



ANA LAURA ASTESSIANO
DICKSON
Ing. Agr. PhD



lauaste@gmail.com
www.fagro.edu.uy
Garzon 780
23543460

SNI

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

Fecha de publicación: 09/03/2026
Última actualización: 09/03/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal y Pasturas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Garzon 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (59842) 23543460

Correo electrónico/Sitio Web: lauaste@gmail.com www.fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2012 - 2017)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: ENDOCRINOLOGÍA MOLECULAR, METABÓLICA Y REPRODUCTIVA EN VACAS DE LECHE CON DIFERENTES ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN EN LACTANCIA TEMPRANA

Tutor/es: Mariana Carriquiry

Obtención del título: 2017

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2007 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: PERFILES METABÓLICOS, ENDÓCRINOS Y DE EXPRESIÓN GÉNICA HEPÁTICA ASOCIADOS A CAMBIOS EN EL BALANCE ENERGÉTICO DE VACAS DE CARNE PRIMÍPARAS EN CONDICIONES DE PASTOREO

Tutor/es: Raquel Perez Clariget

Obtención del título: 2011

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1997 - 2004)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Leptina, rol en la sub-nutrición energética de las madres gestantes y sus consecuencias en los corderos machos

Tutor/es: Raquel Perez Clariget

Obtención del título: 2005

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso plataformas Educativas Módulo 2. "Enseñar en Plataformas Educativas" (10/2018 - 11/2018)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Formación docente

Fisiología y Endocrinología de la Glándula Mamaria (01/2017 - 01/2017)

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

45 horas

Manejo y uso de especies productivas para experimentación, docencia e investigación universitaria. (01/2016 - 01/2016)

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

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

Actividades de enseñanza y Procesos de Aprendizaje (01/2016 - 01/2016)

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

30 horas

Presentaciones orales efectivas y técnicas para hablar en público (01/2015 - 01/2015)

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

16 horas

Trabajo seguro con productos químicos (01/2015 - 01/2015)

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

9 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Omicas en producción Animal (01/2013 - 01/2013)

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

Regulación de la Expresión Génica en Eucariotas (01/2013 - 01/2013)

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

Curso de Comunicación Científica en Inglés. Fac. Agronomía. (01/2012 - 01/2012)

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

Curso de especialización: Herramientas para el estudio de la genómica funcional (Posgrado, FAGRO) (01/2012 - 01/2012)

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

Eficiencia energetica de vacas en pastoreo (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
20 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Aspectos de la reproduccion de la hembra (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
20 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Comprensión lectora, Ingles (01/2010 - 01/2010)

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

Redacción Científica, curso de posgrado (01/2009 - 01/2009)

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

Estadística II, curso de posgrado (01/2009 - 01/2009)

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

Nutrición y Metabolismo (01/2009 - 01/2009)

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

Fisiología del Crecimiento en bovinos de carne, curso posgrado (01/2008 - 01/2008)

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

Endocrinología de la Reproducción, curso de posgrado, Fac. Veterinaria (01/2008 - 01/2008)

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

Introducción a las técnicas de biología molecular aplicadas a la producción animal (01/2008 - 01/2008)

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

Producción y Sanidad Animal (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Egipcio Internacional para la Agricultura , Egipto
500 horas

Biología de la Reproducción (PEDECIBA) (01/2007 - 01/2007)

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

Nutrición avanzada en rumiantes, curso de posgrado (01/2007 - 01/2007)

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

Estadística I, Curso de posgrado (01/2007 - 01/2007)

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

Epistemología, curso de posgrado (01/2007 - 01/2007)

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

Radioinmunoanálisis, curso posgrado (01/2007 - 01/2007)

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

Inseminación Artificial por vía cervical en ovinos (01/2005 - 01/2005)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Secretariado Uruguayo de la Lana , Uruguay

Curso de Manejo de Lanares y Clasificación de Lanas. Comisión de Mejoramiento Ovino. ARU-CIEDAG (01/2004 - 01/2004)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Secretariado Uruguayo de la Lana , Uruguay

