



**MARTÍN ATANASIO  
AGUERRE ANTÍA**

MSc, PhD

[aguerremartin@gmail.com](mailto:aguerremartin@gmail.com)  
J.D Jackson 881/601  
099 631315

### SNI

Ciencias Agrícolas /  
Producción Animal y  
Lechería  
Categorización actual: Nivel  
I (Activo)

Fecha de publicación: 05/10/2018  
Última actualización SNI: 05/10/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Redes Nacionales/ Red Tecnológica Sectorial en Lechería / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Redes Nacionales / Red Tecnológica Sectorial en Lechería / Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Redes Nacionales  
Dirección: Magallanes 1871 / 11800 / Montevideo , Montevideo , Uruguay  
Teléfono: (+598) 29246672  
Correo electrónico/Sitio Web: [aguerremartin@gmail.com](mailto:aguerremartin@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Producción Animal (2011 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Título de la disertación/tesis: Utilización de grano de sorgo en bovinos y ovinos: Efecto de la especie animal, del nivel de inclusión en la dieta y de tratamientos aplicados sobre el grano  
Tutor/es: José Luis Repetto / Cecilia Cajarville  
Obtención del título: 2015  
Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Nutrición de Rumiantes (2007 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Título de la disertación/tesis: Suplementación con grano de sorgo a vaquillonas consumiendo una pastura templada: efecto sobre el consumo, el aprovechamiento digestivo y el metabolismo de la glucosa  
Tutor/es: José Luis Repetto / Cecilia Cajarville  
Obtención del título: 2010  
Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay  
Palabras Clave: Nutrición de RUmiantes  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### GRADO

###### Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (1997 - 2004)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Título de la disertación/tesis:  
Obtención del título: 2004  
Palabras Clave: Veterinario  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

# Formación complementaria

## CONCLUIDA

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

#### **Curso de Nutrición Avanzada de la Vaca Lechera de Alta Producción (01/2014 - 01/2014)**

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

24 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Diseño de experimentos en Producción Animal. (01/2011 - 01/2011)**

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

75 horas

#### **Nutrición de la Vaca Lechera de Alta Producción (01/2010 - 01/2010)**

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

12 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Técnicas en biología molecular aplicada a producción animal, Curso de posgrado (01/2008 - 01/2009)**

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

150 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Estadística I, Curso de posgrado (01/2008 - 01/2008)**

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

60 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

#### **Regresión no lineal (01/2008 - 01/2008)**

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

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

#### **Bases digestivas, metabólicas, fisiopatológicas y clínicas de las enfermedades asociadas ... Curso de Posgrado (01/2008 - 01/2008)**

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

97 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Alimentos para Rumiantes, Curso de posgrado (01/2008 - 01/2008)**

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

44 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Redacción científica. Curso de Posgrado (01/2007 - 01/2007)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
60 horas

**Metodología para el estudio de la digestión y aprovechamiento de forrajes templados y tropicales. Curso de Posgrado (01/2007 - 01/2007)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
60 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Avances en la interacción nutrición-metabolismo-producción y reproducción en rumiantes. Curso de Posgrado (01/2005 - 01/2005)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
60 horas

Áreas de conocimiento:

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

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**XLVI JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRÍA (2018)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**6° CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**ADSA Annual Meeting (2018)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

**FOPROLE (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CONAPROLE, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**Gira para Técnicos, apuntando a la simplificación (Santa Fe, Argentina) (2015)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: CONAPROLE, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**2015 ADSA-ASAS Joint Annual Meeting (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ADSA - ASAS, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

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

**FOPROLE (2015)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: CONAPROLE, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera

**XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2013)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**IV Congreso Nacional de Producción Animal (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

**Alimentación del Rodeo Lechero (2012)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: CONAPROLE, Uruguay  
Palabras Clave: Nutrición vaca lechera  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

**2012 ADSA-AMPA-ASAS-CSAS-WSASAS Joint Annual Meeting (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ADSA-AMPA-ASAS-CSAS-WSASAS, Estados Unidos

**XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (2011)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

**2011 ADSA® ASAS JOINT ANNUAL MEETING (2011)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: American Dairy Science Association® and American Society of Animal Science, Estados Unidos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

**Pasantía Extracurricular (2009)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Laboratorio de Bromatología y Nutrición de Rumiantes (LBNP), Universidad de Santa María, (UFSM), RS, Brasil, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

**XIth International Symposium on Ruminant Physiology (2009)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Francia  
Palabras Clave: Nutrición Digestión Metabolismo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Metabolismo

**Instrumentos Estructurados de Evaluación de los Aprendizajes. (2009)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

**10th Conferences on Animal Production (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: South African Society for Animal Science, Sudáfrica

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

**XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**VI Congreso Internacional de Lechería, integrando reproducción y nutrición en sistemas pastoriles (2007)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultades de Ciencias Veterinarias de Tandil y Esperanza, Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

**14º Simposio y 6º Conferencia Cojeras en Rumiantes (2006)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**II Congreso de Enseñanza de Ingeniería (2004)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Ingeniería, UdelaR, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

**VI Seminario Internacional de Microbiología Aplicada a Nutrición Animal (2004)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: LFA Lesaffre Feed Additives, México  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

**IX World Conference on Animal Production and XVIII Reuniao de Associação Latinoamericana de Produção Animal (2003)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: WAAP, ALPA, SBZ, UFRGS, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

**Bioteología de la reproducción aplicable a nuestro medio (2002)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**X Congreso Latinoamericano de Buiatría, XXX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2002)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**4º Simposio Internacional de Reproducción Animal (2001)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal Cordoba, Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## Idiomas

### Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

### Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

### Español

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

## Áreas de actuación

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

## Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Colaborador (04/2012 - a la fecha)

,5 horas semanales  
Escala: No Docente  
Cargo: Interino

#### Becario (07/2011 - 06/2015)

Estudiante de Doctorado ,20 horas semanales  
Beca ANII: BE POS 2010 2465  
Escala: No Docente  
Cargo: Interino

#### Funcionario/Empleado (09/2011 - 04/2012)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales  
Departamento de Bovinos  
Escala: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (08/2007 - 08/2011)

Asistente ,30 horas semanales  
Departamento de Bovinos  
Escala: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

#### Funcionario/Empleado (07/2001 - 08/2007)

Ayudante ,30 horas semanales  
Departamento de Nutrición Animal  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Colaborador (08/1999 - 07/2001)**

