

Curriculum Vitae

José Luis Repetto Capello

SNI/Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería -- Categorizado Nivel II

Última actualización: 07/09/2009

Áreas de actuación

- 1 Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal
- 2 Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal

Formación académica/Titulación

- 2001-** Especialización/Perfeccionamiento - Proyecto de diplomado en docencia universitaria, orientación en ciencias agro-veterinarias y biológicas
Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay
Tutor: Julia Leymonie
Palabras Clave: pedagogía
Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales/Ciencias de la Educación/Educación General/Pedagogía en ciencias agro-veterinarias y biológicas.
- 1993-1997** Doctorado - Doctor (PhD) en Biología
Universidad de Lleida - Depto. de Producción Animal, España
Título: Degradabilidad ruminal de la alfalfa deshidratada Año de obtención: 1997
Tutor: J.González Cano y E. Sanz Parejo
Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional, España
Palabras Clave: nutrición/rumiantes/; degradabilidad ruminal/alfalfa deshidratada
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Producción Animal.
- 1978-1992** Grado - Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay Año de obtención: 1992
Palabras Clave: veterinaria
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias.

Formación complementaria

- 2003-2003** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay
Título: Metodologías de la Enseñanza para la Comprensión.
Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales/Ciencias de la Educación/Educación General/Pedagogía en ciencias agro-veterinarias y biológicas.
- 2003-2003** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay
Título: Capacitación en Extensión. Extensión, Transferencia y Tecnología. .
- 2001-2001** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay
Título: Elaboración de Proyectos Educativos. Programa de Formación Didáctico Pedagógico. Unid. de Asesoramiento Pedagógico.
- 2000-2000** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay
Título: Metodologías de enseñanza.
Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales/Ciencias de la Educación/Educación General/Pedagogía en ciencias agro-veterinarias y biológicas.
- 2000-2000** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay
Título: Elaboración de Unidades Didácticas. Programa de Formación Didáctico Pedagógico.
Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales/Ciencias de la Educación/Educación General/Pedagogía en ciencias agro-veterinarias y biológicas.
- 1997-1997** Cursos de corta duración
Asociación Argentina de Producción Animal, Argentina
Título: Nutrición Proteica y Energética de los Rumiantes (E.R. Orskov, Univ. Aberdeen).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
- 1996-1996** Cursos de corta duración
FEDNA, España
Título: XII Curso de Especialización: Avances en Nutrición y Alimentación Animal.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
- 1995-1995** Cursos de corta duración
Universidad Politécnica de Madrid, España
Título: Curso de especialización en nutrición porcina.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
- 1995-1995** Cursos de corta duración
Universidad Politécnica de Madrid, España
Título: Curso sobre ganado vacuno lechero: Producción y contaminación.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Lechería.
- 1995-1995** Cursos de corta duración
FEDNA, España
Título: XI Curso de Especialización: Avances en Nutrición y Alimentación Animal.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
- 1994-1994** Cursos de corta duración
Universidad de Lleida - Depto. de Producción Animal, España
Título: Curso de posgrado en nutrición de rumiantes .
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.

- 1994-1994** Cursos de corta duración
FEDNA, España
Título: X Curso de Especialización: Nuevos Sistemas de Valoración de Alimentos y Programas Alimenticios para Especies Domésticas.
- 1992-1992** Cursos de corta duración
Centro de Investigación en Ciencias Veterinarias, Argentina
Título: Curso de actualización en crianza de terneros.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición del ternero.
- 1992-1992** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay
Título: Avances recientes en fisiología del crecimiento animal .
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición y metabolismo.
- 1989-1989** Cursos de corta duración
Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Uruguay
Título: Investigación en Producción Animal.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /investigación en producción animal.
- 1984** Otros
Curso de diagramación y computación en lenguaje basic,
C.E.F.I.A.I.C.C.B. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología/Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información/Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones.
- 1977** Otros
Curso de inseminación artificial en bovinos. Genética Ganadera,
American Breeders. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/reproducción.

Idiomas

- Entiende** Español(Muy bien) Inglés(Bien) Francés(Bien) Portugués(Bien)
- Habla** Español(Muy bien) Inglés(Bien) Francés(Bien) Portugués(Bien)
- Lee** Español(Muy bien) Inglés(Muy bien) Francés(Muy bien) Portugués(Muy bien)
- Escribe** Español(Muy bien) Inglés(Bien) Francés(Bien) Portugués(Regular)

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDELAR

Vínculos con la institución

2006 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Profesor Titular, Departamento de Bovinos. Carga horaria: 40. Régimen: Dedicación total**

2002 - 2006 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Profesor Adjunto, Departamento de Nutrición. Carga horaria: 40. Régimen: Dedicación total**

Otras informaciones Obtenido por concurso de Méritos y Proyecto de Investigación

1998 - 2002 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Profesor Adjunto, Departamento de Nutrición. Carga horaria: 40.**

Otras informaciones Obtenido por concurso de méritos y pruebas

1986 - 1997 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de clase. Carga horaria: 20.**

1988 - 1988 **Vínculo: Becario. Encuadramiento funcional: Becario Programa de Jóvenes Investigadores. Carga horaria: 40.**

Actividades

03/2008 - Actual *Extensión*, CONAPROLE/Facultad de Veterinaria, Depto. de Extensión(CONAPROLE)/Deptos de Nutrición y de Bovinos (FVet)

Actividades de extensión realizadas

1. 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 - Actual *Dirección y Administración*, Producción Animal, Ciclo Orientado

Cargos o funciones

1. Coordinador del Ciclo Orientado de Prod. Animal .

04/2007 - Actual *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, IIBCE, Laboratorio de microbiología

Participación en proyecto

1. [Estrategias de modulación de la flora bacteriana ruminal para la prevención de la acidosis en bovinos.](#)

06/2007 - Actual *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, FVet, Depto. de Nutrición

Participación en proyecto

1. [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 - Actual *Líneas de Investigación*, Udelar e IIBCE, Deptos de Nutrición y Bovinos FVet, Depto. Microbiología IIBCE

Líneas de investigación

1. [Acidosis subclínica en rumiantes.](#)

03/2007 - Actual *Gestión Académica*, Udelar , Mesa del Área Agraria

Cargos o funciones

1. Integrante de la mesa.

02/2007 - Actual *Docencia/Enseñanza*, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Producción de rumiantes I, Área VII, CCO.
2. Bovinos de carne, Ciclo Orientado.
3. Bovinos de leche, Ciclo Orientado.

11/2007 - Actual *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrados

Cargos o funciones

1. Integrante de Comité Académico de Especializaciones.

11/2007 - Actual *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrados

Cargos o funciones

1. Integrante de la Comisión de Posgrados.

03/2006 - Actual *Dirección y Administración*, Departamento de Bovinos, Bovinos de leche

Cargos o funciones

1. Encargado del curso de bovinos de leche.

02/2006 - Actual *Dirección y Administración*, Departamento de Bovinos, Bovinos de carne

Cargos o funciones

1. Encargado del curso de bovinos de carne.

06/2006 - Actual *Dirección y Administración*, Departamento de Bovinos, Coordinador

Cargos o funciones

1. Coordinador de Departamento.

07/2005 - Actual *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria, Consejo

Cargos o funciones

1. Miembro titular por el orden docente del Consejo de Facultad.

03/2003 - Actual *Extensión*, CALCAR/Facultad de Veterinaria, Depto de extensión (CALCAR)/Dptos. de Nutrición y de Bovinos (FVet)

Actividades de extensión realizadas

1. Jornadas sobre Alimentación de la vaca lechera con productores de la cuenca de CALCAR..

10/2002 - Actual *Extensión*, Facultad de Veterinaria, Deptos. de Nutrición y de Bovinos

Actividades de extensión realizadas

1. 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..

03/2002 - Actual *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria, Comisión de evaluación docente

Cargos o funciones

1. evaluación de informes de actuación docente.

10/2002 - Actual *Líneas de Investigación*, UdelaR , FVet y FAGro

Líneas de investigación

1. [Factores que afectan el aprovechamiento digestivo por los rumiantes de pasturas de buena calidad.](#)

10/2002 - Actual *Líneas de Investigación*, UdelaR , FVet y FAGro

Líneas de investigación

1. [Utilización digestiva de granos de cereales en dietas a base de pasturas.](#)

06/1998 - Actual *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Nutrición de Rumiantes, Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas

1. Digestión y aprovechamiento de forrajes templados y tropicales.
2. Fisiología digestiva de los rumiantes.
3. Fisiología metabólica de los rumiantes.
4. Avances en la interacción nutrición-metabolismo-producción-reproducción.
5. Bases digestivas, metabólicas, fisiopatológicas y clínicas de las enfermedades asociadas a los desbalances energéticos en los rumiantes con altas exigencias productivas.
6. Epidemiología y control de mastitis en sistemas patoriles.

03/1998 - Actual *Docencia/Enseñanza*, Nivel: Perfeccionamiento

Disciplinas dictadas

1. Curso de Educación Continua: Alimentación nitrogenada del rumiante.
2. VI Curso de Educación Continua: Suplementación en pastoreo.
3. Curso de Educación a Distancia para profesionales sobre Nutrición de Ruminantes.
4. 2° Curso de Educación a Distancia para profesionales: Manejo de la Reproducción en ganado de leche.
5. Curso de Educación Continua: Engorde a corral feedlot: herramientas técnicas para un sistema en expansión..

03/2002 - 03/2008 *Dirección y Administración*, Coordinador del Área VII del Ciclo Común Obligatorio

Cargos o funciones

1. Coordinador.

08/1999 - 06/2007 *Docencia/Enseñanza*, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Alimentación, Área VII CCO.
2. Nutrición Animal, Área IV CCO.

06/2006 - 07/2006 *Pasantías*, University of Wisconsin, Medical Science Department.

Pasantía realizada

1. Pasantía en el laboratorio de clínicas del Prof. Kenneth Norlund. Discusión de resultados experimentales y líneas de investigación. Trabajo en las granjas lecheras de Madison..

