a corral para producción de carne (2007)

Consultoría

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

Se implementó un sistema de alimentación alternativo al tradicional a fin de combatir los problemas de acidosis subclínica y la utilización sistemática de antibióticos en las dietas.

País: Uruguay

Idioma: Español
Ciudad: Carmelo
Disponibilidad: Restricta

Duración: 11 meses
Institución financiadora: Integración Agropecuaria S.A. - UdelaR
Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

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 hasta niveles de sustitución del 50%. Asimismo se utilizan en forma combinada moduladores biológicos y químicos de la fermentación microbiana ruminal en aditivos que se preparan 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

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Manejo nutricional de la vaca en el parto (1999)

REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Boletín informativo de CALCAR
Áreas 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)

REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C., RIMBAUD E.

Libro

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
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

Una nueva forma de producir leche en los tambos uruguayos (2008)

REPETTO, J. L.

Entrevista

País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal 5 TNU
Fecha de la presentación: 15/08/2008

Tema: Producción lechera
Duración: 15 minutos
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Alimentación de la vaca de cría con el objetivo de incrementar los procreos (2008)

REPETTO, J. L.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: VTV
Tema: Rodeo de cría y el aumento de la eficiencia reproductiva
Duración: 15 minutos
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Información adicional: Forma parte de un ciclo con 10 programas que además de difundirse por TV se proyecta en reuniones puntuales en diferentes localidades del interior del país.

Resultados de análisis de raciones de origen extranjero (1989)

CORENGIA C., D ALESSANDRO, J. , REPETTO, J. L., ECHARRIV.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Diario La República
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (2011)

REPETTO, J. L.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Hotel Radisson Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: <https://sites.google.com/site/2011alpauguay>
Duración: 1 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: AUPA-ALPA, UdelaR, INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

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

Las suplementaciones aplicadas en forma estratégica son esenciales para el desarrollo del rodeo de cría (2005)

REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C.

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

Alimentación del ganado lechero en períodos de crisis forrajeras (1999)

REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Jornada con productores
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Plan Agropecuario
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

PROCIENCIA (2017 / 2020)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5

becas de posgrado (2015 / 2022)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

ANII (2010 / 2010)

Uruguay
ANII
Cantidad: Mas de 20
Integración del CTA de Proyectos Clemente Estable

Programa Ganadero MGAP-BID (2007 / 2008)

Uruguay
Programa Ganadero MGAP-BID
Cantidad: Menos de 5

CSIC (2007 / 2011)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Mas de 20
Integrante de la Subcomisión de Proyectos I+D

UdelaR (2007 / 2007)

Uruguay
UdelaR
Cantidad: Menos de 5
Aspiraciones al Régimen de Dedicación Total a la Universidad (DT)

PDT DINACYT (2005 / 2005)

Uruguay
PDT DINACYT
Cantidad: De 5 a 20
Arbitro de proyectos de innovación

Ministeres francais charges des Affaires Etrangeres de l'Education Nationale et de la Recherche (2003 / 2003)

Francia

Ministeres francais charges des Affaires Etrangeres de l'Education Nationale et de la Recherche

Cantidad: Menos de 5

Arbitro de proyectos de Investigación en el marco del Programa ECOS (Evaluation-orientation de la Cooperation Scientifique)

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

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

Brazilian Journal of Animal Science (2006 / 2011)

Cantidad: De 5 a 20

Arbitro de trabajos científicos

Revista Veterinaria (2003 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Integrante del Comité Editorial Arbitro de trabajos científicos

REVISIONES

Jornal of Animal Science (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Dairy Science (2019 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Asian-Australasian Journal of Animal Science (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

arbitro de trabajos científicos

Animal Feed Science and Technology (2012 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Ciencia Rural (2011 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Arbitro de trabajos científicos

American Journal of Experimental Agriculture (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Arbitro de trabajos científicos

Animal Production Science (2010 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Arbitro de trabajos científicos

Small Ruminant Research (2009 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Arbitro de trabajos científicos

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria (2011)

Uruguay

XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (2011)

Uruguay

Presidente del Comité Científico

XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2011)

Uruguay

Arbitro de trabajos científicos

III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)

Uruguay

Arbitro de trabajos cortos

Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)

Uruguay

IX Encuentro de Nutrición y Producción de Animales Monogástricos (2007)

Uruguay

14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in Ruminants (2006)

Uruguay

Arbitro de trabajos cortos sobre nutrición de rumiantes

Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Uruguay

XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal (2000)

Uruguay

Arbitro de trabajos cortos sobre nutrición de rumiantes

INSTITUCIONES Y CARRERAS

Tipo de evaluación Carrera / Grado (01/01/2016 / 01/01/2016)

Par extranjero

Institución Extranjera - Universidad Nacional de Asunción, facultad de Veterinaria , Paraguay

Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de evaluación Carrera / Grado (01/01/2018 / 01/01/2018)

Par nacional

Universidad Católica del Uruguay - Instituto de Gestión Agropecuaria , Uruguay

Experto en gestión agropecuaria

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Profesor Titular (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

FAGRO

Director nacional de lechería INIA (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Gerente operativo INIA (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Director regional de INIA-LE (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Profesor Adjunto LTN, FVet (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

DT de la UdelaR (2015)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

proyecto CSIC- iniciación (2015)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Sub-director INIA (2014)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Director nacional de INIA (2014)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
INIA

Director nacional de forrajes (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Investigador principal Salud (Patología) (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Investigador principal Salud (Parásito) (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Secretario Ejecutivo FONTAGRO (2014)

Comité evaluador
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5
BID

Investigador principal Salud (Microbiología) (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Profesor Adjunto (Esc. G, Gr3) definitivo del Departamento de Bovinos (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante del Tribunal de Concurso

Prof Titular (gr5) Director de Estudios de Veterinaria en Regional Norte (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante de la Comisión para la evaluación de méritos y proyecto de los aspirantes

Profesor Agregado (Esc. G, G4) definitivo del Departamento de Ovinos (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante del Tribunal de Concurso

Profesor Agregado (Esc. G, G4) definitivo del Departamento de Bovinos (Paysandú) (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante del Tribunal de Concurso

Director Nacional de Lechería (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
INIA
actuación como Tribunal Externo en el concurso para la provisión del cargo

Director Nacional de Lechería - Llamado interno (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