,10 horas semanales  
Colaborador honorario del Departamento de Nutrición Animal  
Escalafón: No Docente  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Utilización digestiva de granos de cereales en dietas a base de pasturas (10/2002 - 07/2015 )**

En el marco de esta línea de investigación se busca estudiar el aprovechamiento digestivo de granos de cereales, con especial énfasis en diferentes genotipos del grano de sorgo. Se busca evaluar distintos tratamientos sobre el grano y niveles de inclusión que optimicen su uso en dietas mixtas con pasturas de buena calidad. En esta línea el suscrito realizó su tesis de Maestría y de Doctorado  
20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Deptos de Bovinos y Nutrición , Integrante del equipo  
Equipo: CAJARVILLE C , REPETTO J.L. , PÉREZ A , BRITOS A , MENDOZA A  
Palabras clave: Sorgo Suplementos Valor nutritivo

Áreas de conocimiento:

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

**Factores que afectan el aprovechamiento digestivo para los rumiantes de pasturas de buena calidad (10/2002 - 07/2015 )**

En el marco de esta línea de investigación se busca estudiar diversos factores como horario de pastoreo o nivel y tipo de suplementación que afectan el aprovechamiento digestivo de pasturas de buena calidad en rumiantes.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Deptos de Bovinos y Nutrición , Integrante del equipo  
Equipo: CAJARVILLE C , REPETTO J.L. , PÉREZ A , BRITOS A , MENDOZA A  
Palabras clave: Valor nutritivo Horarios de pastoreo Pastoreo

Áreas de conocimiento:

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

**Factores que afectan la fermentación y el valor nutritivo para rumiantes de ensilajes de pradera (01/1999 - 12/2002 )**

En el marco de esta línea de investigación se estudió la calidad de los ensilajes de pastura realizados en Uruguay, el uso de distintos aditivos y su efecto en la fermentación y calidad final del ensilaje así como el aprovechamiento digestivo de estos alimentos para rumiantes

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Depto de Nutrición Animal , Integrante del equipo  
Equipo: CAJARVILLE C , REPETTO J.L. , GARÍN D , ECHARRI V , CURBELO A , SOTO C , D ALESSANDRO J

Palabras clave: Degradabilidad ruminal Ensilaje de pradera Aditivos para silos

Áreas de conocimiento:

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

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Efectos de la dominancia social sobre los parámetros reproductivos, el desarrollo corporal y el perfil metabólico de vaquillonas de leche durante el período prepuberal (10/2013 - 06/2015 )**

El presente proyecto pretende determinar los efectos de la dominancia social sobre el desarrollo sexual, el crecimiento corporal, el perfil metabólico y el estrés crónico en vaquillonas de leche durante el período prepuberal. En particular pretende determinar si los animales dominantes alimentados a corral durante el período prepuberal son más precoces, alcanzan la pubertad a una menor edad y un mayor peso vivo y presentan mayor desarrollo folicular, presentan un mayor desarrollo corporal, consumen más materia seca, presentan un mejor estatus metabólico y menores niveles de estrés crónico en comparación con vaquillonas subordinadas

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR , Departamento de Bovinos  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:10  
Doctorado:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: AGUERRE M. , CARRIQUIRY M. , FIOL C (Responsable) , UNGERFELD R.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera y Etología

**Efecto de la fuente de carbohidratos y de la administración de monensina en el parto sobre la eficiencia productiva y reproductiva de vacas lecheras en condiciones de pastoreo (04/2009 - 04/2011 )**

5 horas semanales  
Facultad de Veterinaria - UdelaR , Departamento de Bovinos  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: REPETTO J.L. (Responsable) , BRITOS A , MENDOZA A , AGUERRE M. , CARRIQUIRY M. , FIOL C , DE TORRES E  
Palabras clave: suplementación Nutrición vaca lechera Parto  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

**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 (01/2007 - 12/2008 )**

10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, UdelaR , Deptos de Bovinos y Nutrición  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:10  
Maestría/Magister:3  
Equipo: CAJARVILLE C (Responsable) , REPETTO J.L. , PÉREZ A , MENDOZA A , ZUNINO P  
Palabras clave: pH ruminal Buffers SARA  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

**Estrategia de utilización del grano de sorgo en dietas para bovinos de leche en sistemas pastoriles de la cuenca lechera de CALCAR (05/2007 - 05/2008 )**

10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, UdelaR , Deptos de Bovinos y Nutrición  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Cancelado  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Equipo: CAJARVILLE C , REPETTO J.L.  
Palabras clave: Valor nutritivo Nivel de suplementación Aprovechamiento digestivo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

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

Proyecto CSIC I+D  
5 horas semanales



Facultad de Veterinaria, UdelaR , Depto de Nutrición  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Cancelado  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:6  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: CAJARVILLE C (Responsable) , REPETTO J.L. , PÉREZ A , BRITOS A  
Palabras clave: Aprovechamiento digestivo Azúcares solubles ambiente ruminal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

**Variaciones en la utilización digestiva y metabólica de un forraje según el momento del día en que se pastorea (04/2004 - 04/2005 )**

10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, UdelaR , Depto de Nutrición  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Cancelado  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:4  
Equipo: CAJARVILLE C , REPETTO J.L. , BRITOS A  
Palabras clave: Valor nutritivo Horarios de pastoreo Azúcares solubles

**Study about the use of fresh cheese whey as an additive to improve quality of grass-legume pasture silage (01/2001 - 12/2003 )**

5 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, UdelaR , Depto de Nutrición  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Cancelado  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: CAJARVILLE C (Responsable) , REPETTO J.L. , BRITOS A  
Palabras clave: Aditivos para silos Suero de quesería Ensilaje de pastura

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

5 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, UdelaR , Depto de Nutrición  
Investigación  
Otros  
Cancelado  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Equipo: CAJARVILLE C (Responsable) , REPETTO J.L.  
Palabras clave: ambiente ruminal Suplementos almidonosos Suplementación en pastoreo

**Ambiente ruminal y cinética de degradación de los alimentos en bovino que pastorean bajo dos regímenes alimenticios (01/1999 - 12/1999 )**

5 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, UdelaR , Depto de Nutrición  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Cancelado  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Equipo: CAJARVILLE C , REPETTO J.L. (Responsable) , VEGA L , MOTA M  
Palabras clave: Degradabilidad ruminal Suplementación en pastoreo Parámetros ruminales