06/2006 - 07/2006 *Docencia/Enseñanza*, Nivel: Técnico nivel superior

Disciplinas dictadas

1. Uso y manejo de animales de laboratorio.

- 01/2005 - 12/2006** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Veterinaria, Depto. de Nutrición
Participación en proyecto
1. [Utilización digestiva y metabólica en bovinos de forrajes de alto valor nutritivo: efecto del horario de pastoreo.](#)
- 01/2004 - 12/2006** *Gestión Académica*, Universidad de la República, Asamblea Gral del Claustro
Cargos o funciones
1. Claustrista de la Asamblea General del Claustro.
- 03/2003 - 07/2006** *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Veterinaria, Depto. de Nutrición, Unidad de experimentación en nutrición canina.
Servicios realizados
1. Prestación de servicios a empresas elaboradoras de alimentos para mascotas. Realización de pruebas de palatabilidad en caninos a las empresas S. Gabetti, Nestlé, Barraca Erro.
- 01/2003 - 06/2006** *Líneas de Investigación*, UdelaR , FVet
Líneas de investigación
1. [Valoración digestiva y metabólica de dietas para perros clínicamente sanos.](#)
- 02/2001 - 02/2006** *Dirección y Administración*, Departamento de Nutrición animal, Alimentación
Cargos o funciones
1. Encargado del curso de Alimentación.
- 03/2000 - 07/2006** *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Veterinaria, Depto. de Nutrición, Laboratorio de análisis químicos
Servicios realizados
1. Prestación del servicio de análisis de composición de alimentos. Asesoramiento a técnicos, empresas de alimentos y productores..
- 01/2005 - 12/2005** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria
Cargos o funciones
1. Comisión Asesora para becario de Investigación de proyecto CSIC .
- 01/2003 - 12/2005** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Veterinaria, Depto. de Nutrición
Participación en proyecto
1. [Valor nutritivo para animales del grano de sorgo: factores que lo afectan y posibles tratamientos para su mejora.](#)
- 01/2001 - 12/2005** *Dirección y Administración*, Facultad de Veterinaria, Producción animal
Cargos o funciones
1. Presidente de la Junta del Instituto de Producción Animal.
- 01/2000 - 12/2005** *Dirección y Administración*, Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición Animal
Cargos o funciones
1. Coordinador del Departamento de Nutrición Animal.
- 01/2004 - 12/2004** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria
Cargos o funciones
1. Comisión Asesora para el llamado a un becario de investigación de proyecto CSIC .
- 11/2004 - 12/2004** *Pasantías*, Universidad de Chile , Departamento de Nutrición Animal
Pasantía realizada
1. Pasantía de entrenamiento en técnicas de determinación de la digestibilidad, el consumo y la palatabilidad de alimentos en pequeños animales.
- 01/2001 - 12/2004** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria
Cargos o funciones
1. Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Comisión Asesora de Evaluación Docente del Instituto de Actividades Descentralizadas y Medio Ambiente y Unidad Académica.
- 01/1999 - 12/2004** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria
Cargos o funciones
1. Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Evaluación Docente del Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
- 01/2002 - 12/2003** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Veterinaria, Depto. de Nutrición
Participación en proyecto
1. [PAN. Desarrollo de una golosina bebible para perros.](#)
- 01/2001 - 12/2003** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria, Claustro
Cargos o funciones
1. Claustrista de la Asamblea del Claustro por el Orden Docente..
- 01/2001 - 12/2003** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Veterinaria, Deptos de Nutrición y Ciencias sociales
Participación en proyecto
1. [Proyecto de enseñanza: Primer curso a distancia sobre nutrición de rumiantes para profesionales.](#)
- 01/1997 - 12/2003** *Extensión*, Facultad de Veterinaria y Agronomía, Depto. de Nutrición
Actividades de extensión realizadas
1. Integrante por el Departamento de Nutrición del equipo "Grupo de trabajo interdisciplinario universitario en producción porcina (GIEPP)". .
- 03/2002 - 12/2002** *Extensión*, Facultad de Veterinaria/UTU, Escuela de lechería de Colonia Suiza/Deptos de Nutrición y Bovinos.
Actividades de extensión realizadas
1. Responsable del módulo de Alimentación de la vaca lechera en el marco del Proyecto de Extensión y capacitación en lechería para estudiantes de UTU.
- 01/2001 - 12/2002** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Veterinaria, Depto. de Nutrición
Participación en proyecto
1. [Study about the use of cheese whey as an additive to improve quality of grass-legume pasture silage.](#)
- 03/1997 - 12/2002** *Docencia/Enseñanza*, Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Nutrición animal.
2. Curso extracurricular de actualización en alimentación de rumiantes.
3. Curso-taller "Balance de dietas para ganado lechero". Proyecto ATP.
- 01/1993 - 10/2002** *Líneas de Investigación*, UdelaR , FVet

Líneas de investigación

1. [Factores que afectan la fermentación y el valor nutritivo para rumiantes de ensilajes de praderas.](#)

- 01/2001 - 12/2001** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria
Cargos o funciones
1. Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Normas para la presentación de Protocolos Experimentales para la Certificación de Resultados.
- 01/2001 - 12/2001** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria
Cargos o funciones
1. Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Grupo de Trabajo de Convenios.
- 01/2001 - 12/2001** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria, Área de Nutrición Animal
Cargos o funciones
1. Comisión Asesora para dos cargos de Ayudante, Esc. G., Gr1 .
- 03/1998 - 12/2001** *Extensión*, Facultad de Veterinaria, Deptos de Nutrición animal y Ciencias sociales
Actividades de extensión realizadas
1. 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.
- 01/1997 - 12/2001** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria
Cargos o funciones
1. Consejero de la Facultad por el Orden Docente.
- 01/2000 - 12/2000** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria
Cargos o funciones
1. Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Convenio Facultad de Veterinaria – Instituto Nacional de Colonización.
- 01/2000 - 12/2000** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria
Cargos o funciones
1. Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Magariños Cervantes.
- 06/1999 - 07/1999** *Pasantías*, Universidad de Zaragoza y Universidad Politécnica de Madrid , Laboratorios de Nutrición Animal
Pasantía realizada
1. Pasantía de entrenamiento en técnicas específicas (producción de gas in vitro, medición de la producción de prot. microbiana) .
- 01/1999 - 12/1999** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria
Cargos o funciones
1. Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Regularización de Cargos Definitivos para Directores de Proyectos de Investigación con Régimen de DT.
- 01/1998 - 12/1999** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Veterinaria, Depto. de Nutrición
Participación en proyecto
1. [Ambiente ruminal y cinéticas de degradación de los alimentos en bovinos que pastorean praderas bajo dos regímenes alimenticios.](#)
- 01/1998 - 12/1999** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Veterinaria, Depto. de Nutrición
Participación en proyecto
1. [Efecto de la suplementación con dos granos de diferente velocidad de degradación sobre el ambiente ruminal de vacas pastoreando praderas de buena calidad.](#)
- 01/1997 - 12/1999** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Veterinaria, Depto. de Nutrición
Participación en proyecto
1. [Estudio de la composición química y degradabilidad ruminal de forrajes utilizados en la cuenca lechera sur.](#)
- 01/1998 - 12/1998** *Docencia/Enseñanza*,
Nivel: Doctorado
Disciplinas dictadas
1. Fsiología, digestión y metabolismo en rumiantes.
- 03/1997 - 12/1997** *Extensión*, Facultad de Veterinaria, Deptos de Ciencias Sociales y Nutrición
Actividades de extensión realizadas
1. Elaboración de material escrito y video para ser utilizado en capacitación de personal de tambo. Módulo: Alimentación de la vaca lechera..
- 02/1993 - 09/1993** *Servicio Técnico Especializado*, Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición
Servicios realizados
1. 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. Ed. Hemisferio Sur. ISBN: 9974-556-45-7. 497 pp.
- 01/1991 - 09/1993** *Extensión*, Cooperativas Agrarias Federadas/Facultad de Veterinaria, Proyecto de Enseñanza-aprendizaje en Extensión.
Actividades de extensión realizadas
1. 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 .
- 09/1992 - 10/1992** *Pasantías*, INTA-Castelar, Laboratorio de Nutrición del Ternero
Pasantía realizada
1. Capacitación en el laboratorio del prof. Guillermo Berra.
- 01/1985 - 12/1987** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria, Consejo
Cargos o funciones
1. Consejero de la Facultad por el Orden Estudiantil .
- 01/1985 - 12/1985** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria
Cargos o funciones
1. Integrante de la Comisión Asesora del Consejo: Unificación de Proyectos sobre Futuro de la Facultad de Veterinaria.
- 01/1984 - 12/1985** *Gestión Académica*, Facultad de Veterinaria, Consejo
Cargos o funciones
1. Consejero de la Facultad por el Orden Estudianti.

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDELAR

Vínculos con la institución

2005 - Actual **Vínculo: Profesor visitante. Encuadramiento funcional: Investigador nivel I . Carga horaria: 5.**

Otras informaciones Dictado de cursos de Maestría (ver cursos de Maestría del programa de fac. de Veterinaria). Dirección de Tesis de Maestría.

Actividades

01/2004 - 12/2004 *Gestión Académica*, Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal

Cargos o funciones

1. Tribunal de Concurso para tres cargos de Asistente de Laboratorio de Nutrición Animal..

Universidad de Lleida - Depto. de Producción Animal - E.T.S.E.A.

Vínculos con la institución

1994 - 1997 **Vínculo: Becario. Encuadramiento funcional: Beca Programa MUTIS. Carga horaria: 40.**

Otras informaciones Becario de Agencia Española de Cooperación Internacional (Programa MUTIS) para realizar estudios de doctorado. Parte de la Tesis y defensa de la misma.

1993 - 1993 **Vínculo: Becario. Encuadramiento funcional: Beca CONICYT/BID- Uruguay . Carga horaria: 40.**

Otras informaciones Becario para realizar estudios de Doctorado. realización de cursos de doctorado y primera parte de la tesis.

Actividades

Universidad Politécnica de Madrid - U.P.MADRID*

Vínculos con la institución

1994 - 1997 **Vínculo: Becario. Encuadramiento funcional: Estudiante de Doctorado. Carga horaria: 40.**

Otras informaciones 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

01/1995 - 12/1997 *Docencia/Enseñanza*,
Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas

1. Nutrición Animal, carrera de Ingeniero Agrónomo.

PEDECIBA Biología -

Vínculos con la institución

2007 - Actual **Vínculo: Profesor visitante. Encuadramiento funcional: investigador grado 3. Carga horaria: 1.**

Otras informaciones Dictado de cursos de Maestría (ver en cursos de Maestría del programa de Fac. de Fac. de Veterinaria. Integración de tribunales.

Actividades

06/2008 - Actual *Docencia/Enseñanza*,
Nivel: Doctorado

Disciplinas dictadas

Cooperativa Nacional de Productores de Leche - CONAPROLE

Vínculos con la institución

2008 - Actual **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Consultor. Carga horaria: 10.**

Otras informaciones Consultoría especializada en el marco de la DT a la UdelaR a los efectos de instalar en predios piloto y difundir entre los productores de la cooperativa un sistema de recria acelerada de hembras lecheras no tradicional de componente mixto (alimentación a corral-pastoreo). Información disponible en <http://www.fvet.edu.uy/dna>

Actividades

Ejercicio liberal de la profesión - Asesor

Vínculos con la institución

2001 - 2002 **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Dirección de sistema de prod. de carne. Carga horaria: 4.**

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

1997 - 2002 **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Director técnico de Nutrag. Carga horaria: 10.**

Otras informaciones 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.

1977 - 2002 **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Asesor. Carga horaria: 20.**

1991 - 1993 **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Asesor de grupo lechero. Carga horaria: 10.**

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

1990 - 1993 **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Dirección técnica establecimiento Agrilac. Carga horaria: 8.**

Otras informaciones Administración y dirección técnica del establecimiento de producción e industrialización de leche AGRILAC, Toledo, Canelones.

1990 - 1993 **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Director técnico de granjas Aranda. Carga horaria: 8.**

Otras informaciones Dirección de establecimiento aranda, San Jacinto, canelones

1982 - 1992 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Administración y dirección técnica.. Carga horaria: 10.**

Otras informaciones Administración y dirección técnica en cabaña "Cuchilla Verde", Canelones

Actividades

Cooperativa Agraria de Responsabilidad Limitada Carmelo - CALCAR

Vínculos con la institución

1998 - 2002 **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Asesor técnico permanente en nutrición animal. Carga horaria: 10.**

Otras informaciones Asesoramiento

Actividades

1 Factores que afectan el aprovechamiento digestivo por los rumiantes de pasturas de buena calidad

Integrante del Equipo

Objetivos:

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.

Palabras Clave: pasturas templadas/energéticas/fermentescibilidad; fermentescibilidad ruminal; digestión en rumiantes

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

2 Valoración digestiva y metabólica de dietas para perros clínicamente sanos

Coordinador o Responsable

Objetivos:

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.

Palabras Clave: perros; aditivos; frecuencia de alimentación; palatabilidad; digestibilidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Nutrición de Mascotas; Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal.

3 Utilización digestiva de granos de cereales en dietas a base de pasturas.

Coordinador o Responsable

Objetivos:

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.

Palabras Clave: sorgo; granos; digestión en rumiantes; praderas

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

4 Factores que afectan la fermentación y el valor nutritivo para rumiantes de ensilajes de praderas

Coordinador o Responsable

Objetivos:

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.

Palabras Clave: ensilaje de praderas; degradabilidad ruminal; aditivos

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

5 Acidosis subclínica en rumiantes

Coordinador o Responsable

Objetivos:

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 estudia el uso de aditivos.

Palabras Clave: acidosis subclínica; microbiología ruminal/modulación; probióticos; aditivos alimenticios

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal.

Proyectos de investigación y desarrollo

2007 - Actual [Acidosis subclínica: efecto del ritmo de alimentación y de la inclusión de moduladores de la fermentación ruminal sobre algunos parámetros indicadores del riesgo en bovinos alimentados a base de pasturas de buena calidad](#)

Integrante del Equipo

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (10); Especialización (0); Maestría académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. (Responsable); AGUERRE, M.; PÉREZ, A.; MENDOZA, A.; ZUNINO, P..

P..