INIA
actuación como Tribunal Externo en el concurso para la provisión del cargo

Llamado a Oportunidades de Ascenso (LLOA) (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
UdelaR
Delegado a la Comisión Asesora para el llamado general de la UdelaR

Prof. Agregado (Esc. G., Gr4) definitivo del Departamento de Bovinos (Paysandú) (2008 / 2008)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante de la Comisión Asesora para la evaluación en el llamado a Aspirantes a ocupar el cargo

Asistente (Esc. G, Gr2) definitivo del Departamento de Nutrición (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante del tribunal de concurso para la provisión de 2 cargos

Ayudante (Esc. G, Gr1) definitivo del Departamento de Nutrición (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante del tribunal de Concurso

Director Nacional de Lechería - Llamado interno (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
INIA
actuación como Tribunal Externo en el concurso para la provisión del cargo

Profesor Adjunto (Esc.G, Gr3) definitivo del Departamento de Reproducción (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante del Tribunal de Concurso

Profesor Adjunto (Esc. G, Gr3) definitivo del Departamento de Nutrición (Salto) (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante del Tribunal de Concurso

Ayudante (Esc. G, Gr1) interino del Área Tecnología Agropecuaria (2006 / 2006)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante de la Comisión Asesora para la evaluación de méritos y pruebas de los aspirantes

Ayudante (Esc. G, Gr1) del Departamento de Nutrición (2006 / 2006)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante del tribunal de Concurso

Ayudante (Esc. G, Gr1) interino del Departamento de Nutrición (2005 / 2005)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante de la Comisión evaluadora de méritos y pruebas

JURADO DE TESIS

Programa de posgrados Doctorado (2015 / 2022)

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

Maestría y doctorado en Ciencias Agrarias (2010 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Mestrado-Doutorado Ciencia Animal (2010 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual de Santa Catarina , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Pós-Graduação em Zootecnia (2005 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Santa Maria , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Programa de posgrados de FVET Maestrías (2002 / 2022)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Intensificación de los sistemas de producción lechera Uruguayos con componente pastoril: análisis biofísico, económico y ambiental (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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alvaro Santana
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera
Director: José Luis Repetto; Co-directores: Cecilia Cajarville

Utilización digestiva y metabólica de dietas mixtas compuestas por forrajes y ración totalmente mezclada en corderos de rápido crecimiento (2019 - 2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / IPAV ,
Uruguay
Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REPETTO, J. L.)
Nombre del orientado: Gonzalo Fernández
País: Uruguay

Alternativas para mejorar la fermentación ruminal de dietas basadas en forrajes de alta calidad (2018 - 2023)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / IPAV , Uruguay
Programa: Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REPETTO, J. L.)
Nombre del orientado: Alejandro Britos
País: Uruguay

VALOR NUTRICIONAL DE GRANOS DE SORGO ENSILADOS Y RECONSTITUIDOS PARA LA ALIMENTACIÓN DE CERDOS (2020 - 2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: PPFV (Programa de Pos Grados de la facultad de Veterinaria)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REPETTO, J. L.)
Nombre del orientado: Sebastián Brambillasca
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal
Directora: Cecilia Cajarville; Co-Director: José Luis Repetto

Alimentación de vacas lecheras en pastoreo. Factores que impactan en la eficiencia del uso de los alimentos (2018 - 2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REPETTO, J. L.)
Nombre del orientado: Alsiane Capelesso
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera
Director: Gilberto Kozloski; Co-directores: José Luis Repetto y Cecilia Cajarville titulo conjunto Udelar-UFSM Brasil

Evaluación de la conservación y calidad nutricional de ensilajes de pasturas y cereales de invierno elaborados en predios comerciales para la evaluación de la calidad de forrajes conservados como ensilajes (2018 - 2020)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (REPETTO, J. L.)
Nombre del orientado: Bruno Guidi
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Directora: Cecilia Cajarville; Co-directores: Darío Hirigoyen, José L. Repetto

Estratégias para melhorar a eficiência da utilização do nitrogênio alimentar em vacas leiteiras (2018 - 2020)

Tesis de doctorado
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 (REPETTO, J. L.)
Nombre del orientado: Claudio Pozo
País: Brasil
Palabras Clave: nutrición uso d enitrógeno vaca lechera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera
Director: Gilberto Kozloski; Co-directores: Cecilia Cajarville, José Luis Repetto

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 ,
Uruguay
Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor (REPETTO, J. L.)
Nombre del orientado: Daniel Pérez (Ecuador)
País: Uruguay

DIETAS PARCIALMENTE MEZCLADAS EN LA ALIMENTACIÓN DE CORDEROS: EFECTO SOBRE LA COMPOSICIÓN Y EL VALOR NUTRITIVO DE LA CARNE (2017 - 2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor (REPETTO, J. L. , PÉREZ-RUCHEL A. , CAJARVILLE, C.)
Nombre del orientado: María Victoria Fariña
País: Uruguay

Recría de vaquillonas Braford sobre campo natural utilizando dos intervalos de pastoreo durante primavera/verano? (2017 - 2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Conrado Rodríguez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / producción de carne
co directores: Fernando Quadros y Cecilia Cajarville

Evaluación del efecto de la presencia y magnitud del ayuno sobre la aparición de acidosis subclínica (SARA) en novillos bajo el sistema de producción de engorde a corral en etapa de terminación (2016 - 2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor (REPETTO, J. L.)
Nombre del orientado: Ana Rabaza
País: Uruguay
Palabras Clave: acidosis sub-clínica nutrición feedlot
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal
Directora: Georgett Banhero; Co-directores: Cecilia Cajarville, José Luis Repetto Becaria ANII

Evaluación de un método in vitro para estimar la tasa de degradación ruminal de las fracciones insolubles en tampón de los Compuestos Nitrogenados

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: Gonzalo Fernández Turren
País: Uruguay
Palabras Clave: terneras lecheras nutrición nivel de alimentación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Directora: Cecilia Cajarville; Co-directores: Gilberto Kozloski, José Luis Repetto becario CAPES-ANII

Impacto de diferentes ganancias de peso pos-desleche en terneras Holstein de reemplazo

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: Emanuel de la Quintana Rivoir
País: Uruguay
Palabras Clave: terneras niveles de alimentación nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Director: José Luis Repetto; Co-director: Alejandro Mendoza

Efectos del estado de madurez sobre la composición química, las características de ensilaje y la degradabilidad ruminal de silos de Avena sativa variedad Cantara (LEA 1)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Nutrición Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sofía Stirling
País: Uruguay
Palabras Clave: rumiantes silos nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Tutor: Cecilia Cajarville, Co-tutores: J. L. Repetto, Juan Díaz

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
Programa: Doctorado en Producción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandro Mendoza
País: Uruguay
Palabras Clave: vacas lecheras nutrición pasturas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Director: José Luis Repetto; Co-directora: Cecilia Cajarville

Inclusión de diferentes niveles de una pastura templada sobre una ración totalmente mezclada en corderos en crecimiento. Efecto sobre el aprovechamiento digestivo-metabólico de la dieta, la producción y la calidad del producto final.