## **DOCENCIA**

### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (04/2012 - a la fecha)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Producción de Rumiantes II, Orientado de Producción Animal, 2 horas, Teórico-Práctico

Producción de Rumiantes I, Ciclo común obligatorio, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de bovinos de carne y leche

### **Nutrición de Rumiantes (07/2012 - 01/2014)**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Nutrición a Distancia para Profesionales, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2007 - 04/2012)**

Grado

Asignaturas:

Rumiantes I (Ciclo común obligatorio), 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2007 - 04/2012)**

Grado

Asignaturas:

Rumiantes II (Orientado Producción Animal), 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

### **Nutrición de Rumiantes (07/2011 - 12/2011)**

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso de Nutrición a Distancia para Profesionales, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

### **Curso extracurricular (07/2011 - 07/2011)**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Animal de experimentación como reactivo biológico: Principales herramientas para su control, manejo y uso., 8 horas, Teórico

### **(09/2010 - 10/2010)**

Técnico nivel medio

Invitado

Asignaturas:

Curso de Producción Lechera para Jóvenes, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

### **Especialización en la Industria Cárnica (07/2010 - 07/2010)**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Modulo IV: Economía y Negocios en la Cadena Cárnica, 9 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Nutrición de Rumiantes (07/2009 - 12/2009 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Nutrición a Distancia para Profesionales, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Iniciación a la investigación (10/2009 - 10/2009 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Bases Nutricionales en animales rumiantes, consideraciones nutricionales a tener en cuenta cuando se realiza le estabulación de ovinos, bovinos pre, durante y post procedimiento experimental, 2 horas, Teórico

**Curso extracurricular (10/2009 - 10/2009 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo del cerdo, el ovino y el bovino como modelos para actividades de docencia e investigación universitaria. Comisión Honoraria de Experimentación Animal (C.H.E.A), 8 horas, Teórico

**Nutrición de Rumiantes (07/2008 - 12/2008 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Nutrición a Distancia para Profesionales, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (07/2001 - 08/2007 )**

Grado

Asignaturas:

Nutrición Animal (Ciclo común obligatorio), 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (07/2001 - 08/2007 )**

Grado

Asignaturas:

Alimentación Animal (Ciclo común obligatorio), 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

**EXTENSIÓN**

**Salida a predios (03/2008 - 03/2012 )**

Facultad de Veterinaria, Departamento de Bovinos

2 horas

Areas de conocimiento:

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

**Recría intensiva de hembras lecheras CONAPROLE Facultad de Veterinaria. (04/2008 - 09/2008 )**

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Deptos de Bovinos y Nutrición

5 horas

Areas de conocimiento:

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

**Prestación del servicio de análisis de composición de alimentos a través del Laboratorio del Departamento de Nutrición Animal. Asesoramiento a técnicos, empresas y productores rurales (03/2005 - 08/2007 )**

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Depto de Nutrición

8 horas

Areas de conocimiento:

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

**CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

**Facultad de Veterinaria, UdelaR, Depto de Nutrición (03/2005 - 04/2012)**

Capacitación a tesis de grado en técnicas de laboratorio de análisis químicos de alimentos

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Coordinador por el Depto Bovinos en el Curso Rumiantes I (CCO - Plan 98) (03/2010 - 04/2012 )**

Facultad de Veterinaria - UdelaR, Departamento de Bovinos

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

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

**Integrante de la Asamblea del Claustro (01/2008 - 12/2009 )**

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/REDES NACIONALES - REDES NACIONALES - URUGUAY**

Red Tecnológica Sectorial en Lechería

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (11/2015 - a la fecha)**

Coordinador del Componente I: Estrategias de ,20 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Sistemas de producción de leche competitivos, sostenibles y simples: el desafío de la lechería uruguaya (11/2015 - a la fecha)**

Los sistemas de producción lechera que están en la frontera productiva están sin respuestas claras desde el punto de vista tecnológico. Han recorrido en forma exitosa un proceso de intensificación que los interpela desde el punto de vista de su sostenibilidad en el largo plazo y de su estabilidad frente a escenarios climáticos y de mercado muy cambiantes. La pregunta central de la línea de investigación es: ¿hasta dónde se puede profundizar el proceso de intensificación con buenos resultados bio-económicos, en equilibrio con el ambiente y con sistemas operables con el capital

humano actual? La Red se organiza en torno a 4 grandes problemas/componentes vinculados a la producción lechera. Componente I: Estrategias de alimentación: una mirada integral al potencial de vacas lecheras en pastoreo. Componente II: Carga animal: buscando el punto de equilibrio entre producción de biomasa y producción de leche según biotipo y región Componente III: Indicadores reproductivos y de bienestar animal a nivel de sistema: tipo lechero, manejo animal y alimentación como factores de riesgo. Componente IV: Análisis y re-diseño de sistemas de producción: integración de investigación analítica y sistémica

Mixta

20 horas semanales

Red Tecnológica Sectorial en Lechería , Integrante del equipo

Equipo: CARRIQUIRY M., ASTESSIANO AL., CHILIBROSTE P., MEIKLE A., MATTIAUDA D., MELLO R., TRUJILLO A.I., GRILLE L., BARCA J., GIL J., NOTTE G., BATTEGAZZORE G., SALAS J., GRELA C., BAGNATO G., GIUDICE G., BRUNI M., ARTAGAVEYTIA J., ADRIÉN L., ORTEGA G.

Areas de conocimiento:

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

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Sistemas de producción de leche competitivos, sostenibles y simples: el desafío de la lechería uruguaya (11/2015 - a la fecha)**

Los sistemas de producción lechera que están en la frontera productiva están sin respuestas claras desde el punto de vista tecnológico. Han recorrido en forma exitosa un proceso de intensificación que los interpela desde el punto de vista de su sostenibilidad en el largo plazo y de su estabilidad frente a escenarios climáticos y de mercado muy cambiantes. La pregunta central de la línea de investigación es: ¿hasta dónde se puede profundizar el proceso de intensificación con buenos resultados bio-económicos, en equilibrio con el ambiente y con sistemas operables con el capital humano actual?

20 horas semanales

Red Tecnológica Sectorial en Lechería

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Otra

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Otra

CONAPROLE, Uruguay, Apoyo financiero

Instituto Nacional de la Leche, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARRIQUIRY M., ASTESSIANO AL., CHILIBROSTE P. (Responsable), MEIKLE A., MATTIAUDA D., MELLO R., TRUJILLO A.I., GRILLE L., ADRIEN L., BARCA J., GIL J., NOTTE G., BATTEGAZZORE G., SALAS J., GRELA C., BAGNATO G., GIUDICE G., BRUNI M., ARTAGAVEYTIA J., ORTEGA G.