Financiador(es) : ; DINACYT/DICYT/CONICYT - DICYT (Apoyo financiero)

2007 - Actual [Estrategias de modulación de la flora bacteriana ruminal para la prevención de la acidosis en bovinos](#)

Integrante del Equipo

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (5); Especialización (0); Maestría académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Repetto, J. L.* ; ZUNINO, P. (Responsable); CAJARVILLE, C.; PERELMUTER, K.; FRAGA, M.;

ALDROVANDI, A..

Financiador(es) : ; DINACYT/DICYT/CONICYT - DICYT (Apoyo financiero)

2005 - 2006 [Utilización digestiva y metabólica en bovinos de forrajes de alto valor nutritivo: efecto del horario de pastoreo](#)

Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto I+D

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (6); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. (Responsable); BRITOS, A.; AGUERRE, M.; PÉREZ, A..

Financiador(es) : ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC

(Apoyo financiero)

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

Coordinador o Responsable

Descripción: Programa de vinculación con el sector productivo

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Repetto, J. L.* (Responsable); CAJARVILLE, C.; CURBELO, A.; MELOGNO, E..

Financiador(es) : ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC

(Apoyo financiero)

2002 - 2003 [PAN. Desarrollo de una golosina bebible para perros](#)

Coordinador o Responsable

Descripción: PDT de innovación tecnológica

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. (Responsable).

Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

2001 - 2003 [Proyecto de enseñanza: Primer curso a distancia sobre nutrición de rumiantes para profesionales](#)

Coordinador o Responsable

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extensión.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Repetto, J. L.* (Responsable); CAJARVILLE, C.; CURBELO, A.; GARIN, D.; CORSO, C.; SAPRIZA, D.; PIAGGIO, L.; VAN LIER, E..

Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

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

Integrante del Equipo

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. (Responsable); BRITOS, A.; AGUERRE, M..

Financiador(es) : ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

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

Integrante del Equipo
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Repetto, J. L.*; CAJARVILLE, C. (Responsable); AGUERRE, M..
Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

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

Coordinador o Responsable
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Repetto, J. L.* (Responsable); CAJARVILLE, C.; AGUERRE, M.; VEGA, L.; MOTA, M..
Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

1997 - 1999 [**Estudio de la composición química y degradabilidad ruminal de forrajes utilizados en la cuenca lechera sur**](#)

Integrante del Equipo
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Repetto, J. L.*; CAJARVILLE, C. (Responsable); D'ALESSANDRO, J. (Responsable); R; CURBELO, A.; ECHARRI, V.; SOTO, C..
Financiador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero)

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

Las áreas de Nutrición y Ciencia Animal han sido de escaso desarrollo en Veterinaria, con carencias en recursos humanos, infraestructura y equipos. Desde la

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- BRAMBILLASCA, S; PURTSCHER F.; BRITOS, A.; *Repetto, J. L.*; CAJARVILLE, C.**
Commercial dog foods feed once or thrice daily: effect on digestibility, faecal characteristics and plasmatic glucose and urea resp
Canadian Journal of Veterinary Research = Revue Canadienne de Recherche Veterinaire, v. accept , p. -, 2008.
Palabras Clave: dog, digestibility, faeces, glucose, urea
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Nutrición de Mascotas.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0830-9000
- BRITOS, A.; *Repetto, J. L.*; GARCARENENA D; CAJARVILLE, C.**
Efecto del suero de queso como aditivo de ensilajes de pastura sobre la conservación, os azúcares solubles y la producción de g
Agrocencia (Uruguay), v. 11 2 , p. 72-77, 2007.
Palabras Clave: fermentación; forraje; melaza; rumen
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-0839
- TEBOT, I.; CAJARVILLE, C.; PEREIRA, A.; *Repetto, J. L.*; ELIZONDO, V.; FALERO, A.L.; CIRIO, A.**
Effect of different energy supply on rumen fermentation of corriedale sheep consuming temperate fresh forage.
EAAP Scientific Series, v. 124 , p. 637-639, 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0071-2477
- CAJARVILLE, C.; AGUERRE, M.; *Repetto, J. L.***
Ruminal pH, N-NH3 concentration and forage degradation kinetics on cows grazing temperate pastures and supplemented with di
Animal Research, v. 55 , p. 1-11, 2006.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1627-3583
- ROTUNNO, A.; AMOEDO, M.; BALDOVINO, A.; *Repetto, J. L.*; CAJARVILLE, C.**
Influencia del NaCl dietario en caninos sobre la ingesta hídrica y algunos parámetros cardiocirculatorios .
InVet, v. 8 , p. 177-181, 2006.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1514-6634
- Repetto, J. L.*; CAJARVILLE, C.; D'ALESSANDRO, J.; CURBELO, A.; SOTO, C.; GARÍN, D.**
Effect of wilting and ensiling on ruminal degradability of temperate grass and legume mixtures.
Animal Research, v. 54 , p. 73-80, 2005.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1627-3583
- VIÑOLES, C.; FORSBERG, M.; MARTÍN, G.B.; CAJARVILLE, C.; *Repetto, J. L.*; MEIKLE, A.**
Short term nutritional supplementation of ewes in low body condition affects follicle development due to an increase in glucose a
Reproduction, v. 129 , p. 299-309, 2005.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Producción de rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1470-1626
- CAJARVILLE, C.; *Repetto, J. L.*; CURBELO, A.; SOTO, C.; COZZOLINO, D.**
Estimating dry matter and crude protein degradability in forage by Near Infrared reflectance spectroscopy (NIRS).
Revista Argentina de Producción Animal, v. 24 1 , p. 21-27, 2004.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0326-0550
- Repetto, J. L.*; GONZÁLEZ, J.; CAJARVILLE, C.; ALVIR, M.R.; RODRÍGUEZ, C.**
Relationship between ruminal degradability and chemical composition of dehydrated lucerne.
Animal Research, v. 52 , p. 27-36, 2003.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1627-3583
- Repetto, J. L.*; GONZÁLEZ, J.; CAJARVILLE, C.**
Effect of dehydration on ruminal degradability of lucerne. Annales de Zootechnie, v.
49 , p. 113-118, 2000.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0008-424X

- 11 CAJARVILLE, C.; GONZÁLEZ, J.; *Repetto, J. L.* ; ALVIR, M.R.; RODRÍGUEZ, C.
Nutritional evaluation of cardoon (*Cynara Cardunculus*) seed for ruminants.
Animal Feed Science and Technology, v. 87 , p. 203-213, 2000.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0377-8401
- 12 RODRÍGUEZ, C.; GONZÁLEZ, J.; ALVIR, M.R.; *Repetto, J. L.* ; CENTENO, C.; LAMRANI, F.
Composition of bacteria harvested from the liquid and solid fraction of the rumen of sheep as influenced by intake level.
British Journal of Nutrition, v. 44 , p. -, 2000.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0007-1145
- 13 CAJARVILLE, C.; GONZÁLEZ, J.; *Repetto, J. L.* ; RODRÍGUEZ, C.; MARTÍNEZ, A.
Nutritive value of green forage and crop by-products of *Cynara Cardunculus*.
Annales de Zootechnie, v. 48 , p. 353-365, 1999.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0008-424X
- 14 RODRÍGUEZ, C.; GONZÁLEZ, J.; ALVIR, M.R.; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.
Variación de la relación isotópica del nitrógeno a nivel de los alimentos y su fracción insoluble en el rumen: implicaciones sobre la
Información Técnica Económica Agraria , v. 18 , p. 145-147, 1997.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0212-2731
- 15 CAJARVILLE, C.; *Repetto, J. L.* ; GONZÁLEZ, J.; GARCILÓPEZ, F.; ALVIR, M.R.; RODRÍGUEZ, C.
Valor nutritivo de las hojas basales secas de *Cynara Cardunculus* y efectos de la adición de bicarbonato sódico sobre su utilización
Información Técnica Económica Agraria , v. 18 , p. 49-51, 1997.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0212-2731
- 16 D'ALESSANDRO, J.; CORENGIA, C.F.; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.; ECHARRI, V.; HAREAU, M.
Valor nutritivo de distintos ensilados en la alimentación del ganado lechero.
Veterinaria (Montevideo), v. 29 122 , p. 4-10, 1994.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0376-4362
- 17 BONNEVAUX J.J.; ALVAREZ M.; *Repetto, J. L.*
Evaluación a la respuesta de un análogo sintético de la PG2-alfa en I.A.
Veterinaria (Montevideo), v. 18 79 , p. 13-17, 1982.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0376-4362

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 CAJARVILLE, C.; *Repetto, J. L.* ; GONZÁLEZ, J.; ALVIR, M.R.; RODRÍGUEZ, C.
Valor nutritivo en rumiantes del residuo de cosecha de la semilla de *Cynara Cardunculus*: efecto del tratamiento con urea.
Información Técnica Económica Agraria , v. 18 , p. 52-54, 1997.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0212-2731

Artículos resumidos publicados en periódicos

- 1 A. PÉREZ-RUCHEL; *Repetto, J. L.* ; M. MICHELINI; PÉREZ, L.; SOLDINI, G.; CAJARVILLE, C. Feeding behaviour of wethers fed a temperate pasture with different time of access to food and supplemented or not with additives. *Journal of Animal Science*, v. 87 2 , p. 520-, 2009.
Palabras Clave: feeding behaviour; magnesium; *Saccharomyces cerevisiae*
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0021-8812
- 2 BRITOS, A.; MENDOZA, A.; M. CLARAMUNT; M. KARLEN; G. KELLY; L. MAGALLANES; S. RAMÍREZ; A. KUNINI; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. Effect of carbohydrate source on rumen fluid pH and in vitro gas production (GP) in heifers fed pasture silage. *Journal of Animal Science*, v. 87 2 , p. 151-151, 2009.
Palabras Clave: carbohydrate source; in vitro gas production; rumen pH
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0021-8812
- 3 BRITOS, A.; N. POMIÉS; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. Effect of supplemental carbohydrate source and level on in vitro gas production estimates. *Journal of Animal Science*, v. 87 2 , p. 517-517, 2009.
Palabras Clave: gas production; carbohydrate; temperate pasture
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0021-8812
- 4 A. PÉREZ-RUCHEL; BRITOS, A.; E. ALMANZA; *Repetto, J. L.* ; N. POMIÉS; CAJARVILLE, C. Do the time of access to food, the supplementation with additives and the graze affect ruminal inocula used for in vitro gas production. *Journal of Animal Science*, v. 87 2 , p. 588-, 2009.
Palabras Clave: in vitro fermentation; temperate pastures; additives
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0021-8812
- 5 CURBELO, A.; CAJARVILLE, C.; MELOGNO, E.; ORTIZ, R.; *Repetto, J. L.* Cinética de degradación ruminal de granos de sorgo: efecto del genotipo y del ensilado. *Archivos Latinoamericanos de Producción Animal*, v. 15 1 , p. 368-, 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1022-1301
- 6 *Repetto, J. L.* ; BRITOS, A.; GARCIAARENA, D.; CAJARVILLE, C. Producción de gas in vitro en ensilajes de pasturas templadas con melaza o con diferentes dosis de lactosuero. *Archivos Latinoamericanos de Producción Animal*, v. 15 1 , p. 370-, 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1022-1301
- 7 CAJARVILLE, C.; BRITOS, A.; CAMELLI, A.; ANTÚNEZ M.; ZANONIANI, R.; BOGGIANO, P.; *Repetto, J. L.* El horario de corte y el tipo de metabolismo fotosintético afectan la relación azúcares/nitrógeno de la pastura. *Archivos Latinoamericanos de Producción Animal*, v. 15 1 , p. 408-, 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1022-1301
- 8 *Repetto, J. L.* ; BRITOS, A.; ERRANDONEA, N.; COZZOLINO, D.; CAJARVILLE, C. Effect of harvest schedule and plant part on in vitro gas production of temperate forages. *Journal of Dairy Science*, v. 89 1 , p. 102-, 2006.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0022-0302