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: Analía Pérez-Ruchel
País: Uruguay
Palabras Clave: nutrición corderos forrajes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Directora: Cecilia Cajarville; Co-directores José Luis Repetto, Gilberto Kozloski

Combinación de ración totalmente mezclada y diferentes niveles de forraje fresco en dietas de vacas lecheras: efecto sobre el consumo de materia seca, eficiencia de utilización de nutrientes, producción y composición de la leche

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: Maximiliano Pastorini
País: Uruguay
Palabras Clave: vaca lechera pasturas nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera
Director: José L. Repetto; Co-directores: Alejandro Mendoza y Cecilia Cajarville

Alternativas para la utilización de granos de sorgo en dietas con alta proporción de pastura templada fresca

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: Martín Aguerre
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Director: José Luis Repetto, Co-directora: Cecilia Cajarville Becario ANII

Aprovechamiento ruminal y metabólico del forraje, en bovinos consumiendo una pastura templada en estado vegetativo tardío y suplementados con un concentrado energético a diferentes frecuencias diarias

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: Germán Antúnez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Director José Luis Repetto, Co-directora: C. 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: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Nicolle Pomies
País: Uruguay
Palabras Clave: nutrición proteica vacas lecheras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Directora: Cecilia Cajarville, Co-directores: José Luis Repetto, Alejandro Mendoza

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: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alicia Felix
País: Uruguay
Areas de conocimiento:

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
Nombre del orientado: Alejandro Britos
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

Tiempo de acceso a un forraje de alta calidad. Efecto sobre la actividad fermentativa ruminal y la utilización del nitrógeno en vaquillonas

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes
Nombre del orientado: Natalia Hernández
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Co-tutor: C. Cajarville, A.Pérez-Ruchel

Inclusión de pastura templada en una dieta completa totalmente mezclada en vaquillonas - Efectos sobre el consumo, 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 Nutrición de Rumiantes
Nombre del orientado: Álvaro Santana
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Co-tutores: C. Cajarville, P. 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
Palabras Clave: rumiantes/grano de sorgo/taninos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Orientadores: C.Cajarville, 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
Palabras Clave: rumiantes/grano de sorgo/forrajes templados

Áreas de conocimiento:

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

Orientador: J.L.Repetto, Co-orientador: C. Cajarville

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

Áreas de conocimiento:

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

Orientador: C. Cajarville Co-Orientador: J.L. Repetto

Aislamiento y caracterización de propionibacterium spp nativas de rumen bovino

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Biotecnología

Nombre del orientado: Karen Perelmuter

País: Uruguay

Palabras Clave: Microbiota/rumiantes/propionibacterium

Áreas de conocimiento:

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

Orientador: Pablo Zunino; Tutor Académico: 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 pasturas frescas

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: Alberto Cirio, Co-orientador: José L. Repetto, Cecilia Cajarville

GRADO

Sitio de digestión de sorgos antes y luego de ensilar (2018 - 2019)

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: Mauro Minteguiaga, Magalí Audi

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Evolución de la composición de la flora ruminal de ovinos alimentados con una pastura templada de buena calidad según la frecuencia de suministro y la adición o no de moduladores de la fermentación ruminal (2015 - 2016)

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 (REPETTO, J. L.)
Nombre del orientado: Carolina Iturria/Wilder Saavedra
País: Uruguay
Palabras Clave: microbiología ruminal/modulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / microbiología ruminal
Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Tutor: J.L. Repetto, Co-tutores: A. Pérez, M. Fraga

Ambiente ruminal y síntesis de proteína microbiana en animales con distinto tiempo de acceso a la pastura. (2011 - 2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: N. Figueredo, M. Ibarra, M. Génova
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera
co-tutor: Alicia Félix

Efecto de la restricción en el tiempo de acceso al alimento y 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: Florencia Sanguinetti
País: Uruguay
Palabras Clave: rumantes/digestibilidad/frecuencia/moduladores
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Tutor: C. Cajarville

Variación en la producción y composición de la leche en vacas en confinamiento con inclusión de pasturas

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. de la Quintana, M| E. Garmendia, E. Mutuberría
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción 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: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Gustavo Persak, Rafael Vera e Ignacio Cuitiño
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de
Rumiantes
Orientador: Martín Aguerre Co-orientador: J.L. Repetto, C. Cajarville

Restricción en el tiempo de acceso al pasto: efecto sobre consumo y digestibilidad de la MS, comportamiento y ritmo 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)
Nombre del orientado: Rojas, S., Torterolo, N.
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de
Rumiantes
Tutor: A. Mendoza, Co-tutores: J.L.Repetto, A.Félix

pH, amoníaco ruminal, producción de proteína microbiana en el rumen 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: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
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

Evaluación en vaquillonas del efecto de la inclusión de grano de sorgo en una dieta basada en pasturas frescas

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: R. Carbone, C.Acosta
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos/grano de sorgo/suplementación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de
Rumiantes
Tutor: M.Aguerre, Co-tutor: 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: Alvaro Gonzales/Leandro Assandri/Cabrera Andrés
País: Uruguay
Palabras Clave: Marcadores/consumo/digestibilidad
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

Producción y composición de leche de vacas de las razas Hereford, Angus y sus cruas F1 mediante el uso de dos técnicas diferentes

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: Casal A., Graña A., Gutierrez V.