Areas de conocimiento:

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

## DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(11/2015 - a la fecha)

Red Tecnológica Sectorial en Lechería

20 horas semanales

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

## Ejercicio liberal de la Profesión

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2006 - a la fecha)

Asesor e Investigador en el área de Nutrición ,20 horas semanales

En sus funciones el suscrito desarrolla tareas de formulación y manejo de la alimentación de las diferentes categorías productivas (terneros lactantes, recria, ganado pre parto y vacas en producción láctea y novillos en terminación), lleva adelante los registros en el área de nutrición y asesora en la compra de insumos para la alimentación del ganado. A su vez participa de líneas y proyectos de investigación vinculados a la alimentación de vacas lecheras en pastoreo

## ACTIVIDADES

### SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

#### (01/2008 - a la fecha)

Establecimiento Oliver Hnos, Dedicado a la producción láctea

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### (08/2013 - a la fecha)

Establecimiento Factel SA, Dedicada a la producción intensiva de carne (ciclo completo)

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### (04/2014 - a la fecha)

Ganadera Barracas SA, Dedicado a la producción de carne

1 hora semanales

Areas de conocimiento:

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

#### (04/2014 - a la fecha)

Establecimiento Familia Lema, Dedicado a la producción láctea

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### (06/2014 - a la fecha)

Establecimientos Familia Cabrera, Dedicado a la producción láctea

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### (11/2014 - a la fecha)

Establecimiento Familia De León/Dedicado a la producción Láctea

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de bovinos de leche

#### (09/2015 - a la fecha)

Establecimiento El Coraje/Dedicado a la Producción láctea

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de bovinos de leche

#### (08/2007 - 04/2014)

Establecimiento Sr Jorge Barisconi, Dedicado a la producción láctea

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### (06/2007 - 12/2010)

Establecimiento Costas del Arroyo S.A., Dedicado a la producción intensiva de carne

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(06/2006 - 12/2008 )

Establecimiento Sr Ricardo Lema, Dedicado a la producción láctea

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(04/2004 - 04/2006 )

Establecimiento La Constancia, Dedicado a la producción intensiva de carne

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2011 - 06/2015)

Estudiante de Doctorado ,20 horas semanales

Escalafón: No Docente

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 3 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 15 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

## Producción científica/tecnológica

En el marco de su formación ha participado y participa directamente en la formación de recursos humanos a través de la dirección de tesis de grado y de Maestría de la Facultad de Veterinaria. Actualmente participa del proyecto de la Red Tecnológica Sectorial: Sistemas de producción de leche competitivos, sostenibles y simples: el desafío de la lechería uruguaya. Este proyecto busca responder una pregunta central para el sector lechero uruguayo en su conjunto ¿Hasta qué punto se puede profundizar el proceso de intensificación con buenos resultados bio-económicos, en equilibrio con el ambiente y con el capital humano?. En el marco de esta Red el suscrito actúa como Coordinador del Componente I: Estrategias de alimentación: una mirada integral al potencial animal de vacas lecheras en pastoreo. En su actividad está involucrado en trabajos de investigación aplicada que compararán, durante toda la lactancia, estrategias de alimentación que integren diferentes combinaciones de estabulación, pastoreo con suplementación y pastoreo como única fuente de alimentación. Adicionalmente, en esta propuesta de trabajo el suscrito estará involucrado en el estudio de sistemas de alimentación a nivel comercial con buenos resultados productivos y reproductivos. Además de estar involucrado directamente en estos trabajos y en la formación de recursos humanos vinculados al proyecto, el suscrito está en permanente comunicación y coordinando actividades con diferentes actores y equipos de investigación involucrados en el desarrollo de conocimiento de aplicación directa en los sistemas de producción de leche de Uruguay.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

**Social dominance affects intake rate and behavioral time budget in prepuberal dairy heifers allocated in continuous competitive situations (Completo, 2018)**

C. Fiol, AGUERRE M., CARRIQUIRY M., UNGERFELD, R.

Animal, 2018

Palabras clave: aggressiveness cattle dominance social hierarchy social behavior

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 17517311  
Aceptado  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

AGUERRE M. , CARRIQUIRY M. , ASTESSIANO AL , CAJARVILLE C , REPETTO J.L.  
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition , v.: 99 p.:465 - 473, 2015  
Palabras clave: fresh pasture grain supplementation mRNA neoglucogenesis hormones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
ISSN: 09312439  
DOI: [10.1111/jpn.12220](https://doi.org/10.1111/jpn.12220)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

AGUERRE M. , CAJARVILLE C , REPETTO J.L.  
Animal Feed Science and Technology, v.: 205 p.:75 - 81, 2015  
Palabras clave: grain reconstitution grain germination ruminal degradability intestinal digestibility starch digestion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 03778401  
DOI: [10.1016/j.anifeedsci.2015.04.016](https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2015.04.016)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

AGUERRE M. , CAJARVILLE C , KOZOLOKI G. , REPETTO J.L.  
Animal Feed Science and Technology, v.: 186 1-2 , p.:12 - 19, 2013  
Palabras clave: fresh pasture sorghum grain cattle sheep ruminal environment microbial protein synthesis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03778401  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

FÉLIX A , HERNÁNDEZ N , RESTUCIA P. , RUIZ S. , AGUERRE M. , PÉREZ-RUCHEL A , REPETTO J.L. , CAJARVILLE C  
Journal of Animal Science, 2012  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00218812  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Evaluación de tratamientos aplicados sobre grano de sorgo cosechado seco: sitio de digestión (Resumen, 2012)**

AGUERRE M. , CAJARVILLE C , ARTEGOYTIA A , AUDI M , MINTEGUIAGA M , REPETTO J.L.  
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:132 - 132, 2012  
Palabras clave: Grano de sorgo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03764362  
[latindex](https://doi.org/10.1016/j.vet.2012.05.001)

**Efecto del tiempo de acceso a un forraje verde sobre consumo, digestibilidad y balance de energía en terneras (Resumen, 2012)**



FÉLIX A, HERNÁNDEZ N, REPETTO J.L., AGUERRE M., PÉREZ-RUCHEL A, CAJARVILLE C  
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:141 - 141, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

[latindex](#)

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

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

Journal of Animal Science, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

AGUERRE M., CAJARVILLE C, ASSANDRI L., GÓNZALEZ A., REPETTO J.L.