- 9 CAJARVILLE, C.; PÉREZ, A.; AGUERRE, M.; BRITOS, A.; *Repetto, J. L.* Effect of the timing of cut on ruminal environment of lambs consuming temperate pastures. *Journal of Dairy Science*, v. 84 1 , p. 102-, 2006.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0022-0302
- 10 BRITOS, A.; CAJARVILLE, C.; AGUERRE, M.; *Repetto, J. L.* ; GARCARENENA, D. Producción de gas in vitro de ensilajes de pasturas con suero de queso como aditivo. *Actas de Fisiología*, v. 10 , p. 215-, 2005.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-7883
- 11 BRAMBILLASCA, S.; PURTSCHER, F.; BRITOS, A.; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. Digestibilidad in vivo de dos alimentos para perros suministrados una y tres veces por día. *Actas de Fisiología*, v. 10 , p. 216-, 2005.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-7883
- 12 CAJARVILLE, C.; *Repetto, J. L.* ; COZZOLINO, D. Evaluación del potencial de la espectroscopía de reflectancia en el infrarrojo cercano (NIRS) para la determinación de la degradabilidad de pasturas . *Revista Argentina de Producción Animal*, v. 22 1 , p. 237-238, 2002.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0326-0550
- 13 VELÁZQUEZ, C.; D´ALESSANDRO, J.; BARLOCCO, N.; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. Estudio de parámetros productivos en cerdos alimentados con ensilados de pescado. *Revista Argentina de Producción Animal*, v. 17 1 , p. 74-75, 1997.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de cerdos.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0326-0550
- 14 ECHARRI, V.; D´ALESSANDRO, J.; CAJARVILLE, C.; VELÁZQUEZ, C.; *Repetto, J. L.* Efecto de diferentes tratamientos sobre el ensilado de pradera. *Revista Argentina de Producción Animal*, v. 17 1 , p. 190-191, 1997.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0326-0550
- 15 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.; GONZÁLEZ, J.; RODRÍGUEZ, C. Efecto de la peletización posterior a la deshidratación de la alfalfa I: Composición química y solubilidad de las materias nitrogenadas. *Revista Argentina de Producción Animal*, v. 17 1 , p. 52-53, 1997.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0326-0550
- 16 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.; GONZÁLEZ, J.; RODRÍGUEZ, C. Efecto de la peletización posterior a la deshidratación de la alfalfa II: Degradabilidad ruminal. *Revista Argentina de Producción Animal*, v. 17 1 , p. 53-54, 1997.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0326-0550
- 17 CAJARVILLE, C.; *Repetto, J. L.* ; GONZÁLEZ, J.; MARTÍNEZ, A. Ensilaje del forraje verde de *Cynara Cardunculus* . *Revista Argentina de Producción Animal*, v. 17 1 192, p. -, 1997.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0326-0550

Libros publicados

- 1 CAJARVILLE, C.; CURBELO, A.; *Repetto, J. L.* ; SAPRIZA, D., *Nutrición de Rumiantes. Digestibilidad, energía, consumo y análisis químico de alimentos.* Montevideo, Facultad de Veterinaria, 2003, p. 148
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel;
- 2 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.; CURBELO, A.; SAPRIZA, D., *Nutrición de Rumiantes. Suplementos.* Montevideo, Editorial Facultad de Veterinaria, 2003, p. 156
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel;
- 3 CAJARVILLE, C.; CURBELO, A.; *Repetto, J. L.* ; CORSO, C., *Nutrición de Rumiantes. Utilización de los nutrientes por el rumiante.* Montevideo , Facultad de Veterinaria, 2002, p. 164
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel;

Capítulos de libros publicados

- 1 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C., *Nutrición y cojeras: el pH ruminal y la acidosis sub-aguda (SARA) en animales en pastoreo.* In: Roberto Acuña (Org.). *Manual de cojeras y cirugía del pie bovino.* Montevideo, , 2008, p. 131-138
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal.
- 2 KREMER, R.; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C., *Alimentación en un sistema ovino en pastoreo.* In: (Org.). *LECHE OVINA, Curso de educación a distancia..* Montevideo, Editorial Facultad de Veterinaria, 1998, p. 1-72
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel;

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 CAJARVILLE, C.; AGUERRE, M.; BRITOS, A.; TEBOT, I.; PÉREZ, A.; ELIZONDO, V.; *Repetto, J. L.* Effect of feeding frequency of fresh forages on ruminal pH: data review (presentación oral). In: 14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in ruminants,, 2006 Proc. 14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in ruminant. 2006.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes; Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal
- 2 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. Nutrition and lameness: Ruminal pH and subacute acidosis in grazing animals. In: 14th INTERNATIONAL SYMPOSIUM & 6th CONFERENCE ON LAMENESS IN RUMINANTS, PROC. 14th INTERNATIONAL SYMPOSIUM & 6th CONFERENCE ON LAMENESS IN RUMINANTS. 2006.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal; Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .
Medio de divulgación: Papel;
- 3 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.; GONZÁLEZ, C.; AGUERRE, M. Sistema de Alimentación basado en el consumo de grandes cantidades de suero de quesería suplementado con pradera (SUPACA) In: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría, 2005 Paysandú Proc. XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2005.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.

4 CAJARVILLE, C.; *Repetto, J. L.*

Uso de concentrados para optimizar el aprovechamiento digestivo de las pasturas..

In: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría, 2005 Paysandú Proc. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2005.

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

Medio de divulgación: Papel;

5 CAJARVILLE, C.; AGUERRE, M.; BRITOS, A.; LEYMONIE, J.; *Repetto, J. L.*

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

In: Il Congreso de Enseñanza, 2004 Il Congreso de Enseñanza. Facultad de Ingeniería.. 2004.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Educación Veterinaria; Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resúmenes simples en anales de eventos

1 AGUERRE, M.; CAJARVILLE, C.; G.V. KOZLOSKI; *Repetto, J. L.*

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

In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RUMINANT PHYSIOLOGY, 2009 Clermont-Ferrand . 2009.

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

2 AGUERRE, M.; *Repetto, J. L.* ; PÉREZ, A.; MENDOZA, A.; PINACCHIO, G.; CAJARVILLE, C.

Ruminal pH and ammonia of lambs fed temperate pastures with different levels of sorghum grain.

In: 10th World Conference on Animal Production. WCAP, 2008 Cape Town aceptado, publicación en noviembre de 2008. 2008.

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

Medio de divulgación: Papel;

3 AGUERRE, M.; CAJARVILLE, C.; MACHADO, V.; PERSAK, G.; BRAMBILLASCA, S.; *Repetto, J. L.*

Intake and digestibility of DM and OM in lambs and heifers fed temperate pastures with different levels of sorghum grain.

In: 10th World Conference on Animal Production. WCAP, 2008 Cape Town aceptado, publicación en noviembre de 2008. 2008.

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

4 PÉREZ, A.; CAJARVILLE, C.; SANGUINETTI, F.; ITURRIA, C.; SAAVEDRA, W.; *Repetto, J. L.*

Feeding frequency and ruminal pH of lambs fed temperate high quality pasture.

In: 10th World Conference on Animal Production. WCAP, 2008 Cape Town aceptado para su publicación noviembre de 2008. 2008.

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

Medio de divulgación: Papel;

5 PÉREZ, A.; *Repetto, J. L.* ; MICHELINI, M.; PÉREZ, L.; SOLDINI, G.; CAJARVILLE, C.

Daily intake and its rate in lambs with different feeding schedule fed a high quality temperate pasture and supplemented or not with

In: 10th World Conference on Animal Production. WCAP, 2008 Cape Town aceptado para su publicación en noviembre de 2008. 2008.

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

Medio de divulgación: Papel;

6 AGUERRE, M.; *Repetto, J. L.* ; A. PÉREZ-RUCHEL; MENDOZA, A.; PINACCHIO, G.; CAJARVILLE, C.

Ruminal pH and ammonia of lambs fed temperate pastures with different levels of sorghum grain.

In: 10th World Conference on Animal Production. WCAP, 2008 CapeTown aceptado, publicación en noviembre. 2008.

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

Medio de divulgación: Papel;

7 BRAMBILLASCA, S.; PURTSCHER, F.; BRITOS, A.; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.

Parámetros fecales y digestibilidad de alimentos comerciales de distinta calidad en perros.

In: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, 2007 Asunción Resúmenes XV Jornada de jóvenes investigadores de la AUGM. 2007.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Nutrición de Mascotas.

8 BRITOS, A.; *Repetto, J. L.* ; ERRANDONEA, N.; GARCARENENA, D.; CAJARVILLE, C.

Efecto del momento de corte y del proceso de ensilaje sobre la fermentescibilidad de forrajes templados: producción de gas in vivo

In: XIV Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM, 2006 Campinas Cuaderno de resumos: XIV Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM. 2006.

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

Medio de divulgación: Papel;

9 PURTSCHER, F.; BRAMBILLASCA, S.; BRITOS, A.; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.

Evaluación de la digestibilidad in vivo de dos alimentos comerciales con dos ritmos diferentes de suministro en perros .

In: V Congreso Nacional de AVEACA , 2005 Buenos Aires proc. V Congreso Nacional de AVEACA . 2005.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Nutrición de Mascotas.

10 *Repetto, J. L.* ; BRITOS, A.; COZZOLINO, D.; ERRANDONEA, N.; CAJARVILLE, C.

Nutritive value of Lucerne and Fescue during autumn I: relationship between water soluble carbohydrates and nitrogen contents t

In: IX World Conference on Animal Production, 2003 Porto Alegre Proc. of the IX World Conference on Animal Production. 2003.

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

Medio de divulgación: Papel;

11 CAJARVILLE, C.; ERRANDONEA, N.; BRITOS, A.; COZZOLINO, D.; TOPOLANSKY, M. ; *Repetto, J. L.*

Nutritive value of Lucerne and Fescue during autumn II: Chemical composition of different parts of the plant..

In: IX World Conference on Animal Production, 2003 Porto Alegre Proc. of the IX World Conference on Animal Production. 2003.

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

Medio de divulgación: Papel;

12 *Repetto, J. L.* ; ECHARRI, V.; AGUERRE, M.; CAJARVILLE, C.

Dry matter, organic matter and protein loses in Lucerne ensiled using different doses of fresh cheese whey as additive.

In: IX World Conference on Animal Production, 2003 Porto Alegre Proc. of the IX World Conference on Animal Production. 2003.

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

Medio de divulgación: Papel;

13 CAJARVILLE, C.; AGUERRE, M.; ECHARRI, V.; *Repetto, J. L.*

Ruminal degradation of cell-wall constituents of Lucerne as fresh forage and Lucerne ensiled with different doses of fresh cheese

In: IX World Conference on Animal Production, 2003 Porto Alegre Proc. of the IX World Conference on Animal Production. 2003.

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

Medio de divulgación: Papel;