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Tutor: A. Espasandín, Co-tutor: 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, Alejandra Caramelli

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

orientador: C.Cajarville; Co-orientador: J.L. Repetto

Frecuencia de y moduladores de la fermentación ruminal en en ovinos alimentados con una pastura templada de buena calidad: ambiente ruminal y producción de proteína microbiana en 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: Manuel Michelini/Luis Pérez/German Soldini

País: Uruguay

Palabras Clave: nutrición/microbiología ruminal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / microbiología ruminal

Orientador: A.Pérez, Co-orientador: J.L.Repetto, 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: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Frederick Purstchner, Sebastián Brambillasca

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de Mascotas

Tutor: C. Cajarville, Co-tutor: J.L.Repetto

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 Melogno, Rodrigo Ortiz

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Orientador: J.L. Repetto, co-orientador: C. Cajarville

Digestibilidad y ambiente ruminal en ovinos alimentados con pastura fresca utilizando distintos suplementos energéticos

Tesis/Monografía de grado

Sector 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

Areas de conocimiento:

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

Orientador. I. Tebot, co-orientadores: C. Cajarville, J.L. Repetto

pH, amoníaco ruminal, producción de proteína microbiana en el rumen de corderos según el horario de corte de la pastura consumida

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Analía Pérez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

orientador: C. cajarville; co-orientador: J.L. Repetto

Efecto de la adición de lactosuero sobre la degradabilidad ruminal de ensilados de pradera

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Gonzalo Azanza, Diego Fagalde, Nicolás Aguirre

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

orientador. 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: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: A.Rotunno, M. Amoedo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición canina

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Tutor: C. Cajarville, co-tutores A.Baldovino, J.L.Repetto

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 (2018 - 2020)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Nutrición de Rumiantes

Tipo de orientación: Tutor único o principal
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-directora: Cecilia Cajarville

"Efectos de la frecuencia diaria de suplementación sobre el ambiente ruminal de vaquillonas alimentadas en base a un forraje templado maduro"
Efectos de la frecuencia diaria de suplementación sobre el ambiente ruminal de vaquillonas alimentadas en base a un

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / IPAV , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Huelmo Campioni, José Ignacio; Zamora Longinotti, Carlos Sebastián; Zamora Longinotti, Rodrigo
País: Uruguay

Pasante de Doctorado

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Litoral , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Maira Cuffia
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera

Bio-remediación de plaguicidas utilizando fluido ruminal

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ignacio Irazoqui
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica ruminal
Becario de iniciación a la investigación ANII

Tratamientos químicos y biotecnológicos para aumentar la fermentabilidad ruminal del grano de sorgo

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nombre del orientado: Jana Aragana Oliveira Rios
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Valor nutritivo del grano de sorgo para rumiantes

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Martín Aguerre
País: Uruguay
Áreas 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 CALCAR, tutor de la empresa: Ing Agr. Carlos González, Tutor Académico: J.L. Repetto

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

Palabras Clave: perros/golosina bebible

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de Mascotas

Becario de investigación PDT/CONICYT

Variación del contenido en azúcares solubles y nitrógeno en pasturas implantada durante la estación de otoño

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Nicolás Errandonea

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Supervisor en las actividades docentes y de investigación

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Vicente Echarri

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ambiente ruminal de animales consumiendo pasturas de buena calidad y su variación con la suplementación con granos

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Zaragoza , Uruguay

Nombre del orientado: Mariano Mota

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Tutor en Uruguay de mariano Mota del programa ALFA-VET en Uruguay del programa de Doctorado. Culminó su doctorado en 2007. El programa académico es el de Doctorado en Producción Animal.

Degradación ruminal de la materia seca y los componentes nitrogenados de forrajes frescos, premarchitados y ensilados

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Claudio Soto

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ambiente ruminal y degradabilidad de forrajes de bovinos a pastoreo

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Laura Vega

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

POSGRADO

EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON METIONINA PROTEGIDA EN RUMIANTES EN LACTACIÓN (2020)

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 (REPETTO, J. L.)
Nombre del orientado: Fátima Francia
País/Idioma: España,
Palabras Clave: rumiantes produccion lechera metionina
co turtoras en pie de igualdad: Maria Rodriguez UAB Cecilia Cajarville UdelaR (actualmente UAB)

Inclusión de fuentes de proteína vegetal en sustitutos lácteos para terneros (2019)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / IPAV , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Micaela García-Cuchma
País/Idioma: Uruguay, Español

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: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Marina Fernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

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: Tutor único o principal
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 José L. Repetto; Co-directora: Cecilia Cajarville Becario CAP-UdelaR

GRADO

Fermentación in vitro de granos de sorgo (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: Renato Araujo
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera

Digestibilidad, tasa de pasaje y balance de nutrientes en vacas alimentadas con RTM y pasturas (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. Dubos, A. Iriarte, N. Machiavello
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera

Tiempo de acceso a la pastura. cambios en el metabolismo de la glucosa. (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: I. Perdomo, R. Silvera
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera

Consumo, balance nitrogenado y producción de proteína microbiana en terneras alimentadas con pradera o RTM. (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: J..P. Albornoz, J. Ubilla
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera
co-tutor: Alvaro Santana

Capacidad fermentativa del líquido ruminal de vaquillonas consumiendo TMR o pasturas (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: A. Ferreira
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera
co-orientador: A. Santana

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Nacional de la Academia Nacional de Veterinaria (2019)

(Nacional)
Academia Nacional de Veterinaria

Premio FEDNA para Jóvenes investigadores (2014)

(Internacional)
Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal
Co-director 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

Mención especial de la Academia Nacional de Veterinaria (2010)

(Nacional)
Academia Nacional de Veterinaria
Co-director de la Tesis destacada con la Mención Especial de la Academia Nacional de Veterinaria.
Tesis de Maestría de Analía Pérez: Tiempo y forma de acceso al forraje y uso de buffers o levaduras: efecto sobre el aprovechamiento digestivo de la dieta en ovinos

Mención especial de la Academia Nacional de Veterinaria (2010)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Director de Tesis destacada con Mención Especial por la Academia Nacional de Veterinaria en la edición 2010. 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-Primer Curso a Distancia para Profesionales sobre Nutrición de Rumiantes (2003)

Academia Nacional de Veterinaria

Mención Especial de la Academia Nacional de Veterinaria-Valor nutritivo para rumiantes de los ensilajes de pradera (2001)

Academia Nacional de Veterinaria

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Semianrios del SNIBA (2023)

Seminario

Avances de la investigación en producción lechera en sistemas mixtos

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UAB

Seminarios SNIBA (2023)

Seminario

Investigación sobre alternativas tecnológicas en el tratamiento del grano de sorgo para mejorar el aprovechamiento en rumiantes y monogástricos

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UAB

Encuentro de los INIAS de Iberoamérica (2019)

Encuentro

las nuevas tecnologías en la agricultura. ¿en que está el Uruguay?

