



**MARTÍN ATANASIO
AGUERRE ANTÍA**

MSc, PhD

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: 27/07/2018
Última actualización SNI: 27/07/2018

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 / Uruguay
Teléfono: (+598) 29246672
Correo electrónico/Sitio Web: 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 /

Biotechnología 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 Córdoba, 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 , MOTAM
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

Áreas 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

Áreas 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

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 hormonas

Áreas 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™

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

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 NH₃N 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, NH3-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

NO ARBITRADOS

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

Escrito por invitación

ISSN: 03778401

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

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

EFFECTO DEL ENSILAJE SOBRE LA COMPOSICIÓN QUIMICA 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

Areas 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

Areas 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-RUCHELA , 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

Areas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Áreas 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-NH₃ 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
Áreas 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
Áreas 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: 1ª 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Dry matter, organic matter and protein losses 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
Página inicial: 26
Página final: 26
Publicación arbitrada

Áreas 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

Página inicial: 26

Página final: 26

Publicación arbitrada

Áreas 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 losses 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

Página inicial: 27

Página final: 27

Publicación arbitrada

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Áreas 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 recría

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 , BRITOSA , 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 recría 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 recría 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
Titulo 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 CIDEA, 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 Medico Veterinario de Paysandú
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Lechera

XLI Jornadas Uruguayas de Buiatria (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:

Jornada Científica Biología Molecular Producción Animal (2009)

Taller

Aprovechamiento 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

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	51
Artículos publicados en revistas científicas	21
Completo	7
Resumen	14
Trabajos en eventos	28
Textos en periódicos	2
Revistas	2
Otros tipos	16
PRODUCCIÓN TÉCNICA	16
EVALUACIONES	18
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	6
Evaluación de convocatorias concursables	5
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	11
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	9
Tesis/Monografía de grado	7
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	1