- 14 CAJARVILLE, C.; AGUERRE, M.; BRITOS, A.; *Repetto, J. L.*
Effluent and N-NH₃ production, dry matter and cell wall loses of forages ensiled using molasses or fresh cheese whey as additive
In: IX World Conference on Animal Production, 2003 Porto Alegre Proc. of the IX World Conference on Animal Production. 2003.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Medio de divulgación: Papel;
- 15 CAJARVILLE, C.; CURBELO, A.; ERRANDONEA, N.; ALONSO, M.; AGUERRE, M.; *Repetto, J. L.*
Efecto de la suplementación con diferentes granos sobre el ambiente ruminal de bovinos a pastoreo. I: pH ruminal y cinética de
In: XXI World Buiatrics Congress, 2000 XXI World Buiatrics Congress. Abstracts. 2000.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel;
- 16 *Repetto, J. L.* ; ECHARRI, V.; CURBELO, A.; SOTO, C.; ERRANDONEA, N.; ALONSO, M.; AGUERRE, M.; CAJARVILLE, C.
Efecto de la suplementación con diferentes granos sobre el ambiente ruminal de bovinos a pastoreo. II: Digestibilidad in vitro de
In: XXI World Buiatrics Congress, 2000 Montevideo XXI World Buiatrics Congress. Abstracts. 2000.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Medio de divulgación: Papel;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 A. PÉREZ-RUCHEL; *Repetto, J. L.* ; BRITOS, A.; MICHELINI M.; PÉREZ, L.; SOLDINI, G.; CAJARVILLE, C.
Alimentación de rumiantes en establecimiento o a pastoreo: ¿difiere su comportamiento ingestivo, su ambiente ruminal y la actividad
In: Jornadas uruguayas de buiatría, 2009 . 2009.
- 2 BRITOS, A.; M. CLARAMUNT; M.KARLEN; L. MAGALLANES; G.KELLY; S. RAMÍREZ; A.KUNINI; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.
Mezclas de ensilaje de pastura con diferentes niveles de cascarilla de soja, maíz o cebada: evaluación mediante producción de gas
In: XXXVII Jornadas uruguayas de buiatría, 2009 Paysandú XXXVII Jornadas uruguayas de buiatría. 2009.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
- 3 CAJARVILLE, C.; CAMELLI, A.; ANTÚNEZ M.; BRITOS, A.; *Repetto, J. L.*
PREDICIÓN DE LA CINÉTICA DE PRODUCCIÓN GAS IN VITRO DE FORRAJES UTILIZANDO DOS MODELOS MATEMÁTICOS.
In: 32º CONGRESO ARGENTINO DE PRODUCCIÓN ANIMAL AAPA, 2009 Malargüe . 2009.
- 4 A. PÉREZ-RUCHEL; *Repetto, J. L.* ; SANGUINETTI, F.; CAJARVILLE, C.
COMPORTAMIENTO INGESTIVO Y DIGESTIBILIDAD EN RUMIANTES SEGÚN EL TIEMPO DE ACCESO AL FORRAJE.
In: 32º CONGRESO ARGENTINO DE PRODUCCIÓN ANIMAL AAPA, 2009 . 2009.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
- 5 CAMELLI, A.; ANTÚNEZ M.; BRITOS, A.; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.
COMPOSICIÓN QUÍMICA DE FORRAJES Y SU RELACIÓN CON LOS PARÁMETROS DE FERMENTACIÓN IN VITRO. .
In: 32º CONGRESO ARGENTINO DE PRODUCCIÓN ANIMAL AAPA, 2009 Malargüe . 2009.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
- 6 CAMELLI, A.; ANTÚNEZ, M.; BRITOS, A.; ZANONIANI, R.; *Repetto, J. L.* ; BOGGIANO, P.; CAJARVILLE, C.
Efecto del horario de corte sobre la producción de gas in vitro de pasturas.
In: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría, 2008 Paysandú XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2008.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
; Medio de divulgación: Papel
- 7 AGUERRE, M.; CAJARVILLE, C.; MENDOZA, A.; PÉREZ, C.; CABRERA, A.; ACOSTA, C.; *Repetto, J. L.*
La suplementación con grano de sorgo afecta el pH ruminal de Bovinos y Ovinos alimentados con pasturas templadas.
In: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría, 2008 Paysandú XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2008.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
; Medio de divulgación: Papel
- 8 AGUERRE, M.; CAJARVILLE, C.; MENDOZA, A.; CARBONE, R.; VERA, R.; *Repetto, J. L.*
A suplementação com grão de sorgo afeta o pH de animais alimentadas com pastagens temperadas 1: novilhas.
In: 45º Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2008 Lavras Anais dos resumos: 45º Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. SBZ2008.. 2008.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
; Medio de divulgación: CD-Rom
- 9 ANTÚNEZ, M.; CAMELLI, A.; BRITOS, A.; ZANONIANI, R.; *Repetto, J. L.* ; BOGGIANO, P.; CAJARVILLE, C.
Efecto del momento del día y del tipo de metabolismo fotosintético sobre el contenido en azúcares solubles de diferentes especies
In: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría, 2007 Paysandú Proc. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
; Medio de divulgación: Papel
- 10 PÉREZ, A.L.; BRITOS, A.; AGUERRE, M.; PÉREZ, A.; CAJARVILLE, C.; ALONSO, M.; *Repetto, J. L.*
Consumo y digestibilidad en corderos y terneras alimentados con pasturas templadas de buena calidad.
In: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría, 2007 Paysandú Proc. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
; Medio de divulgación: Papel
- 11 PÉREZ, A.; *Repetto, J. L.* ; BRITOS, A.; AGUERRE, M.; CAJARVILLE, C.
Síntesis de proteína microbiana y pH ruminal en corderos alimentados con una pastura según el horario de corte.
In: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría, 2007 Paysandú Proc. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
; Medio de divulgación: Papel
- 12 CAZULLI, G.; *Repetto, J. L.* ; PÉREZ, A.; BRITOS, A.; AGUERRE, M.; GARÍN, D.; CAJARVILLE, C.
Dinámica de pH y N-NH₃ en terneras alimentadas con pastura templada en horarios restringidos.
In: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú Proc. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
; Medio de divulgación: Papel
- 13 CURBELO, A.; CAJARVILLE, C.; MELOGNIO, E.; ORTIZ, R.; *Repetto, J. L.*
Cinética de degradación ruminal de granos húmedos de sorgo: efecto de la aplicación de diferentes aditivos.
In: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría, 2007 Paysandú Proc. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
; Medio de divulgación: Papel
- 14 PÉREZ, A.; *Repetto, J. L.* ; CAZULLI, G.; AGUERRE, M.; BRITOS, A.; CAJARVILLE, C.
pH y concentraciones de N-NH₃ en el rumen de corderos y terneras alimentados con una pastura templada.
In: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 2007 Montevideo V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.

- 15 BRAMBILLASCA, S.; PURTSCHER, F.; BRITOS, A.; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.
Concentraciones plasmáticas de glucosa y urea en perros alimentados con dos alimentos comerciales suministrados a dos ritmos.
In: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 2007 Montevideo V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Nutrición de macotas; Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal.
; Medio de divulgación: Papel
- 16 PURTSCHER, F.; BRAMBILLASCA, S.; BRITOS, A.; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.
Digestibilidad in vivo y parámetros fecales en perros alimentados con dos alimentos comerciales suministrados a dos ritmos.
In: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 2007 Montevideo V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal; Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Nutrición de Mascotas.
; Medio de divulgación: Papel
- 17 CARAMELLI, A.; ANTÚÑEZ, M.; CAJARVILLE, C.; BRITOS, A.; ZANONIANI, R.; BOGGIANO, P.; *Repetto, J. L.*
Variaciones en la composición química de los forrajes I: Efecto de la hora de corte.
In: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 2007 Montevideo V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
; Medio de divulgación: Papel
- 18 ANTÚÑEZ, M.; CARAMELLI, A.; BRITOS, A.; ZANONIANI, R.; BOGGIANO, P.; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.
Variaciones en la composición química de los forrajes II: Efecto del Metabolismo fotosintético y correlaciones entre componentes.
In: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 2007 Montevideo V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
; Medio de divulgación: Papel
- 19 *Repetto, J. L.* ; BRITOS, A.; AGUERRE, M.; ALONSO, M.; GÓMEZ, X.; PÉREZ, A.L.; CAZULLI, G.; GARÍN, D.; CAJARVILLE, C.
Ruminal pH of lambs, heifers and cows fed temperate pastures depending on its time of cut. .
In: 14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in ruminants, 2006 4th International Symposium & 6th Conference on Lameness in ruminants. 2006.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal; Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
; Medio de divulgación: Papel
- 20 *Repetto, J. L.* ; CURBELO, A.; MELOGNIO, E.; ORTIZ, R.; CAJARVILLE, C.
Ruminal degradation of different genotypes of sorghum grain harvested with high or low moisture.
In: VI Congreso Brasileiro de Buiatría, 2005 Río de Janeiro VI Congreso Brasileiro de Buiatría. 2005.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
- 21 CAJARVILLE, C.; AZANZA, G.; AGUIRRE, N.; FAGALDE, D.; *Repetto, J. L.*
Ruminal degradation of cell-wall constituents of temperate grass and legume mixtures ensiled with fresh cheese whey.
In: VI Congreso Brasileiro de Buiatría, 2005 Buzios VI Congreso Brasileiro de Buiatría. 2005.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
- 22 *Repetto, J. L.* ; ERRANDONEA, N.; BRITOS, A.; COZZOLINO, D.; CAJARVILLE, C.
Changes in water soluble carbohydrate contents during the day in Lucerne and Fescue cut in autumn.
In: Annual Conference of the British Society of Animal Science BSAS, 2003 York Proc. of the British Society of Animal Science . 2003.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
; Medio de divulgación: Papel
- 23 COZZOLINO, D.; *Repetto, J. L.* ; CURBELO, A.; SOTO, C.; CAJARVILLE, C.
Estimation of Dry Matter and Nitrogen degradability by near infrared reflectance spectroscopy.
In: Annual Conference of the British Society of Animal Science BSAS, 2003 York Proc. of the British Society of Animal Science . 2003.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
; Medio de divulgación: Papel
- 24 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.; D'ALESSANDRO, J.; SOTO, C.; CURBELO, A.; GARÍN, D.
Ruminal N degradability of fresh, wilted and ensiled temperate forages. In:
Annual Conference of the British Society of Animal Science BSAS, 2003 York Proc. of the British Society of Animal Science . 2003.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
; Medio de divulgación: Papel
- 25 VIÑOLES, C.; MEIKLE, A.; *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.; MARTIN, G.; FORSBERG, M.
Siete días de suplementación con concentrados permite aumentar la tasa ovulatoria en ovejas corriedale.
In: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría, 2003 Paysandú Proc. XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2003.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /producción de ovinos.
- 26 CAJARVILLE, C.; ECHARRI, V.; *Repetto, J. L.*
Utilización de lactosuero como aditivo para ensilajes de alfalfa: primera comunicación.
In: VII Congreso Nacional de Veterinaria, 2001 Montevideo . 2001.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .
; Medio de divulgación: CD-Rom
- 27 *Repetto, J. L.* ; AGUERRE, M.; ALONSO, M.; CURBELO, A.; ERRANDONEA, N.; CAJARVILLE, C.
Concentración de amoníaco ruminal en vacas a pastoreo suplementadas con diferentes granos.
In: VII Congreso Nacional de Veterinaria, 2001 Montevideo . 2001.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .
; Medio de divulgación: CD-Rom
- 28 D'ALESSANDRO, J.; CAJARVILLE, C.; CURBELO, A.; SOTO, C.; GARÍN, D.; ECHARRI, V.; *Repetto, J. L.*
Variaciones en el fraccionamiento de la proteína de forrajes debido al premarchitado y al ensilaje..
In: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal, 2000 Montevideo . 2000.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
; Medio de divulgación: Papel
- 29 RODRÍGUES, C.A.; GONZÁLEZ, J.; ALVIR, M.R.; CAJARVILLE, C.; *Repetto, J. L.*
Efecto del nivel de ingestión sobre la contaminación microbiana y la degradabilidad ruminal in situ de dos tipos de forraje.
In: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal, 2000 Montevideo . 2000.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
; Medio de divulgación: Papel

- 30 Repetto, J. L. ; MOTA, M.; MARINHO, P.; VEGA, M.L.; CAJARVILLE, C.**
pH ruminal y cinética de degradación del forraje en bovinos que pastorean praderas suplementadas o no con concentrados energéticos.
In: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal, Montevideo . 2000.
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición Animal.
 Medio de divulgación: Papel
- 31 RODRÍGUEZ, C.; GONZÁLEZ, J.; ALVIR, M.R.; Repetto, J. L.**
Microbial nitrogen contamination of in sacco ruminal incubated feeds. In: VIII International Symposium of Protein Metabolism and Nutrition, 1999 Aberdeen The VIII International Symposium of Protein Metabolism and Nutrition. 1999.
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición Animal.
- 32 DE LA ROZA, B.; MARTÍNEZ, A.; MODROÑO, S.; GÓMEZ, G.; GONZÁLEZ, J.; Repetto, J. L.**
Determinación de la degradabilidad del nitrógeno en forrajes conservados por métodos enzimáticos.
In: XXXVIII Reunión Científica de la Sociedad Española para el estudio de los Pastos, 1998 Soria . 1998.
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición Animal.
- 33 CAJARVILLE, C.; Repetto, J. L. ; SANZ, E.; AMELA, I.; ROBERT, J.; ITGÉ, M.**
Efecto de la presión de compactación en la degradabilidad de las pajas (presentación oral).
In: XIX Jornadas Científicas de la S.E.O.C., 1994 Burgos Proc. XIX Jornadas Científicas de la S.E.O.C.. 1994.
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición Animal.
- 34 Repetto, J. L. ; CORENGIA, C.F.; D'ALESSANDRO, J.; ECHARRI, V.; CAJARVILLE, C.; HAREAU, M.**
Comparación de resultados de silos de pradera y silos de maíz en dos años sucesivos (presentación oral).
In: 2a. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 1991 Montevideo . 1991.
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición Animal.
- 35 LANZA, R. ; BERROSTEGUIETA, A.; CAJARVILLE, C.; CARBO, A.; ECHARRI, V.; ECHEGOIMBERRY, M.; LABORDE, D.; QUEIROLO, D.; Repetto, J. L.**
Infuencia de la condición corporal al momento del parto en la involución uterina y el reinicio de la actividad ovárica posparto en vacas Holando.
In: 2a. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 1991 Montevideo . 1991.
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .
- 36 CARBO, A.; LANZA, R. ; LARROCA, C.; BERROSTEGUIETA, A.; CAJARVILLE, C.; ECHARRI, V.; ECHEGOIMBERRY, M.; LABORDE, D.; QUEIROLO, D.; Repetto, J. L.**
Muestreo bacteriológico cervical en el posparto de vacas Holando (presentación oral).
In: 2a. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 1991 Montevideo . 1991.
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .