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Seminario sulla ricerca lattiero-casearia (2019)

Seminario

Ricerca INIA-Università: il progetto di produzione di latte 10 mila

Italia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: universidad cattolica di piacenza

Seminario de posgrado en lechería (2019)

Seminario

Cría y recría de terneras lecheras: paradigmas y nuevos enfoques.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Litoral

Conferencias del Conicyt sobre Ciencia y Tecnología (2019)

Encuentro

Desarrollo de la ciencia y la tecnología en el interior del país

Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Conicyt

Come si è trasformato il Settore Latteo Uruguaiano (2019)

Seminario
Seminario de investigadores en lechería
Italia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Seminario sobre la producción lechera mundial (2019)

Seminario
Presentación en la gramial d e Productores e industriales lacteos de China
China
Tipo de participación: Conferencista invitado

Casos exitosos en innovación agropecuaria (2019)

Taller
Concurso de innovaciones exitodsa en los países latinoamericanos
Estados Unidos
Tipo de participación: Comentarista
Nombre de la institución promotora: FONTAGRO

IV Jornada Técnica em pecuaria Leiteira (2015)

Simposio
La situación lechera en Uruguay. Factores que explican el crecimiento..y algunos temas pendientes
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa María (UFSM) Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción lechera

Seminário: Alternativas para intensificação da produção de leite em pasto (2014)

Seminario
Sistemas alimentares para intensificacao da producao de leite: a Experiencia uruguaia
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 / Producción lechera

Seminari Producció de Remugants (2014)

Seminario
El crecimiento de la Producción Animal en Uruguay: Prioridades en investigación
España
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: IRTA, Torre Marimon Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Pasturas 2014 (2014)

Simposio
¿tienen futuro los sistemas pastoriles en la lechería uruguayaya?
Uruguay
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 / Producción lechera

Seminario de Posgrados. E.U.I.T.Agrícola, Universidad Politécnica de Madrid (2014)

Seminario

Investigación en la alimentación acelerada de terneras lecheras

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 / Producción lechera

Seminario de Posgraduación 2014 (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) Autores:

Cajarville C (disertante), Repetto J.L.

37° Congreso Argentino de Producción Animal 2° Joint Meeting ASAS-AAPA XXXIX Congreso de la Sociedad Chilena 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: AAPA-ADSA-SOCHIPA Areas de conocimiento:

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

Mendoza A. (disertante), Cajarville C., Repetto

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 / Producción lechera

Autores: Cajarville C. (disertante), Stirling S., Repetto J.L.

Congreso FOPROLE - 1° Foro de Producción Lechera Conaprole (2013)

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 / Producción lechera

Autores: Repetto J.L (disertante), Mendoza A., Cajarville C.

University Academic Meeting (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.

Seminario de Posgraduación, Universidade Estadual de Santa Catarina (2013)

Seminario

Sistemas mixtos de alimentación RTM + pasturas. Algunos resultados de Investigación de los Departamentos de Bovinos y de Nutrición de la UdelaR

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 Rumiantes

Posgraduate meeting (2013)

Seminario

Overview of the Uruguayan dairy industry and research projects of the Fvet-UdelaR

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 / Producción lechera
Autores: Repetto J.L. (disertante), Cajarville C.

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 / Nutrición de Rumiantes

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 / Nutrición 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 Maria (UFSM) Areas de conocimiento:

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

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 Areas de conocimiento:

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

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

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 / Nutrición de vaca lechera

Cajarville C. (disertante), Mendoza A., Santana A., Repetto J.L.

XV Congreso Latinoamericano de Buiatría y 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 y CMVP Areas de conocimiento:

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

La Nutrición en los sistemas de Engorde a Corral. (2011)

Taller

La Nutrición en los sistemas de Engorde a Corral

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

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 sobre recría intensiva (2011)

Taller

Recría intensiva de hembras lecheras con períodos de alimentación a corral

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Fomento de Colonia Valdense Areas de conocimiento:

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

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
Nombre de la institución promotora: American Dairy Science Association-American Society of Animal Science
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

XV Congreso Latinoamericano de Buiatría y 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 y CMVP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Mendoza A. (disertante), Cajarville C., Repetto J.L.

Seminario de posgrado en la UFPR (Curitiba, Brasil) (2010)

Seminario
Suplementación de pasturas templadas en rumiantes
Brasil
Tipo de participación: Comentarista
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

Ciclo técnico de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay. Montevideo (2010)

Otra
Puesta a punto sobre la nutrición proteica de la vaca lechera.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

III Simpósio Regional da cadeia produtiva do leite (2010)

Simposio
La inclusión de pasturas frescas de calidad en la dieta de vacas lecheras
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: NUPECLE- Universidade Federal de Santa María
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

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: Moderador
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

(2010)

Encuentro
Algunas consideraciones sobre el valor nutritivo de granos. Parte I; . Jornada: Micotoxinas en nutrición de bovinos. Un problema de actualidad. Centro Médico Veterinario de Durazno.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

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

Joint Annual Meeting ADSA-CSAS-ASAS (2009)

Congreso
Feeding behaviour of wethers fed a temperate pasture with different time of access to food and supplemented or not with additives
Canadá
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría. (2009)

Congreso
¿Es posible lograr la sincronización de nutrientes en sistemas pastoriles intensivos? Paysandú, 2009.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

3° Foro Internacional de Nutrición de la Vaca Lechera (2009)

Encuentro
Sincronización de nutrientes en sistemas pastoriles intensivos 3° Foro Internacional de Nutrición de la Vaca Lechera. Florida, 20 de agosto de 2009
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

(2008)

Taller
Proyecto de recría intensiva de hembras lecheras con períodos de alimentación a corral
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Engorde a corral (2007)

Simposio
La lógica de la alimentación de rumiantes en feedlot. ¿Conceptos nuevos o cambio conceptual?
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Autores: Cecilia Cajarville, José Luis Repetto