Journal of Animal Science, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

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

Journal of Animal Science, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**The time of access to temperate pasture influences rumen pH and NH<sub>3</sub>N concentration in heifers (Resumen, 2011)**

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

Journal of Animal Science, v.: 89 E, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Effect of time of access to food on fermentation capacity of rumen fluid in heifers consuming temperate pastures (Resumen, 2011)**

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

Journal of Animal Science, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**The time of access to temperate pasture influences intake and feeding behavior in heifers (Resumen, 2011)**

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

Journal of Animal Science, v.: 89 E, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Journal of Animal Science, v.: 89 E, p.:764 - 765, 2011

Palabras clave: suplementación Grano de sorgo Bovinos ovinos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Effect of sorghum grain supplementation on glucose metabolism 1: Bovine (Resumen, 2011)**

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

Journal of Animal Science, v.: 89 E, p.:764 - 764, 2011

Palabras clave: suplementación Metabolismo de glucosa Bovinos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Effect of sorghum grain supplementation on glucose metabolism 2: Ovine (Resumen, 2011)**

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

Journal of Animal Science, v.: 89 E, p.:650 - 650, 2011

Palabras clave: suplementación Metabolismo de glucosa ovinos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: Alfalfa silage Cheese whey Rumen degradability Fibre

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03778401

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Dry matter intake and digestibility of wethers and heifers fed temperate pastures supplemented or not with sorghum grain (Completo, 2009)**

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

South African Journal of Animal Science, v.: 39 suppl 1 , p.:251 - 255, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03751589

<http://www.sasas.co.za/journal/2149>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

**Rumen pH and NH3-N concentration of wethers fed temperate pastures supplemented or not with sorghum grain (Completo, 2009)**

AGUERRE M. , REPETTO J.L. , PÉREZ A , MENDOZA A , PINACCHIO G , CAJARVILLE C

South African Journal of Animal Science, v.: 39 suppl 1 , p.:246 - 250, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03751589

<http://www.sasas.co.za/journal/2148>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

**Rumen pH, NH<sub>3</sub>-N concentration and forage degradation kinetics of cows grazing temperate pastures and supplemented with different sources of grains (Completo, 2006)**

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

Animal Research, v.: 55 p.:511 - 520, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16273583

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Journal of Animal Science - JAS, v.: 89 1 , p.:103 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Producción de Gas in vitro de ensilajes de pasturas con suero de queso como aditivo (Resumen, 2005)**

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

Actas de Fisiología, v.: 10 p.:215 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Dimensionamiento y característica de la infraestructura en sistemas lecheros comerciales 1: Animales en lactancia (2018)**

Resumen

AGUERRE M. , Méndez M. , Torterolo S. , Chilibroste P.

Evento: Nacional

Descripción: VI CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal

Página inicial: 169

Publicación arbitrada

Palabras clave: infraestructura sistemas comerciales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

**Dimensionamiento y característica de la infraestructura en sistemas lecheros comerciales 2: Preparto (2018)**

Resumen

AGUERRE M. , Méndez M. , CHILIBROSTE, P.

Evento: Nacional

Descripción: VI CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: infraestructura sistemas comerciales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Lechera  
Medio de divulgación: Internet  
<http://revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

**Análisis nutricional y manejo de la alimentación en predios lecheros: ¿Hay oportunidades de mejoras? (2018)**

Completo  
AGUERRE M. , CHILIBROSTE, P.

Evento: Nacional  
Descripción: XLVI JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRÍA  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: XLVI JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRÍA  
Escrita por invitación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Lechera  
Medio de divulgación: Papel  
<http://centromedicoveterinariopaysandu.com/programa-buiatria-2018/>

**Aspectos claves del manejo nutricional para el éxito de la salud animal en los corrales de engorde (2013)**

Completo  
AGUERRE M.

Evento: Nacional  
Descripción: XLI  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Pagina inicial: 12  
Pagina final: 19  
ISSN/ISBN: 16886674  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Aumento de la participación del grano de sorgo en las dietas de rumiantes: ¿oportunidad o condicionamiento para el logro de niveles altos de producción? (2013)**

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

Evento: Nacional  
Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Pagina inicial: 45  
Pagina final: 50  
ISSN/ISBN: 16886674  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel

**La nutrición en los sistemas intensivos de producción de carne bovina (2011)**

Completo  
CAJARVILLE C , AGUERRE M. , SANTANA A , REPETTO J.L.

Evento: Internacional  
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay  
Año del evento: 2011  
Palabras clave: Producción de bovinos para carne Feedlot  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Conferencia

**EFECTO DEL ENSILAJE SOBRE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA Y DIGESTIBILIDAD EN GRANO DE SORGO (2011)**

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

Evento: Nacional  
Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Sorgo Digestión Ensilaje  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Ácidos grasos volátiles en rumen de vaquillonas suplementadas con distintos niveles de grano de sorgo (2011)**

Resumen  
AGUERRE M. , ABÍN A. , MARTINEZ M. , CAJARVILLE C , REPETTO J.L.

Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Latinoamericano de Producción Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel  
<https://sites.google.com/site/2011alpauruguay/home>

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

Resumen expandido  
REPETTO J.L. , PÉREZ-RUCHEL A , GÓMEZ X , AGUERRE M. , BRITOSA , CAJARVILLE C

Evento: Internacional  
Descripción: 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia  
Ciudad: Salvador, Bahia, Brasil  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: ambiente ruminal microorganismos ruminais pastagem  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.reuniaosbz.com.br/>

**Chemical composition of different batches of a commercial mice food before and after autoclaving (2009)**

Resumen  
BRAMBILLASCA S , CRISPO M. , FERNÁNDEZ G. , AGUERRE M. , BRITOSA , CAJARVILLE C

Evento: Regional  
Descripción: III Reunión Científica Regional ICLAS, FESSACAL, ACCMAL  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Biomodelos aplicados al desarrollo e innovación tecnológica  
Página inicial: 1  
Página final: 139  
Publicación arbitrada

Editorial: Gabriel González Muzio

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

AGUERRE M. , CAJARVILLE C , KOZLOSKY G.V. , REPETTO J.L.