Textos en periódicos

- 1 Repetto, J. L. ; CAJARVILLE, C. Suplementación. Enfoque nutricional para alcanzar calidad y contenido proteico.**
El Observador Agropecuario, v. , p. -, 2005.
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición de Rumiantes.
 Medio de divulgación: Papel;
- 2 Repetto, J. L. ; CAJARVILLE, C. Nutrición, destete y suplementación. Más terneros es el desafío. Lechuza Roja.**
Laboratorio Santa Elena, v. , p. -, 2005.
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .
 Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Productos tecnológicos sin registro o patente

- 1 CAJARVILLE, C.; Repetto, J. L. ; STEINECK A. Proyecto de desarrollo tecnológico PAN. 2003.**
 Palabras Clave: perros; palatabilidad
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Nutrición de Mascotas.
 Referencias adicionales: Uruguay; Medio de divulgación: Papel; Finalidad: Desarrollo de una golosina bebible para perros; Disponibilidad: Restricta; Inst. promotora/financiadora: PDT - empresa privada (S. Gabetti)
 El producto consiste en una golosina bebible para perros (simil Coca-Cola), altamente palatable, adicionable a la dieta sin alterar su balance. El trabajo se desarrolló en el marco de un proyecto financiado por el PDT y la empresa, cuyos recursos permitieron construir la Unidad de Experimentación en Nutrición Canina (UENC) de la Facultad de Veterinaria. Se trabajó con 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 o técnicas sin registro o patente

- 1 Repetto, J. L. ; MENDOZA, A.; CAJARVILLE, C. Sistema de recría intensiva de hembras lecheras. 2008.**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .
 Referencias adicionales: Uruguay; Medio de divulgación: Papel; Finalidad: Sistema de recría acelerada de hembras lecheras de componente mixto (alimentación a corral/pastoreo) en períodos alternos.; Disponibilidad: Irrestricta; Inst. promotora/financiadora: CONAPROLE - UdelaR
 Consultoría especializada en el marco de la DT a la UdelaR. Se trata de un sistema novedoso de recría de las hembras lecheras, con el objetivo de adelantar en 1 año la edad al primer parto, sin comprometer el desarrollo de las mismas. Consiste en alternar períodos estratégicos de alimentación a corral de los animales con períodos de pastoreo, manipulando la relación energía/proteína de las dietas a fin de lograr el máximo crecimiento corporal sin comprometer el desarrollo del tejido mamario. Esquemáticamente, en un período de 21 meses de recría, se instalan dos encierros de 3 meses (aprox. a los 3 y a los 12 meses de edad). Estos períodos estratégicos de encierro (principal diferencia con el sistema tradicional), permiten ganancias a largo de todo el período de recría de 800 g/día (450 g/día en el tradicional), lo cual posibilita alcanzar el objetivo planteado. El sistema se instrumentó en 10 tambos piloto de productores remitentes a Conaprole de distintas zonas del país, que oficiaron de predios-escuela para productores lecheros de la zona. Se preparó un material de divulgación que será publicado por el Departamento de Extensión de Conaprole.

Procesos o técnicas con registro o patente

- 1 CAJARVILLE, C.; Repetto, J. L. SUPACAR (Suero-Pasto-Carmelo). 2006.**
 Palabras Clave: suero de quesería; rumiantes; pasto
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición Animal.
 Referencias adicionales: Uruguay; Medio de divulgación: Papel; Finalidad: Proceso de tratamiento biológico de residuos de la industria lechera a través de un sistema específico de alimentación de bovinos.; Disponibilidad: Irrestricta; Inst. promotora/financiadora: CALCAR-UdelaR
 Patentes: Otro registro. 363888; SUPACAR. 01/10/2005 (Depósito); 04/08/2006 (Concesión).
 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

1 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.; AGUERRE M. Sistema alternativo de alimentación a corral para producción de carne. 2007.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes; Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Finalidad: 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. ; Disponibilidad: Restringida; Duración: 11 meses; Ciudad: Carmelo; Inst. promotora/financiadora: Integración Agropecuaria S.A. - UdelaR
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).

Otro tipo de Producción y Gestión(técnica)

1 *Repetto, J. L.* Una nueva forma de producir leche en los tambos uruguayos. 2008. (Programas en radio o TV/Entrevista)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Emisora: Canal 5 TNU. Tema: Producción lechera. Fecha de la presentación: 15/08/2008. Duración: 15 minutos. Ciudad: Montevideo.

2 *Repetto, J. L.* Alimentación de la vaca de cría con el objetivo de incrementar los procreos. 2008. (Programas en radio o TV/Entrevista)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Emisora: VTV. Tema: Rodeo de cría y el aumento de la eficiencia reproductiva. Duración: 15 minutos. Ciudad: Montevideo.
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.

3 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. Alimentación del rodeo de cría para mejorar el porcentaje de procreos. 2005. (Otra producción técnica)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel
Finalidad: Entrevista técnica periódico Acción. Lugar: Soriano. Ciudad: Mercedes.

4 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. Las suplementaciones aplicadas en forma estratégica son esenciales para el desarrollo del rodeo de cría. 2005. (Otra producción técnica)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel
Finalidad: Entrevista técnica periódico Crónicas. Lugar: Soriano. Ciudad: Mercedes.

5 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. Alimentación del ganado lechero en períodos de crisis forrajeras. 1999. (Otra producción técnica)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: Instituto Plan Agropecuario
Finalidad: Jornada con productores. Ciudad: Dolores.

6 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C. Manejo nutricional de la vaca en el parto. 1999. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel
Finalidad: Boletín informativo de CALCAR.

7 *Repetto, J. L.* ; CAJARVILLE, C.; RIMBAUD E. Revisión Técnica de la traducción al castellano del libro: Herd Helth. 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. (Edición o revisión/Libro)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería ; Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel
Nro. de páginas: 497. Editorial: Hemisferio Sur . Ciudad: Montevideo.

8 CORENGIA C.; D ALESSANDRO, J.; *Repetto, J. L.* ; ECHARRI V. Resultados de análisis de raciones de origen extranjero. 1989. (Programas en radio o TV/Entrevista)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Emisora: Diario La República.

Evaluaciones

Publicaciones/Periódicos

Año	2006-2008
Nombre de la Publicación/Periódico	Revista Brazilian Journal of Animal Science
Cantidad	De 5 a 20
Observaciones	Arbitro de trabajos científicos
Año	2003-2003
Nombre de la Publicación/Periódico	Revista Veterinaria
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	Arbitro de trabajos científicos (ISSN 0376-4362), Indexada en Vet-CD/BEASTCD

Proyectos

Año	2007-2008
Institución Financiadora	Programa Ganadero MGAP-BID(Uruguay)
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	2007-2007
Institución Financiadora	CSIC(Uruguay)
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	Proyectos I+D
Año	2007-2007
Institución Financiadora	UdelaR(Uruguay)
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	Aspiraciones al Régimen de Dedicación Total a la Universidad (DT)
Año	2005-2005
Institución Financiadora	PDT DINACYT(Uruguay)
Cantidad	De 5 a 20
Observaciones	Arbitro de proyectos de innovación

Año	2003-2003
Institución Financiadora	Ministeres francais charges des Affaires Etrangeres de l'Education Nationale et de la Recherche(Francia)
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	Arbitro de proyectos de Investigación en el marco del Programa ECOS (Evaluation-orientation de la Cooperation Scientifique)
Eventos	
Año	2007
Nombre del evento	Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria(Uruguay)
Observaciones	
Año	2007
Nombre del evento	IX Encuentro de Nutrición y Producción de Animales Monogástricos(Uruguay)
Observaciones	
Año	2006
Nombre del evento	14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in Ruminants(Uruguay)
Observaciones	Arbitro de trabajos cortos sobre nutrición de rumiantes
Año	2003
Nombre del evento	Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria(Uruguay)
Observaciones	
Año	2000
Nombre del evento	XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal(Uruguay)
Observaciones	Arbitro de trabajos cortos sobre nutrición de rumiantes

Formación de RRHH

Tutorías en marcha

Tesis de maestría

- 1 Nicolás Errandonea Fermentescibilidad de forrajes templados con distintos suplementos energéticos. 2008. Disertación (Maestría en Nutrición de Rumiantes), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
Palabras Clave: forrajes/fermentescibilidad/suplementación
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 8 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Orientador: J.L. Repetto, Co.orientadores: Cecilia cajarville y Alejandro Mendoza. En trámite de acreditación
- 2 Alejandro Britos Efecto de la suplementación con granos o pulpa de citrus sobre el ambiente ruminal, la utilización digestiva y la síntesis de proteína microbiana de ovinos alimentados a base de pastura. 2007. Disertación (Maestría en Nutrición de Rumiantes), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 28 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.). Orientador: C. Cajarville, Co-orientador: J.L. Repetto
- 3 Analía Pérez Aprovechamiento digestivo de pasturas templadas de alta calidad según el ritmo de alimentación y la adición de moduladores de la fermentación ruminal en corderos. 2007. Disertación (Maestría en Nutrición de Rumiantes), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 9 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Orientador: C. Cajarville Co-Orientador: J.L. Repetto
- 4 Martín Aguerre Aprovechamiento digestivo y metabólico de dietas mixtas compuestas por forrajes de buena calidad y grano de sorgo en ganado bovino. 2007. Disertación (Maestría en Nutrición de Rumiantes), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
Palabras Clave: rumiantes/grano de sorgo/forrajes templados
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Alimentación de rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 22 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.). Orientador: J.L.Repetto, Co-orientador: C. Cajarville
- 5 Matías Pauletti Fermentescibilidad de especies forrajeras utilizadas en el país y efecto del agregado de concentrados a diferentes niveles de inclusión. 2007. Disertación (Maestría en Producción Animal), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
Palabras Clave: pasturas templadas/energéticos/fermentescibilidad
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Orientador: J.L.Repetto, Co-orientador: C.Cajarville
- 6 Karen Perelmuter Aislamiento y caracterización de propionibacterium spp nativas de rumen bovino. 2007. Disertación (Maestría en Biotecnología), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor)**
Palabras Clave: Microbiota/rumiantes/propionibacterium
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología Celular, Microbiología/microbiología ruminal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Orientador: Pablo Zunino; Tutor Académico: J.L. Repetto
- 7 Ana Curbelo Efecto del genotipo, del momento de cosecha y del tratamiento post-cosecha del grano de sorgo sobre el aprovechamiento ruminal e intestinal en bovinos. 2005. Disertación (Maestría en Ciencias Agrarias), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)**
Palabras Clave: rumiantes/grano de sorgo/taninos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 14 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.). Orientadores: C.Cajarville, J.L. Repetto. La tesista se encuentra redactando la Tesis y la defensa de la misma está prevista para marzo de 2009.