Seminario de Pós Graduação em Nutrição Animal. Programa de Pós Graduação em Zootecnia (2006)

Seminario
Utilización digestiva de cereales en dietas pastoriles
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: José Luis Repetto

14 International Symposium and 6 Conference on Lameness in Ruminants (2006)

Simposio
Nutrition and Lameness: Ruminal pH and subacute acidosis in grazing animals

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville

ADSA-ASAS Annual Meeting (2006)

Congreso

Effect of harvest schedule and plant part on in vitro gas production of temperate forages

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Dairy Science Association and American Society of Animal Science Areas de conocimiento:

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

Autores: J.L. Repetto, A. Britos, N. Errandonea, D. Cozzolino, C. Cajarville

XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)

Congreso

Sistema de alimentación basado en el consumo de grandes cantidades de suero de quesería suplementado con praderas (SUPACAR) para el engorde intensivo de bovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SMVU Areas de conocimiento:

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

Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville, C. González, M. Aguerre

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: J.L. Repetto, C. Cajarville

XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)

Congreso

El uso de concentrados con el fin de 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: C. Cajarville, J.L. Repetto

IV Congreso Nacional de Veterinarios especialistas en Pequeños Animales y II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en animales silvestres (2005)

Congreso

¿De qué fuentes proteicas y energéticas disponemos para elaborar dietas balanceadas?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SMVU Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición animal

Autor: J.L. Repetto

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: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UdelaR Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria
Autores: Cajarville C., Aguerre M., Britos A., Leymoní J., Repetto J.

II Encuentro de Podólogos de Rumiantes del Mercosur (2004)

Simposio
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
Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville

Jornadas. La Investigación en la Facultad de Veterinaria (2000)

Encuentro
Líneas de investigación del Departamento de Nutrición
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CIDEA, Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición y alimentación animal
Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville

Jornadas para Técnicos sobre destete precoz (1999)

Encuentro
Principios nutricionales del destete precoz
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Plan Agropecuario INIA Treinta y Tres Centro Médico Veterinario de Treinta y Tres Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville

Jornadas de Alimentación en la Producción Lechera (1998)

Encuentro
Suplementación de ganado lechero pastoreando praderas
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Programa Farmer to Farmer - Centros Médico Veterinarios de San José y Colonia, Intendencia Municipal de Colonia. Nueva Helvecia Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Autores: C.Cajarville, J.L.Repetto

Congreso Panamericano de la Leche (1989)

Congreso
Evaluación de parámetros nutricionales en ensilajes de la cuenca lechera
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SMVU Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Autores: Corengia C.F., DAlessandro J., Repetto J.L., Echarri V., Hareau M.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Avaliação do uso da fibra em detergente ácido como marcador interno do fluxo de digesta no duodeno de ruminantes (2012)

Candidato: Francisco Rondon Mesquita
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RIBEIRO FILHO, E. , KOZLOSKI, G. , REPETTO, J. L.
Mestrado Zootecnia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Santa María / Brasil
País: Brasil

Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

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

Relações sociais entre vacas leiteiras e possíveis consequências na produtividade e bem estar animal (2012)

Candidato: Grazyne Tresoldi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PINHEIRO MACHADO FILHO, C., LONGO, C., DA SILVA KAZAMA, D., HÖTZEL, M., REPETTO, J. L.

Agroecosistemas / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Catarina / Universidade Federal de Santa Catarina / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

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

"Estacionalidad reproductiva en machos de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) adultos y juveniles" (2011)

Candidato: Solana González

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CIRIO, A., A. MENCHACA, REPETTO, J. L.

biología, fisiología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Determinación de la jerarquía social en carneros y sus efectos sobre la reproducción (2011)

Candidato: Lorena Lacuesta

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CIRIO, A., A. ORIHUELA, REPETTO, J. L.

biología, fisiología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

arámetros productivos, Reproductivos, metabólicos y endocrinos de vacas lecheras a pastoreo durante el periodo de transición: Efectos de polimorfismos del eje somatotrófico (2011)

Candidato: Gretel Ruprecht

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

L. ASTIGARRAGA, E. GARÓFALO, D. MATTIAUDA, S. LLAMBÍ, REPETTO, J. L.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Efecto de la carga y la alimentación diferencial de las terneras sobre la eficiencia reproductiva de las vacas y la tasa de crecimiento de las terneras (2011)

Candidato: Bentancurt, C. Quagliotti, I.; Rosano H.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VIÑOLES, C., AGUERRE M., GIL, J., REPETTO, J. L.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Evolución de las reservas corporales en vacas de cría gestantes de distintos grupos genéticos bajo diferentes ofertas de forraje del Campo Natural (2011)

Candidato: Arambarri F., Barla F.
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
AGUERRE M., CARRIQUIRY M., SOCA, P., FIOL, C., REPETTO, J. L.
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 / Cría Animal

Estudio de la evolución de la producción, composición, calidad higiénica y calidad sanitaria de leche en un sistema de producción lechera de base pastoril (2011)

Candidato: Aguilar, L.
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MENDOZA, A., DE TORRES, E., REPETTO, J. L.
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

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
CAJARVILLE, C., M. SALLI, A. ESPASANDÍN, REPETTO, J. L.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
SEMINARIO I

Efecto de la suplementación energética y del suministro de sales aniónicas durante el parto sobre la producción y reproducción en vacas Holando en pastoreo (2011)

Candidato: Daniela Crespi
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
M. CARRIQUIRY, A. MEIKLE, REPETTO, J. L.
Maestría en Reproducción 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

Tipo de almidón dietario y su influencia en la cinética del pH, color, Fe hemínico y oxidación de lípidos y proteínas de los m. Pectoralis y Gastrocnemius aviar. (2011)

Candidato: Marta del Puerto
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CAJARVILLE, C., FERREIRA A., REPETTO, J. L.
biología, fisiología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Avaliacao da inclusao do farelo de canola em dietas para ruminantes. Tesis de Mestrado (2010)

Candidato: Fernanda Hentz
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
OSPINA, H., KOZLOSKI, G., REPETTO, J. L.
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

Estudio de la evolución del recuento celular y el aislamiento bacteriano durante la lactancia (2010)