Evento: Internacional

Descripción: XI International Symposium on Ruminant Physiology

Ciudad: Clermont-Ferrand, Francia

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Aceptado

**Dry matter intake and digestibility of wethers and heifers fed temperate pastures supplemented or not with sorghum grain (2008)**

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 10th World conference on animal production

Ciudad: Cape Town

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

[www.wcap2008.co.za](http://www.wcap2008.co.za)

**Rumen pH and NH3-N concentration of wethers fed temperate pastures supplemented or not with sorghum grain (2008)**

Resumen

AGUERRE M. , REPETTO J.L. , PÉREZ A , MENDOZA A , PINACCHIO G , CAJARVILLE C

Evento: Internacional

Descripción: 10th World conference on animal production

Ciudad: Cape Town

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

[www.wcap2008.co.za](http://www.wcap2008.co.za)

**A suplementação com grão de sorgo afeta o pH de animais alimentados como pastagens temperadas: novilhas (2008)**

Resumen expandido

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

Evento: Regional

Descripción: 45ª Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Lavras

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais dos resumos: 45ª Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Serie: E644

Página inicial: 1

Página final: 3

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 257

Página final: 258

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Consumo y digestibilidad en corderos y terneras alimentados con pastura templada de buena calidad (2007)**

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 293

Página final: 294

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Dinámica de pH y N-NH<sub>3</sub> en terneras alimentadas con pastura templada en horarios restringidos (2007)**

Resumen expandido

CAZZULI G., REPETTO J.L., PÉREZ A., BRITOS A., AGUERRE M., GARÍN D., CAJARVILLE C.

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 338

Página final: 339

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 336

Página final: 337

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Effect of the feeding frequency of fresh forage on ruminal pH: Data review (2006)**

Resumen expandido

CAJARVILLE C , AGUERRE M. , BRITOS A , TEBOT I , PÉREZ A , ELIZONDO V , REPETTO J.L.

Evento: Internacional

Descripción: XIV International Symposium on Lameness in Ruminants

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: XIV International Symposium on Lameness in Ruminants

Página inicial: 96

Página final: 97

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

PÉREZ A , REPETTO J.L. , BRITOS A , AGUERRE M. , ALONSO M , GÓMEZ X , PÉREZ A-L ,

CAZZULI G , GARÍN D , CAJARVILLE C

Evento: Internacional

Descripción: XIV International Symposium on Lameness in Ruminants

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: XIV International Symposium on Lameness in Ruminants

Página inicial: 145

Página final: 146

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

**Sistema de alimentación basado en el consumo de grandes cantidades de suero de quesería suplementado con pastura (SUPACAR) para el engorde intensivo de bovinos: 1º Comunicación (2005)**

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 184

Página final: 185

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**El trabajo aplicado a una situación real: una nueva metodología para desarrollar desempeños de comprensión en el Curso de Alimentación Animal (2004)**

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso de Enseñanza

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

**Dry matter, organic matter and protein loses in lucern ensiled using different doses of fresh cheese whey as additive (2003)**

Resumen



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

Evento: Internacional

Descripción: IX World conference on animal production

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Contributed papers-abstracts: IX World conference on animal production

Pagina inicial: 26

Pagina final: 26

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Ruminal degradation of cell-wall constituents of lucern as fresh forage and lucern ensiled with different doses of fresh cheese whey as additive (2003)**

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: IX World conference on animal production

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Contributed papers-abstracts: IX World conference on animal production

Pagina inicial: 26

Pagina final: 26

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Effluent and N-NH3 production, dry matter and cell wall loses of forages ensiled using molasses or fresh cheese whey as additive (2003)**

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: IX World conference on animal production

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Contributed papers-abstracts: IX World conference on animal production

Pagina inicial: 27

Pagina final: 27

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Concentración de amoníaco ruminal en vacas a pastoreo suplementadas con diferentes granos (2001)**

Resumen

REPETTO J.L. , AGUERRE M. , ALONSO M , CURBELO A , ERRANDONEA N , CAJARVILLE C

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la suplementación con diferentes granos sobre el ambiente ruminal de bovinos a pastoreo I: pH ruminal y cinética de degradación de distintos forajes (2000)**

Resumen

CAJARVILLE C , CURBELO A , ERRANDONEA N , ALONSO M , AGUERRE M. , REPETTO J.L.

Evento: Internacional

Descripción: XXI World Buiatrics Congress  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: XXI World Buiatrics Congress Resúmenes/Abstracts  
Página inicial: 146  
Página final: 146  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la suplementación con diferentes granos sobre el ambiente ruminal de bovinos a pastoreo II: Digestibilidad in vitro de diferentes alimentos (2000)**

Resumen  
REPETTO J.L. , ECHARRI V. , CURBELO A. , SOTO C. , ERRANDONEA N. , ALONSO M. , AGUERRE M. , CAJARVILLE C.

Evento: Internacional  
Descripción: XXI World Buiatrics Congress  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: XXI World Buiatrics Congress Resúmenes/Abstracts  
Página inicial: 146  
Página final: 146  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Medio de divulgación: Papel

## TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

**ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN DE VACAS LECHERAS EN PASTOREO: ¿QUÉ HEMOS APRENDIDO DE LOS SISTEMAS COMERCIALES Y QUÉ HEMOS GENERADO DESDE LA INVESTIGACIÓN EN URUGUAY? (2017)**

ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN DE VACAS LECHERAS EN PASTOREO: ¿QUÉ HEMOS APRENDIDO DE LOS SISTEMAS COMERCIALES Y QUÉ HEMOS GENERADO DESDE LA INVESTIGACIÓN EN URUGUAY?

Revista  
AGUERRE M. , CAJARVILLE, C. , La Manna A. , CAVESTANY, D. , A. MENDOZA , MATTIAUDA, D.A. , CARRIQUIRY M. , REPETTO, J. L. , MEIKLE, A. , CHILIBROSTE, P.

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 12/12/2017  
Revisión realizada en el marco del proyecto de la Red Tecnológica Sectorial de Lechería, que resume los principales trabajos vinculados a ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN DE VACAS LECHERAS EN PASTOREO realizados en Uruguay y publicados

**Suplementación en Pastoreo (2010)**

Cuadernillo de Actualización Técnica de AACREA  
Revista  
COLOMBATTO D. , AGUERRE M.