Curso de Actualización en Producción Ovina (01/2004 - 01/2004)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Secretariado Uruguayo de la Lana , Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de la Carne (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Meet and science, España

Alcance geográfico: Internacional

Joint International Congress on Animal Science (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: European Federation of Animal Science (EAAP), the World Association for Animal production (WAAP) e Interbull., Italia

Alcance geográfico: Internacional

Annual Meeting EAAP + WAAP + Interbull Congress (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: EAAP, WAAP, Interbull, Francia

Alcance geográfico: Internacional

International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (2022)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: metabolismo

SCHCF + ALACF 2020 joint meeting (2020)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas, Chile

Segundo Encuentro Bienal de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2020)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (virtual), Uruguay

ADSA Annual Meeting (2020)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Dairy Science Association (virtual), Estados Unidos

The 6th International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (ISEP) (2019)

Tipo: Congreso

ADSA Annual Meeting (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ADSA, Estados Unidos

Jornadas de Agronomía (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: European Federation of Animal Science, Croacia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

ADSA® Annual Meeting - American Dairy Science Association (2018)

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

2017 ASAS-CSAS Annual Meeting & Trade Show (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ASAS, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Seminario con los Prof. Francisco Peñagaricano y Jimena Laporta de la Universidad de Gainesville - Florida (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Fagro y proyecto FCE_3_2013_1_100775., Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

EAAP 2016 67th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2016)

Tipo: Congreso

Joint Annual Meeting ASAS-ADSA (2016)

Tipo: Congreso

5th Grazing Livestock Nutrition Conference (GLNC) (2016)

Tipo: Congreso

Pasantía Universidad de Florida-Gainesville: impacto de las estrategias de alimentación en lactación temprana sobre la expresión génica uterina en vacas lecheras (2015)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: proyeco FCE, Uruguay

Modificación del perfil de ácidos grasos de la leche y su relación con el metabolismo energético y la predicción de las emisiones entéricas de metano en vacas lecheras (2015)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Dr. Daniel Rico (Depto. Ciencia Animal - Universidad de Laval, Quebec /Canadá), Uruguay

ADSA-ASAS JAM 2015 (2015)

Tipo: Congreso

37° Congreso Argentino de Producción Animal – 2014 (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal AAPA, Uruguay

Defensa del Proyecto de doctorado (2014)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Pasantia (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad Medicina. Laboratorio de Bioquímica CEINBIO, Uruguay

Joint Meeting ADSA-ASAS (2013)

Tipo: Congreso

Joint Annual Meeting ADSA-ASAS (2012)

Tipo: Congreso

17th International Congress on Animal Reproduction (2012)

Tipo: Congreso

Asociacion Uruguaya de Produccion Animal AUPA (2012)

Tipo: Congreso

XXII Reunion de la Asociacion Latinamericana de Produccion Animal (2011)

Tipo: Congreso

Joint Annual Meeting ADSA-ASAS (2011)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Seminario II Tesis de Maestria (2010)

Tipo: Seminario

Defensa de Tesis de Maestria (2010)

Tipo: Seminario

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Joint Annual Meetings of the American Dairy Science Association (ADSA), Poultry Science Association (PSA), Asociación Mexicana de Producción Animal (AMPA), Canadian Society of Animal Science (CSAS), American Society of Animal Science (ASAS) (2010)

Tipo: Congreso

III Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal, AUPA (2010)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

XXVI World Buiatrics Congress (2010)

Tipo: Congreso

Seminario para Autores (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ELSEVIER, Uruguay

XI Jornadas Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la sociedad Uruguaya de Biociencias (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

La variabilidad climática y su relación con la intensidad del uso de los recursos en sistemas ganaderos. Aportes de la investigación sobre campo natural del Uruguay y Sur de Brasil (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Estación Experimental Prof. Bernardo Rosengurtt, Uruguay

XXI Reunión ALPA. Producción Animal en tiempos de Crisis. (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación latinoamericana de Producción Animal, Puerto Rico

XXXVI Jornadas Uruguayas de Buíatras (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Medico Veterinario Paysandú. Uruguay, Uruguay