Tesis/Monografía de grado

- 1 Manuel Michelini/Luis Pérez/German Soldini** Frecuencia de y moduladores de la fermentación ruminal en ovinos alimentados con una pastura templada de buena calidad: ambiente ruminal y producción de proteína microbiana en rumen. 2008. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)
Palabras Clave: nutrición/microbiología ruminal
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Biotecnología Agropecuaria/Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria/microbiología ruminal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.). Orientador: A.Pérez, Co-orientador: J.L.Repetto, C. Cajarville
- 2 Florencia Sanguinetti** La frecuencia de alimentación y la adición de moduladores de la fermentación ruminal a una pastura de buena calidad ¿tienen efecto sobre la digestibilidad? . 2008. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)
Palabras Clave: rumantes/digestibilidad/frecuencia/moduladores
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.)
- 3 Carolina Iturria/Wilder Saavedra** Evolución de la composición de la flora ruminal de ovinos alimentados con una pastura templada de buena calidad según la frecuencia de suministro y la adición o no de moduladores de la fermentación ruminal. 2008. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)
Palabras Clave: microbiología ruminal/modulación
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Biotecnología Agropecuaria/Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria/microbiología ruminal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Tutor: J.L. Repetto, Co-tutores: A. Pérez, M. Fraga
- 4 Cecilia Acosta/ Vanesa Machado** Consumo digestibilidad y balance de nitrógeno de ovinos alimentados con forrajes templados y suplementados condiferentes niveles de grano de sorgo. 2008. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)
Palabras Clave: ovinos/grano de sorgo/suplementación
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.)
- 5 Alvaro Gonzales/Leandro Assandri** Marcadores a nivel del alimento y de las heces como predictores del consumo y de la digestibilidad. 2008. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)
Palabras Clave: Marcadores/consumo/digestibilidad
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 6 Giorella Pinacchio** Estudio del ambiente ruminal síntesis de proteína microbiana y parámetros sanguíneos de ovinos alimentados con forrajes templados y suplementados con diferentes niveles de grano de sorgo. 2008. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)
Palabras Clave: ovinos/suplementación/parámetros sanguíneos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Orientador: C. Cajarville, Co-orientador: M.Aguerre, J.L.Repetto
- 7 A. Cabrera, R. Carbone** Consumo, digestibilidad y balance de nitrógeno de bovinos alimentados con forraje templado y suplementados con diferentes niveles de grano de sorgo. 2007. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)
Palabras Clave: bovinos/grano de sorgo/suplementación
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.)
- 8 Gustavo Persak, Rafael Vera e Ignacio Cuitiño** Estudio del ambiente ruminal, síntesis de proteína microbiana y parámetros sanguíneos de bovinos alimentados con forraje templado y suplementados con diferentes niveles de grano de sorgo. 2007. Tesis/Monografía de grado, Médico Veterinario, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Orientador: Martín Aguerre Co-orientador: J.L. Repetto, C. Cajarville
- 9 Giorella Pinacchio** Estudio del ambiente ruminal, síntesis de proteína microbiana y parámetros sanguíneos de ovinos alimentados con forraje templado y suplementados con diferentes niveles de grano de sorgo. 2007. Tesis/Monografía de grado, Médico Veterinario, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Orientadora: Prof. C. Cajarville Co-orientador: J.L. Repetto
- 10 Alvaro González y Leandro Assandri** Marcadores a nivel del alimento y de las heces como predictores del consumo y de la digestibilidad. 2007. Tesis/Monografía de grado, Médico Veterinario, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Orientadora: Prof. C. Cajarville Co-orientador J. L. Repetto
- 11 Ana Laura Pérez** Digestibilidad, balance de nitrógeno y velocidad de ingestión en rumen en terneras según el horario de corte de la pastura consumida. 2005. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 2 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.). Orientador: C.Cajarville, Co-orientador: J.L.Repetto
- 12 Guillermo Cazulli** pH, amoníaco ruminal, producción de proteína microbiana en el rumen en terneras según el horario de corte de la pastura consumida. 2005. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Co autor con el suscrito en 3 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Orientador: C. Cajarville, Co-orientador: J.L.Repetto

- 13 Ximena Gómez Efecto del horario de pastoreo sobre el ambiente ruminal y la potencia del inóculo usado en pruebas in vitro en bovinos. 2005. Tesis/Monografía de grado, Médico Veterinario, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria (Tutor)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición de Rumiantes.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
 Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Orientador: C. Cajarville; Co-orientador: J.L. Repetto
- 14 Marcelo Antunez, Alejandra Caramelli Producción de gas in vitro de forrajes según el horario de corte. 2005. Tesis/Monografía de grado, Médico Veterinario, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición de Rumiantes.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
 Co autor con el suscrito en 5 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) orientador: C.Cajarville; Co-orientador: J.L. Repetto

Tutorías concluídas

Tesis de maestría

- 1 Islamey Tebot 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. 2008. Disertación (Maestría en Nutrición de Rumiantes), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición de Rumiantes.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
 Co-autor con el suscrito en 3 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Orientador: Alberto Cirio, Co-orientador: José L. Repetto, Cecilia Cajarville

Tesis/Monografía de grado

- 1 Frederick Purstchner, Sebastián Brambillasca Efecto de la inclusión y el tratamiento del grano de sorgo en la digestibilidad y la utilización metabólica de dietas para perros. 2007. Tesis/Monografía de grado, Médico Veterinario, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Nutrición de Mascotas.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
 Co-autor con el suscrito en 6 (Purstchner) y 7 (Brambillasca) trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Orientador: C. Cajarville,
- 2 Eduardo Melogno, Rodrigo Ortiz Efecto del genotipo y el tratamiento sobre la degradabilidad ruminal del grano de sorgo. 2007. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición de Rumiantes.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
 Co-autor con el suscrito en 3 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Orientador: J.L. Repetto, co-orientador: C. Cajarville
- 3 Victoria Elizondo, Ana Laura Falero y Alicia Pereira Digestibilidad y ambiente ruminal en ovinos alimentados con pastura fresca utilizando distintos suplementos energéticos. 2007. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición de Rumiantes.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
 Co-autor con el suscrito en 2 (Elizondo) y 1 (Falero y Pereira) trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Orientador: I. Tebot, co-orientadores: C. Cajarville, J.L. Repetto
- 4 Analía Pérez pH, amoníaco ruminal, producción de proteína microbiana en el rumen de corderos según el horario de corte de la pastura consumida. 2006. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición de Rumiantes.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
 Co autor con el suscrito en 9 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) orientador: C. cajarville; co-orientador: J.L. Repetto
- 5 Gonzalo Azanza, Diego Fagalde, Nicolás Aguirre Efecto de la adición de lactosuero sobre la degradabilidad ruminal de ensilados de pradera. 2005. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición de Rumiantes.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
 Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) orientador: J.L. Repetto; co-orientador: C. Cajarville
- 6 A.Rotunno, M. Amoedo Efecto de diferentes niveles de cloruro de sodio en las dietas caninas sobre diferentes parámetros cardiocirculatorios. 2004. Tesis/Monografía de grado, Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Nutrición canina; Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
 Co autores con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Tutor: C. Cajarville, co-tutores A.Baldovino, J.L.Repetto

Iniciación a la investigación

- 1 Martín Aguerre Valor nutritivo del grano de sorgo para rumiantes. 2008. Trabajo de Iniciación a la investigación (PDT), MEC - Ministerio de Educación y Cultura. (Tutor)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición de Rumiantes.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
 Co-autor con el suscrito en 22 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Programa de jóvenes investigadores en el sector productivo DICYT. Empresa CALCAR, tutor de la empresa: Ing Agr. Carlos González, Tutor Académico: J.L. Repetto
- 2 Ana Steineck Estudio de la palatabilidad de sabores puros y mezclas mediante pruebas de aceptación y preferencia en perros. . 2003. Trabajo de Iniciación a la investigación (PDT), MEC - Ministerio de Educación y Cultura. (Tutor)**
 Palabras Clave: perros/golosina bebible
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Nutrición de Mascotas.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
 Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) Becario de investigación PDT/CONICYT
- 3 Nicolás Errandonea Variación del contenido en azúcares solubles y nitrógeno en pasturas implantada durante la estación de otoño. 2002. Trabajo de Iniciación a la investigación (Ayudante de Investigación CIDEA), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición de Rumiantes.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
 Co autor con el suscrito en 8 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.)
- 4 Claudio Soto Degradación ruminal de la materia seca y los componentes nitrogenados de forrajes frescos, premarchitados y ensilados. 1998. Trabajo de Iniciación a la investigación (Ayudante de Investigación CIDEA), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Nutrición de Rumiantes.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
 Co autor con el suscrito en 6 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.)

5 Laura Vega Ambiente ruminal y degradabilidad de forrajes de bovinos a pastoreo. 1998. Trabajo de Iniciación a la investigación (Beca Intercampus (Universidad de Pamplona, España) Agencia Española de Cooperación Internacional), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Co autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.)

Otras tutorías/orientaciones

1 Mariano Mota Ambiente ruminal de animales consumiendo pasturas de buena calidad y su variación con la suplementación con granos. 2007. UNIZAR - Universidad de Zaragoza. (Tutor)

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Co-autor con el suscrito en 1 trabajo (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.) 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.

2 Vicente Echarrí Supervisor en las actividades docentes y de investigación. 2002. UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria. (Tutor)

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Co autor con el suscrito en 11 trabajos (artículos, eventos, informes, desarrollos, etc.)

Otros datos Relevantes

Premios y títulos

2003 Premio Nacional de Veterinaria-Primer Curso a Distancia para Profesionales sobre Nutrición de Rumiantes, Academia Nacional de Veterinaria

2001 Mención Especial de la Academia Nacional de Veterinaria-Valor nutritivo para rumiantes de los ensilajes de pradera, Academia Nacional de Veterinaria

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Disertaciones

1 Repetto, J. L. ; BERTO, J.L.; BONNECARRERE L. Participación en comités de *Rui Luiz Cadorin Junior*. Frecuencia de suplementación e fuente de nitrógeno suplementar e sua relação com o valor alimentar de dietas baseadas em feno de quicuío (*Pennisetum clandestinum*) fornecidas para ovinos. 2008. Disertación (Zootecnia), UFSM - Universidade Federal de Santa Maria.

Palabras Clave: caseinato de calcio/uréa/digestibilidad/consumo.

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

Referencias adicionales: Brasil/Portugués

Orientadores: Prof. Gilberto Kolowski y Prof. J.M. Bonnecarrere. Integrante del tribunal de Tesis de Maestría

2 Repetto, J. L. Participación en comités de *Ana Daniela Ramos Sentena de Alencastro*. Variación estacional, solubilidad potencial, ruminal e intestinal de macro y micro minerales de la alfalfa (Medicago sativa). Estudio in vitro e in situ. 2007. Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Orientadores: Profs. Alberto Círio y Cristina Cabrera.

3 Repetto, J. L. ; SANTINI, F.; PIAGGIO, L. Participación en comités de *Guillermo Piferrer*. Efecto de la suplementación energética y del suministro de sales aniónicas durante el parto sobre la producción y reproducción en vacas alimentadas en pastoreo. 2006. Disertación (Maestría en Producción Animal) UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Orientador: D. Cavestany

Otros tipos

1 Repetto, J. L. Participación en comités de *Claudia pereira*. 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. Otra participación (Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Presidente: José L. Repetto; Tutor: Daniel cavestany; 3° integrante: Elena de Torres

2 Repetto, J. L. Participación en comités de *Andrés Hernández/Neida Roura/Hugo Valentín*. Efecto de la suplementación con aceite de pescado sobre la producción y reproducción en vacas holando primíparas en pastoreo durante el período de tansición. 2008. Otra participación (Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Presidente: José L. Repetto; Tutor: Daniel Cavestany; 3° integrante: Alejandro Ubal

3 Repetto, J. L. Participación en comités de *Ignacio Dodera/Rosalía Macías/Gimena More*. 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. Otra participación (Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.