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

## Producción técnica

## Otras Producciones

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Capacitación técnica para operarios: Manejo de la vaca seca y parto (2018)

AGUERRE M. , Torterolo M  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: CONAPROLE  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Lechera

**Capacitación técnica para operarios: Manejo de la Recría en el Tambo (2015)**

AGUERRE M.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: CONAPROLE  
Palabras clave: Producción Lechera Manejo de Recría Alimentación en la recía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de Leche  
Información adicional: Se dictaron 2 cursos iguales de 8 hs cada uno

**Capacitación técnica para operarios: Manejo de la vaca seca y parto (2015)**

AGUERRE M. , TORTEROLO M  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: CONAPROLE  
Palabras clave: Producción Lechera Alimentación de vaca lechera  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de Leche

**Recría y primeras etapas de la vida productiva en vacas: Fisiología, control, manejo y enfermedades asociadas a la alta producción (2015)**

FIOL C , AGUERRE M.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Instituto de Producción Animal Veterinaria  
Ciudad: Libertad  
Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Bovinos, Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de bovinos de carne y leche

**Capacitación Técnica para Operarios: Manejo de la vaca seca y parto (2014)**

AGUERRE M.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: CONAPROLE  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal  
Información adicional: Dictado de 4 cursos iguales de 16 hs de duración cada uno en el primer

semestre de 2014

**Capacitación Técnica para Operarios: Manejo de la recría en el tambo (2014)**

AGUERRE M.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: CONAPROLE  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal  
Información adicional: Se dictaron 5 cursos iguales de 8 hs cada uno en el primer semestre de 2014

**Capacitación Técnica para Operarios: Manejo de la vaca seca y parto (2013)**

AGUERRE M. , TORTEROLO M  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: CONAPROLE  
Palabras clave: Parto Alimentación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera  
Información adicional: Se dictaron 9 cursos iguales de 16 hs de duración cada uno

**Recría y primeras etapas de la vida productiva en vacas: Fisiología, control, manejo y enfermedades asociadas a la alta producción (2013)**

FIOL C , AGUERRE M.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Bovinos, Facultad de Veterinaria, UdelAR  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

**Recría y primeras etapas de la vida productiva en vacas: Fisiología, control, manejo y enfermedades asociadas a la alta producción (2012)**

FIOL C , AGUERRE M. , RUPRECHTER G.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Bovinos, Facultad de Veterinaria, UdelAR  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

**Engorde a corral, Feedlot, Herramientas técnicas para un sistema en expansión (2008)**

REPETTO J.L. , CAJARVILLE C , SANTINI F , AGUERRE M. , MENDOZA A , BRITOS A , FEED O ,  
RIVERO R , FERRÉS A , PÉREZ L  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Tipo de participación: Docente  
Lugar: Centro Politécnico del Cono Sur

Ciudad: Colonia del Sacramento  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

## **DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**

### **Capacitación Técnica para Operarios: Manejo de la recria en el tambo (2014)**

AGUERRE M.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Cartilla complementaria para el curso de Capacitación Técnica para Operarios: Manejo de la recria en el tambo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

### **Capacitación Técnica para Operarios: Manejo de vaca seca y parto (2013)**

AGUERRE M.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Material elaborado para Conaprole  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera

### **Principales desordenes alimenticios en la vaca lechera: Acidosis, Hipocalcemia y Meteorismo (2010)**

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

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Cartilla técnica para apoyo de Curso de Producción Lechera para Jóvenes (CONAPROLE)  
Palabras clave: Acidosis Meteorismo Hipocalcemia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

### **Suplementación en pastoreo (2010)**

AGUERRE M.

País: Argentina  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Cuadernillo de Actualización Técnica de AACREA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición  
Información adicional: Artículo técnico

### **Análisis Químico de los Alimentos (2002)**

AGUERRE M. , BRITOS A , TOPOLANSKY M

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Cartilla para dictado de clases prácticas de Análisis químicos de alimentos en laboratorio de Nutrición Animal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

## **PROGRAMAS EN RADIO O TV**

**Agro TV (2008)**

AGUERRE M.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: TVEO Canal 5

Fecha de la presentación: 15/07/2008

Tema: Engorde a Corral, Feedlot

Duración: 10 minutos

Áreas de conocimiento:

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

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### Facultad de Veterinaria Proyectos CIDEC ( 2016 )

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de Proyectos del Llamado a Ayudantes de Investigación, CIDEC, Facultad de Veterinaria, Udelar

##### Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2015) ( 2015 )

Argentina

Cantidad: Menos de 5

##### Facultad de Veterinaria ( 2011 )

Uruguay

Facultad de Veterinaria

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de Proyectos del Llamado a Ayudantes de Investigación, CIDEC, Facultad de Veterinaria, Udelar

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### COMITÉ EDITORIAL

##### Revista Veterinaria (Montevideo) ( 2012 / 2012 )

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Comité de Arbitraje IV Congreso de AUPA

#### REVISIONES

##### Ciencia Rural ( 2015 )

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### Animal Production Science ( 2015 )

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### Livestock Science ( 2013 )

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### African Journal of Biotechnology ( 2010 )

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

## International Journal of Livestock Production ( 2010 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

### IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal AUPA 2012 ( 2012 / 2012 )

Revisiones  
Uruguay

## EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

### Concurso de méritos y pruebas para la provisión efectivo de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales), para el Área Bovinotecnia. ( 2012 / 2012 )

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Integrantes del Tribunal: José Luis Repetto, Juan Franco, Martín Aguerre

### Contrato de un cargo con una remuneración equivalente a Ayudante (Esc. G, Grado 1, 20 horas semanales) para el Área Bovinotecnia ( 2011 / 2011 )

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
(Carpeta 8052/11, Cartelera 268/11) (No. Exp. 111300-000626-11)

### Concurso para Contrato Grado 2, 20 h semanales. Proyecto CSIC-SP ( 2010 / 2010 )

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Integrantes del Tribunal: José Luis Repetto, Martín Aguerre, Alejandro Mendoza

### Concurso para Contrato de un cargo Grado1, 20 horas semanales. Programa 101, fin. 1.1, Rentas generales, UdelaR. Carpeta 7910/10, Cart. 191/10 ( 2010 / 2010 )

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Integrantes del Tribunal: José Luis Repetto, Martín Aguerre, Analía Pérez-Ruchel

### Concurso para Contrato Grado 1, 20 h semanales. Proyecto CSIC-SP ( 2009 / 2009 )

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Integrantes del Tribunal: José Luis Repetto, Martín Aguerre, Alejandro Mendoza

## JURADO DE TESIS

### Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2014 )

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Tesis: Evaluación de tratamientos aplicados sobre grano de sorgo cosechado seco: efecto en la composición química y en la producción de gas in vitro. Tesis: Evaluación del efecto del ensilado en granos de sorgo cosechados húmedos sobre el sitio de digestión en bovinos.

### Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2012 )

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -

UDeLaR , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Título de la Tesis: Determinación de estradiol y progesterona en leche de vacas con lactación inducida mediante dos protocolos distintos Integrantes del Tribunal: Daniel Cavestany, Gretel Rupprechter, Martín Aguerre

#### **Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2010 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Tesis: Efecto de dos fuentes de suplementación energética sobre la producción de proteína microbiana en ovinos corriedale alimentados con forraje en distintos estados vegetativos Tesis: Evaluación en vaquillonas del efecto de la inclusión de grano de sorgo en una dieta basada en pastura fresca Tesis: Efecto de la preñez temprana sobre la ganancia de peso durante el engorde, calidad de la canal y de la carne en vacas de descarte en condiciones de campo natural Tesis: Consumo, digestibilidad y balance de nitrógeno en ovinos alimentados con forraje templado y suplementados o no con diferentes niveles de de grano de sorgo Tesis: Influencia de la Fasciolosis sobre la ganancia de peso en bovinos Tesis: Efecto de la dotación y la alimentación diferencial sobre la tasa de crecimiento de los terneros y el desempeño reproductivo de las vacas

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **GRADO**

##### **Evaluación de alternativas de tratamiento para incrementar el valor nutritivo de grano de sorgo cosechado seco: efecto en la composición química y la producción de gas in vitro (2012)**

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Agustín Artegoitia

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

##### **Estudio de ambiente ruminal, síntesis de proteína microbiana y parámetros sanguíneos de bovinos alimentados con forraje templado y suplementados con diferentes niveles de grano de sorgo (2011)**

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Gustavo Persak/Ignacio Cuitiño/Rafael Vera

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Orientador: Martín Aguerre, Coorientadores; José Luis Repetto y Cecilia Cajarville

##### **Efecto del esnillaje sobre el sitio de digestión de granos de sorgo cosechados con alta humedad (2011)**

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Renato Araujo/ Marcos Urrestarazú

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

En Curso

##### **Consumo , digestibilidad y balance de nitrógeno de ovinos alimentados con forraje templado y suplementados con diferentes niveles de grano de sorgo (2010)**



Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Andrés Cabrera/Alvaro González/Leandro Assandri  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Orientador: Martín Aguerre, Coorientador: José Luis Repetto

**Evaluación en vaquillonas del efecto de la inclusión de grano de sorgo en una dieta basada en pastura fresca (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Cecilia Acosta/Rosina Carbone  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

**Evolución de las reservas corporales en vacas de cría gestantes de distintos grupos genéticos bajo diferentes ofertas de forraje de campo natural (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Fernanda Arambarri, Fiorella Barla  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal  
Tutor: Mariana Carriquiry

**Efecto de la carga y la alimentación diferencial de las terneras sobre su tasa de crecimiento y la performance reproductiva de las vacas (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Carlos Betancurt/Ignacio Quagliotti/Héctor Rosano  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal  
Orientador: Carolina Viñoles; Co-orientador: Martín Aguerre

**OTRAS**

**Monitoreo y registro del manejo de la alimentación en predios lecheros comerciales (2016)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Santiago Torterolo  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Lechera

**Evaluación de distintas alternativas de tratamiento aplicadas sobre sorgos cosechados secos (2011)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Nombre del orientado: Mauro Torterolo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal  
Ayudante CIDECA, Facultad de Veterinaria, UdelaR

## TUTORÍAS EN MARCHA

### POSGRADO

#### **Productividad de sistemas lecheros comerciales: manejo del pastoreo, nivel de suplementación y ambiente productivo (2016)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Noel Méndez

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

### GRADO

#### **Evaluación de alternativas de tratamiento para incrementar el valor nutritivo de grano de sorgo cosechado seco: sitio de digestión (2012)**

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Magali Audi/ Mauro Minteguiaga

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### **Premio Academia Nacional de Veterinaria 2016 (2016)**

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Primer Premio a la Tesis de Doctorado: "Utilización del grano de sorgo en bovinos y ovinos. Efecto de la especie animal, del nivel de inclusión en la dieta y de tratamientos aplicados sobre el grano"

#### **Premio Academia Nacional de Veterinaria (2010)**

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Premio recibido a la Tesis de Maestría Suplementación con grano de sorgo a vaquillonas consumiendo una pastura templada: efecto sobre el consumo, el aprovechamiento digestivo y el metabolismo de la glucosa presentada a competir por el Premio Academia Nacional de Veterinaria 2010 con el auspicio de la Cámara de Especialidades Veterinarias, la cual ha sido distinguida con una MENCIÓN.

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **XLVI JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRÍA (2018)**

Congreso

Análisis nutricional y manejo de la alimentación en predios lecheros: ¿Hay oportunidades de mejoras?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Áreas de conocimiento:

#### **XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2013)**

Congreso

Aspectos claves del manejo nutricional para el éxito de la salud animal en los corrales de engorde Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Medico Veterinario de Paysandú

Áreas de conocimiento:

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

#### **Jornada Científica Biología Molecular Producción Animal (2009)**

Taller

Aprochamiento digestivo y metabólico de ovinos y bovinos alimentados con pastura templada suplementados o no con diferentes niveles de grano de sorgo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, UdelaR

Áreas de conocimiento:

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

## **Información adicional**

Acreditado en la Categoría B en el marco de la Ordenanza sobre Uso de Animales de Experimentación, Docencia e investigación Universitaria (D.O. 21/2/00). Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Comisión Sectorial de Investigación Científica, Universidad de la República (28/07/2010).

Integrante del Comité Organizador del IV Congreso de AUPA, realizado el 29 y 30 de octubre de 2012.

(13/12/2012)

## **Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>52</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	22
Completo	8
Resumen	14
<b>Trabajos en eventos</b>	28
<b>Textos en periódicos</b>	2
Revistas	2
<b>Otros tipos</b>	16
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>16</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>18</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	3
<b>Evaluación de eventos</b>	1
<b>Evaluación de publicaciones</b>	6
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	5
<b>Jurado de tesis</b>	3
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>11</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	9
Tesis/Monografía de grado	7
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1

<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>2</b>
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	1