Seminario de Actualización Técnica de Cría Vacuna (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA Treinta y Tres. Uruguay, Uruguay

VI Taller de Evaluacion de Diagnostico de Gestación Vacuna (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA Treinta y Tres. Uruguay, Uruguay

El campo natural del Uruguay y Sur de Brasil: Sustentabilidad del presente y futuro. (2008)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental Prof. Bernardo Rosengurtt, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Anatomía, fisiología, endocrinología

V Taller Técnico de Evaluación de los Diagnósticos de Gestación en Ganado de Carne (2007)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA Treinta y Tres, Uruguay

Mesa Tecnológica de cría Vacuna (2007)

Tipo: Encuentro

Seminario de Actualización Técnica, Reproducción Ovina. (2005)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA Tacuarembó, Uruguay

III Taller Técnico de Evaluación de los Diagnósticos de Gestación en Ganado de Carne (2005)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA Treinta y Tres, Uruguay

Seminario Producción Ovina, propuesta para el negocio ovino. Paysandú. (2004)

Tipo: Seminario

Segundo Congreso de la Cría del Ñandu (2001)

Tipo: Congreso

Idiomas

Español

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

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Areas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Reproducción-Nutrición

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Biotecnología, fisiología, endocrinología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

G3 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

40 horas semanales / Dedicación total

Propuesta de investigación Dedicación Total "Nutrigenómica: impacto de las estrategias de alimentación y/o manejo sobre la expresión génica uterina y hepática en bovinos" Responsable. Presentado en diciembre 2015 y aprobado en Junio 2016.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2012 - a la fecha)

40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Otro (08/2009 - 11/2011)

Ayudante G 1 40 horas semanales

Apoyar las tareas de docencia en el curso de Anatomía y Fisiología Animal 2011. Ayudante del Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo Animal.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (09/2008 - 07/2009)

Ayudante 40 horas semanales

Apoyar las tareas de docencia que el departamento considere necesarias. Apoyar el desarrollo del Proyecto del Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo Animal: Inventario de técnicas y equipos, Presupuestación de las mejoras edilicias.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Becario (06/2005 - 06/2007)

20 horas semanales

Becaria para el proyecto: Efecto de la época del año y de la nutrición sobre las características testiculares, seminales y libido de toros de carne." Financiación de CSIC. Responsable: Dr. Alvaro López Apoyar las tareas de docencia de la cátedra de Anatomía y Fisiología Animal

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Endocrinología molecular en vacas de carne y leche en diferentes estrategias de alimentación (07/2011 - a la fecha)

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estrategias de intensificación para sistemas de producción de leche competitivos y sostenibles (04/2015 - a la fecha)

ANII INNOVAGRO, Responsables: Ing. Agr. (PhD) Mariana Carriquiry e Ing. Agr. (MSC) Diego Mattiauda. 2015-2018 (en curso).

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. CARRIQUIRY (Responsable) , D.A. MATIAUDA (Responsable)

? Condición corporal en vacas de cría: abordaje genético y ambiental para su inclusión en programas de mejoramiento genético. CSIC I + D (Formulario #118). (01/2020 - a la fecha)

La cría vacuna en Uruguay dista de sus potenciales; una de las principales razones reportadas es la baja condición corporal (CC) al parto de las vacas de cría. Desde el punto de vista genético, son muy pocas las variables directas o indirectas que han sido estudiadas para su incorporación en programas genéticos. Desde el punto de vista fenotípico, muchos trabajos nacionales han reportado altas asociaciones entre la CC en diferentes momentos del año con los porcentajes de preñez y destete en el siguiente ciclo. Este trabajo propone el estudio de la CC (a lo largo del ciclo de producción) de vacas de cría de diferentes razas desde el punto de vista ambiental y genético. Serán utilizadas las bases de datos actualmente disponibles (Estaciones Experimentales de la Facultad de Agronomía, INIA y UTU), así como nuevos datos a registrar en establecimientos particulares. Se estudiarán los factores ambientales asociados a la CC en diferentes momentos del año, y la variabilidad genética (varianzas aditivas), heredabilidades y correlaciones genéticas entre la CC y variables reproductivas (intervalos: parto-concepción, entre partos, día de parto, etc.), de longevidad (días de vida productiva, habilidad de permanencia), de crecimiento (peso adulto) y canal (espesor de grasa subcutánea). Las asociaciones ambientales y genéticas entre la CC y las variables de eficiencia reproductiva se estudiarán en diferentes momentos del ciclo de cría (parto, entore, destete). En caso de encontrar asociaciones favorables, esta variable podrá ser considerada a futuro para su inclusión en programas de mejora genética nacional.