Áreas del 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.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Presidente: José L. Repetto; Tutor: Daniel Cavestany; 3° integrante: Elena de Torres

4 Repetto, J. L. Participación en comités de *Julio Aritzia/Gonzalo Roig*. 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. Otra participación (Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Presidente: José L. Repetto; Tutor: Daniel Cavestany; 3° integrante: Elena de Torres

5 Repetto, J. L. Participación en comités de *María Pía Antognazza/Sebastián Cresci/Ana Ferreira*. Evaluación del manejo reproductivo en rodeos de cría e condiciones pastoriles en Uruguay. 2007. Otra participación (Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Manejo reproductivo del rodeo de cría.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Presidente: José L. Repetto; Tutor : Daniel Cavestany; 3° integrante: Eduardo Blanc

6 Repetto, J. L. Participación en comités de *Eduardo Melognio/Rodrigo Ortiz*. Degradabilidad ruminal del grano de sorgo: diferencia entre dos genotipos y evaluación del efecto de diferentes tratamientos a la cosecha . 2007. Otra participación (Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Presidente: Eduardo Blanc; Tutor: José L. Repetto; 3° integrante: Ana Inés Trujillo

- 7 Repetto, J. L.** Participación en comités de *Lourdes Adrien*. Efecto de las cantidades crecientes de forraje sobre la performance productiva y reproductiva en vacas lecheras en condiciones pastoriles.. 2006. Otra participación (Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Metabolismo/nutrición/reproducción.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Presidente: José L. Repetto; Tutor: Ana Meickle; 3° integrante mesa: Pablo Chilibroste
- 8 Repetto, J. L.** Participación en comités de *Federica Albanelli/Ana Silva*. Efecto de la suplementación energética sobre la reproducción y producción en vacas Holando en pastoreo. 2006. Otra participación (Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Metabolismo/nutrición/reproducción.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Presidente: José L. Repetto; Tutor: Daniel Cavestany; 3° integrante: Ana Meickle
- 9 Repetto, J. L.** Participación en comités de *Daniela Crespi, Juliana Medin y Macarena Piana*. 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. Otra participación (Doctorado en Producción Animal), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Reproducción/Nutrición/Metabolismo.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Presidente: José L. Repetto; Orientador: Daniel Cavestany, Co-orientador: Ana Meickle
- 10 Repetto, J. L.** Participación en comités de *Nicolás Aguirre/Gonzalo Azanza/Diego Fagalde*. Utilización del suero de quesería como aditivo en el ensilaje de praderas: efecto a nivel de degradabilidad ruminal de los forrajes. 2005. Otra participación (Doctorado en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Palabras Clave: ensilaje/pradera/degradabilidad
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Presidente: Ramiro Zaninian; Tutor: José L. Repetto; Co-tutor: Cecilia Cajavillei

Otros tipos

- 1 Repetto, J. L. ; BONNECARRERE L.; CAVESTANY D.** Participación en comités de *P.Soca, A. Espasandín, J. Gil, J. Franco*. Integrante de la Comisión Asesora para el llamado a Aspirantes al cargo de Prof. Agregado (Esc. G., Gr4) del Departamento de Bovinos (Paysandú). 2008. Otra participación (Veterinaria), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 2 Repetto, J. L. ; D ALESSANDRO, J.; KREMER R.** Participación en comités de *Pereira das Neves M., Britos A., Krall E.*. Integrante del Tribunal para el Concurso de oposición y méritos para el cargo de Profesor Adjunto (Esc. G, Gr3) del Departamento de Nutrición (Salto). 2007. Otra participación (Veterinaria), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 3 CAJARVILLE, C.; Repetto, J. L. ; CAVESTANY D.** Participación en comités de *Alejandro Britos*. Integrante del tribunal para el concurso de oposición y méritos para el cargo de Asistente (Esc. G, Gr2) del Departamento de Nutrición. 2007. Otra participación (Veterinaria), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 4 Repetto, J. L. ; ESPASANDÍN A.; PÉREZ R.; CARRIQUIRY M.; CAJARVILLE, C.** Participación en comités de *Alejandro Mendoza*. La semilla de girasol entera como suplemento para vacas lecheras en pastoreo durante la lactancia temprana. 2007. Otra participación (Maestría en Ciencias Agrarias), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Relator del Seminario II de la Tesis de Maestría Orientador: A. La Manna, Co-orientadores: P. Chilibroste, D. Cavestany
- 5 CAVESTANY D.; Repetto, J. L. ; ELHORDOY D.** Participación en comités de *Danilo Fila*. Integrante del Tribunal para el Concurso de oposición y méritos para la provisión definitiva de un Profesor Adjunto (Esc.G, Gr3) del Departamento de Reproducción. 2007. Otra participación (Veterinaria), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 6 Repetto, J. L.** Participación en comités de *Alejandro La Manna*. Integrante del tribunal para la designación del Director Nacional de Lechería de INIA. 2007. Otra participación (PEDECIBA Área Biología, sub-área Fisiología), OTROS - Otros.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 7 CAJARVILLE, C.; Repetto, J. L. ; CAVESTANY D.** Participación en comités de *Analia Pérez*. Integrante del tribunal para el concurso de oposición y méritos para el cargo de Asistente (Esc. G, Gr2) del Departamento de Nutrición. 2007. Otra participación (Veterinaria), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 8 CAJARVILLE, C.; Repetto, J. L. ; GARÍN D.** Participación en comités de *Marcelo Antúnez*. Integrante del tribunal para el concurso de oposición y méritos para el cargo de Ayudante (Esc. G, Gr1) del Departamento de Nutrición. 2007. Otra participación (Veterinaria), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 9 GARÍN D.; CAJARVILLE, C.; Repetto, J. L.** Participación en comités de *Rodrigo García*. Integrante del tribunal para el concurso de oposición y méritos para el cargo de Ayudante interino (Esc. G, Gr1) del Área Tecnología Agropecuaria. 2006. Otra participación (Veterinaria), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería .
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 10 CAJARVILLE, C.; Repetto, J. L. ; TEBOT I.** Participación en comités de *Analia Pérez*. Integrante del tribunal para el concurso de oposición y méritos para el cargo de Ayudante (Esc. G, Gr1) del Departamento de Nutrición. 2006. Otra participación (Veterinaria), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 11 Repetto, J. L. ; CAJARVILLE, C.; GARÍN D.** Participación en comités de *Sebastián Brambillasca*. Integrante del tribunal para el concurso de oposición y méritos para el cargo de Ayudante interino (Esc. G, Gr1) del Departamento de Nutrición. 2005. Otra participación (Veterinaria), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Veterinaria.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición Animal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

Presentaciones en eventos

- 1 La lógica de la alimentación de rumiantes en feedlot. ¿Conceptos nuevos o cambio conceptual? 2007.** (Participación en eventos/Simposio).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Engorde a corral ; Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria.
Autores: Cecilia Cajaville, José Luis Repetto

- 2** Nutrition and Lameness: Ruminant pH and subacute acidosis in grazing animals 2006. (Participación en eventos/Simposio).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 14th International Symposium & 6th Conference on Lameness in Ruminants.
Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville
- 3** Effect of harvest schedule and plant part on in vitro gas production of temperate forages 2006. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Estados Unidos; Nombre del evento: ADSA-ASAS Annual Meeting ; Nombre de la institución promotora: American Dairy Science Association and American Society of Animal Science.
Autores: J.L. Repetto, A. Britos, N. Errandonea, D.Cozzolino, C. Cajarville
- 4** Utilización digestiva de cereales en dietas pastoriles 2006. (Participación en eventos/Seminario).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: Seminario de Pós Graduação em Nutrição Animal. Programa de Pós Graduação em Zootecnia; Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Santa María.
Autor: José Luis Repetto
- 5** Nutrição e doença digital 2005. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes; Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal.
Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: VI Congresso Brasileiro de Buiatria; Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Buiatria.
Autores: J.L.Repetto, C. Cajarville
- 6** El uso de concentrados con el fin de optimizar el aprovechamiento digestivo de las pasturas 2005. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría; Nombre de la institución promotora: SMVU.
Autores: C. Cajarville, J.L. Repetto
- 7** ¿De qué fuentes proteicas y energéticas disponemos para elaborar dietas balanceadas? 2005. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Nutrición animal.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: IV Congreso Nacional de Veterinarios especialistas en Pequeños Animales y II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en animales silvestres; Nombre de la institución promotora: SMVU.
Autor: J.L.Repetto
- 8** Sistema de alimentación basado en el consumo de grandes cantidades de suero de quesería suplementado con praderas (SUPACAR) para el engorde in 2005. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría; Nombre de la institución promotora: SMVU.
Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville, C. González, M. Aguerre
- 9** El Trabajo Aplicado a una situación real: una nueva metodología para desarrollar desempeños de comprensión en el Curso de Alimentación Animal 2004 (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Educación Veterinaria.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: II Congreso de Enseñanza; Nombre de la institución promotora: UdelAR.
Autores: Cajarville C., Aguerre M., Britos A., Leymonié J., Repetto J.
- 10** Fisiopatología Ruminant y sus consecuencias podales 2004. (Participación en eventos/Simposio).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/salud animal.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: II Encuentro de Podólogos de Rumiantes del Mercosur; Nombre de la institución promotora: SMVU.
Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville
- 11** Líneas de investigación del Departamento de Nutrición 2000. (Participación en eventos/Encuentro).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Ciencias Veterinarias/Nutrición y alimentación animal.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Jornadas. La Investigación en la Facultad de Veterinaria; Nombre de la institución promotora: CIDEA, Facultad de Veterinaria.
Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville
- 12** Principios nutricionales del destete precoz 1999. (Participación en eventos/Encuentro).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Jornadas para Técnicos sobre destete precoz; Nombre de la institución promotora: Plan Agropecuario – INIA Treinta y Tres – Centro Médico Veterinario de Treinta y Tres.
Autores: J.L. Repetto, C. Cajarville
- 13** Suplementación de ganado lechero pastoreando praderas 1998. (Participación en eventos/Encuentro).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Jornadas de Alimentación en la Producción Lechera; Nombre de la institución promotora: Programa Farmer to Farmer - Centros Médico – Veterinarios de San José y Colonia, Intendencia Municipal de Colonia. Nueva Helvecia.
Autores: C.Cajarville, J.L.Repetto
- 14** Evaluación de parámetros nutricionales en ensilajes de la cuenca lechera 1989. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Nutrición de Rumiantes.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Congreso Panamericano de la Leche; Nombre de la institución promotora: SMVU.
Autores: Corengia C.F., D'Alessandro J., Repetto J.L., Echarri V., Hareau M.

Información Adicional

Creación y Desarrollo de la Unidad de Digestión y Metabolismo Ruminant: Creada en el año 1998, conjuntamente con laProf. C. Cajarville, en el Campo Experimental Nº2 de la Facultad de Veterinaria (Libertad). Cuenta actualmente con un galpón de experimentación, ovinos y bovinos experimentales preparados quirúrgicamente para experimentación, con bretes e instalaciones (jaulas metabólicas) para experimentación y un laboratorio de técnicas de evaluación ruminal in vitro (Digesitibilidad in vitro, fermentadores de gas, procesamiento de muestras de rumen). Creación y Desarrollo de la Unidad de Experimentación en Nutrición Canina (UNEC): Creada en el año 2001 conjuntamente con la Prof. c. Cajarville en la Facultad de Veterinaria (Montevideo). Es la primer estación de pruebas para perros existente en Uruguay. Actualmente cuenta con 8 animales y el equipamiento necesario para realizar pruebas de metabolismo y digestión en perros. Desarrollo del Laboratorio de análisis químicos del Departamento de Nutrición: Se amplía el equipamiento e instalaciones (año 2001) y se comienzan a realizar nuevas técnicas: proteína soluble en buffer, azúcares, alantoína, determinación de fibras por el sistema de los detergentes, etc. A partir del año 2005 el Laboratorio integra el Programa para el mejoramiento de la evaluación de forrajes y alimentos (PROMEFA), coordinado por la Universidad de Buenos Aires. (02/10/2008)

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	97
Artículos publicados en revistas científicas	35
Completo en revistas arbitradas	17
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	17
Libros y capítulos de libros publicados	5
Libros publicados	3
Capítulos de libros publicados	2

Trabajos en eventos	57
Completo	5
Resumen	16
Resumen expandido	36

Total

Producción técnica	10
Productos tecnológicos	1
Piloto	1
Trabajos técnicos	1
Consultoría	1
Otra producción técnica	8

Total

Evaluaciones	12
Publicaciones/Periódicos	2
Proyectos	5
Eventos	5

Total

Formación de RRHH	35
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	21
Tesis de maestría	7
Otros tipos	14
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	14
Tesis de maestría	1
Otros tipos	13

Total

Otros datos Relevantes	38
Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos	24
Participación en eventos	14