Candidato: Elena de Torres
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
E. GIANNECHINI, M. POL., REPETTO, J. L.
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 / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Oxidación lipídica y proteica, capacidad antioxidativa y actividad de las enzimas catalasa, superóxido dismutasa y glutatión peroxidasa en la carne fresca y madurada de novillos Hereford y Braford (2010)

Candidato: Ana Terevinto
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
F. MONTOSSI, G. BRITO, A. SAADOUM, REPETTO, J. L.
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

EFICIENCIA DEL DISPOSITIVO INTRAVAGINAL TRIU B¥ PARA RESINCRONIZAR CELOS Y OVULACIONES EN VAQUILLONAS PARA CARNE. TESIS DE MAESTRIA (2009)

Candidato: Anabela Lanza
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CAVESTANY D., CALLEJAS, S., REPETTO, J. L.
Maestría en Reproducción 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 / reproducción

MÉTODOS EM NUTRIÇÃO DE RUMINANTES:ESTIMATIVA DO CONSUMO ATRAVÉS DE ÍNDICES FECAIS E ESTIMATIVA DE SÍNTESE MICROBIANA. TESIS DE MESTRADO (2009)

Candidato: Lissandre de Oliveira
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RIBEIRO FILHO, E., KOZLOSKI, G., REPETTO, J. L.
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

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
CAJARVILLE, C., CIRIO, A., REPETTO, J. L.
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 / Nutrición

Efecto de la condición corporal al parto y la suplementación con semilla de girasol entera sobre el reinicio de la ciclicidad ovárica postparto, la producción y composición de leche en vacas primíparas en pastoreo (2009)

Candidato: Guillen S., Misa C., Sepúlveda P.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CAVESTANY D., LA MANNA, A., DE TORRES, E., REPETTO, J. L.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Freqüencia de suplementacao e fonte de nitrogenio suplementar e sua relacao com o valor alimentar de dietas baseadas em feno de quicuo (Pennisetum clandestinum) fornecidas para ovinos. TESIS DE MESTRADO (2008)

Candidato: Rui Luiz Cadorin Junior

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERTO, J.L., BONNECARRERE L., REPETTO, J. L.

Zootecnia / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: caseinato de calcio/uréa/digestibilidad/consumo.

Areas de conocimiento:

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

Orientadores: Prof. Gilberto Kolowski y Prof. J.M. Bonnecarrere. Integrante del tribunal de Tesis de Maestría

Efecto del amamantamiento restringido sobre la producción, composición y flujo de leche, la salud de la ubre, la reproducción y la ganancia de peso de los terneros (2008)

Candidato: Claudia pereira

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

REPETTO, J. L.

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

Presidente: José L. Repetto; Tutor: Daniel cavestany; 3° integrante: Elena de Torres

Efecto de la suplementación con aceite de pescado sobre la producción y reproducción en vacas holando primíparas en pastoreo durante el período de tarsición (2008)

Candidato: Andrés Hernández/Neida Roura/Hugo Valentín

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

REPETTO, J. L.

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 /

Reproducción/Nutrición/Metabolismo

Presidente: José L. Repetto; Tutor: Daniel Cavestany; 3° integrante: Alejandro Ubal

Variación estacional, solubilidad potencial, ruminal e intestinal de macro y micro minerales de la alfalfa (Medicago sativa). Estudio in vitro e in situ. Tesis de Maestría (2007)

Candidato: Ana Daniela Ramos Sentena de Alencastro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

J.MONZA, REPETTO, J. L.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Orientadores: Profs. Alberto Cirio y Cristina Cabrera.

La semilla de girasol entera como suplemento para vacas lecheras en pastoreo durante la lactancia temprana (2007)

Candidato: Alejandro Mendoza
Tipo Jurado: Otras
CAJARVILLE, C., ESPASANDÍN A., PÉREZ R., CARRIQUIRY M., REPETTO, J. L.
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
Relator del Seminario II de la Tesis de Maestría

La semilla de girasol entera como suplemento para vacas lecheras en pastoreo en lactancia temprana: efectos sobre el consumo, la calidad de la leche y los perfiles metabólicos (2007)

Candidato: Ignacio Dodera/Rosalía Macías/Gimena More
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
REPETTO, J. L.
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 / Metabolismo/nutrición/reproducción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y composición de leche
Presidente: José L. Repetto; Tutor: Daniel Cavestany; 3º integrante: Elena de Torres

Evaluación del manejo reproductivo en rodeos de cría en condiciones pastoriles en Uruguay (2007)

Candidato: María Pía Antognazza/Sebastián Cresci/Ana Ferreira
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
REPETTO, J. L.
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 / Cría Animal / Manejo reproductivo del rodeo de cría
Presidente: José L. Repetto; Tutor : Daniel Cavestany; 3º integrante: Eduardo Blanc

Degradabilidad ruminal del grano de sorgo: diferencia entre dos genotipos y evaluación del efecto de diferentes tratamientos a la cosecha (2007)

Candidato: Eduardo Melognio/Rodrigo Ortiz
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
REPETTO, J. L.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal
Presidente: Eduardo Blanc; Tutor: José L. Repetto; 3º integrante: Ana Inés Trujillo

Efecto del amamantamiento restringido sobre la producción, composición y flujo de leche, la salud de la ubre, la reproducción y la ganancia de peso de los terneros (2007)

Candidato: Julio Aritzia/Gonzalo Roig
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

REPETTO, J. L.

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

Presidente: José L. Repetto; Tutor: Daniel Cavestany; 3° integrante: Elena de Torres

Efecto de la suplementación energética y del suministro de sales aniónicas durante el parto sobre la producción y reproducción en vacas alimentadas en pastoreo. Tesis de Maestría (2006)

Candidato: Guillermo Piferrer

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PIAGGIO, L., SANTINI, F., REPETTO, J. L.

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

Orientador: D. Cavestany

Efecto de las cantidades crecientes de forraje sobre la performance productiva y reproductiva en vacas lecheras en condiciones pastoriles. (2006)

Candidato: Lourdes Adrien

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

REPETTO, J. L.

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 /

Metabolismo/nutrición/reproducción

Presidente: José L. Repetto; Tutor: Ana Meickle; 3° integrante mesa: Pablo Chilibroste

Efecto de la suplementación energética sobre la reproducción y producción en vacas Holando en pastoreo (2006)

Candidato: Federica Albanell/Ana Silva

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

REPETTO, J. L.

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 /

Metabolismo/nutrición/reproducción

Presidente: José L. Repetto; Tutor: Daniel Cavestany; 3° integrante: Ana Meickle

Efecto de la suplementación energética y del suministro de sales aniónicas durante el pre-parto sobre la producción y reproducción en vacas Holando en pastoreo (2005)

Candidato: Daniela Crespi, Juliana Medin y Macarena Piana

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

REPETTO, J. L.

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 /

Reproducción/Nutrición/Metabolismo

Presidente: José L. Repetto; Orientador: Daniel Cavestany, Co-orientador: Ana Meikle

Utilización del suero de quesería como aditivo en el ensilaje de praderas: efecto a nivel de degradabilidad ruminal de los forrajes (2005)

Candidato: Nicolás Aguirre/Gonzalo Azanza/Diego Fagalde

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

REPETTO, J. L.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ensilaje/pradera/degradabilidad

Áreas de conocimiento:

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

Presidente: Ramiro Zaninian; Tutor: José L. Repetto; Co-tutor: Cecilia Cajarvillei

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Mis aportes respecto a la construcción institucional son principalmente a través de mi actividad como presidente y vicepresidente del INIA. También participé como profesor y coordinador de departamento en el desarrollo del IPAV-FVet-Udelar y como directivo y presidente del FONTAGRO.

En INIA, en conjunto con mis compañeros de Junta Directiva, tomamos el desafío de hacer crecer en forma significativa al Instituto en cuanto a la producción científica en cantidad y calidad. Esto supuso cambios no menores como la renovación de todos los cargos gerenciales, muchos de los de Directores de Programas y Directores Regionales. Al mismo tiempo se lanzó una agresiva política para captar talentos a nivel mundial. Pero fundamentalmente se trabajó en cambiar una "cultura" de trabajo que premie la productividad y que al igual que lo que sucede en los institutos importantes del mundo sea sede de trabajos de investigación de tesis de posgrado. Se incorporaron 180 jóvenes como posdoctorados y tesis de doctorado y maestría. Este hecho cambió hasta el ambiente de nuestros campus. Otro objetivo trascendente fue esforzarnos por abrir la institución a la comunidad científica e institucional del país. Se concretaron y comenzaron a funcionar los Campus con Udelar y otras instituciones en Tacuarembó y Treinta y Tres. Promovimos fuertemente el trabajo interinstitucional con Udelar/Instituto Pasteur/IIBCE/INALE/INAC/LATU/SUL/IPA, etc. Se creó la Plataforma de Salud Animal con un gran nivel de aceptación por parte del sector productivo, altísimos niveles de producción científica y un gran número de jóvenes formándose en su entorno. Se construyó el laboratorio de Diagnóstico Veterinario, se fortaleció la Unidad Mixta con el Instituto Pasteur. Se renovaron y crearon nuevas plataformas para la investigación en temas medioambientales y se construyó la nueva sede del INIA en el Parque Tecnológico del LATU. Se trabaja en consorcio con los forestales, citrícolas, arroceros, lecheros, laneros, productores de soja, cebada y trigo, empresas de genética vegetal, etc. Se realizó la mayor apuesta en la historia de INIA en sumarse a la actividad de Transferencia de Tecnología Agropecuaria con proyectos e incorporación de importantes actores. También por supuesto se cambió la forma de evaluar el desempeño de quienes trabajan en INIA suplantando un régimen basado en la antigüedad por uno que premia la productividad. Se impuso una conducta de cuidar los recursos del Instituto, como bienes públicos que son. Al mismo tiempo se logró un acuerdo histórico en lo laboral con el gremio que representa a la mayoría de los trabajadores del Instituto.

En FONTAGRO (Fondo para la promoción de tecnologías agropecuarias en Latinoamérica y Caribe) se logró, a través de modificaciones audaces pero decisivas sobre el convenio constitutivo, reactivar los proyectos de investigación e innovación con la participación de varios países de la región. Uruguay lidera el mayor proyecto de Lechería junto a 10 países. Pero tal vez, el mayor logro fue poder cambiar, durante mi presidencia, el criterio por el que, los países voten de acuerdo al capital aportado, por el actual criterio de "un voto por país" lo que favoreció sin duda el sentido de pertenencia y la participación de los países que contribuyó mucho al reposicionamiento del FONTAGRO.

En los últimos años con tiempo parcial en la Universidad, en cuanto a la construcción institucional, me concentré en fortalecer desde la dirección de mi Departamento el desarrollo del IPAV. Puse especial interés para que el IPAV, además de ser un centro referente nacional e internacional de formación de investigadores y de generación de conocimientos, se posicionara como referente para las empresas de generación de productos tecnológicos en el área de la Nutrición Animal. Se crearon programas de extensión en lechería y cría-engorde de corderos, trabajando especialmente con productores familiares y asalariados rurales. En ese sentido la Escuela de tamberos, carrera para asalariados fue un hito.

Representé al Uruguay en FONTAGRO, PROCISUR, INIAS de Iberoamérica, Global Research Alliance, FORAGRO, formé parte de las misiones de la Institucionalidad Agropecuaria a Alemania, Rusia, China, Argentina, Chile, Brasil, Estados Unidos, España.

Información adicional

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	131
Líneas de investigación	10
Proyectos Investigación Desarrollo	27
Docencia	40
Extensión	8
Gestión Académica	26
Dirección Administración	10
Capacitación Entrenamiento	1
Servicio Técnico Especializado	3
Pasantía	4
Otra Actividad Técnica	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	207
Artículos publicados en revistas científicas	112
Completo	61
Resumen	50
Reseña	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	84
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	3
Periódicos	2
Revistas	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	16
Productos tecnológicos	1
Procesos o técnicas	3
Con registro o patente	1
Trabajos técnicos	3
Otros tipos	9
EVALUACIONES	63

Evaluación de proyectos	8
Evaluación de eventos	9
Evaluación de publicaciones	11
Evaluación de convocatorias concursables	30
Jurado de tesis	5
FORMACIÓN RRHH	70
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	61
Iniciación a la investigación	8
Otras tutorías/orientaciones	4
Tesis/Monografía de grado	20
Tesis de maestría	20
Tesis de doctorado	9
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	9
Tesis/Monografía de grado	5
Tesis de doctorado	3
Tesis de maestría	1