3 horas semanales

Integrante del Equipo

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. , A.L. ASTESSIANO , Andrea Larracharte , FRANCISCO

PEÑAGARICANO , CASAL, A , CIAPPESONI, G.

Adaptaciones metabólicas de la vaca lechera en pastoreo de distintas líneas genéticas Holstein: homeorresis y mecanismos fisiológicos del metabolismo de los aminoácidos. CSIC I + D (Formulario # 546). (04/2020 - a la fecha)

Se ha demostrado que la competencia por nutrientes y la señalización metabólica impactan sobre todas las funciones del animal, por lo tanto, generar información que integre respuestas productivas, señales endócrino/metabólicas y metabolismo hepático, es un paso esencial para visualizar la adaptación de diferentes genotipos lecheros en sistemas pastoriles. Hasta el momento, el estudio tanto de los mecanismos homeorréticos durante la transición como del efecto de los genotipos o razas sobre el metabolismo de la vaca lechera, han estado centrados en el metabolismo lipídico y la movilización del tejido adiposo. Recientemente, los resultados metabólicos en plasma mostraron diferencias consistentes entre líneas genéticas dentro de la raza Holstein, sugiriendo que el metabolismo proteico y de los aminoácidos tiene un rol muy importante en los procesos homeorréticos y en las respuestas metabólicas de adaptación de la vaca lechera en sistemas pastoriles. En este sentido, el proyecto busca comprender en forma integral y a escala molecular procesos complejos, asociados a las adaptaciones homeorréticas durante la lactancia y al efecto del

genotipo Holstein. Se pretende evaluar el perfil metabólico y transcriptómico hepático, identificando metabolitos, genes y vías metabólicas diferencialmente expresados con énfasis en el metabolismo proteico y de aminoácidos. En este contexto, se trabajará con muestras obtenidas en la plataforma de experimentación de INIA-La Estanzuela, evaluando vacas de dos genotipos: Holstein de origen de norteamericano vs. neozelandés alimentadas en una estrategia de alimentación que maximiza el consumo de forraje a pastoreo. Además, estos resultados en conjunto con resultados previamente obtenidos en plasma serán vinculados con indicadores de resiliencia y se buscarán biomarcadores de adaptación de la vaca lechera a las condiciones pastoriles. El proyecto busca comprender el efecto del genotipo sobre la capacidad de adaptación de la vaca lechera frente a los desafíos metabólicos de la lactancia en sistemas pastoriles.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: A.L. ASTESSIANO , A.I. TRUJILLO , E. JORGE-SMEDING , FRANCISCO PEÑAGARICANO , JIMENA LAPORTA , A. MENDOZA , NAYA H

Efecto de diferentes estrategias nutricionales (pastoreo vs TMR) sobre los perfiles metabólico/endocrino, expresión génica y proteica de vacas lecheras en lactancia temprana y su posible rol en la regulación del consumo. (04/2019 - a la fecha)

Se ha demostrado que la competencia por nutrientes y la señalización metabólica durante el periodo de transición de la vaca lechera impactan sobre todas las funciones del animal, por lo tanto, generar información que integre señales endocrino/metabólicas, funcionalidad hepática y respuestas a nivel de consumo y productivas, es un paso esencial para visualizar el impacto integrado de estrategias nutricionales, como lo son el pastoreo y su combinación con dietas total o parcialmente mezcladas. Asimismo, la gran movilización de reservas corporales que ocurre en el periodo de la transición puede impactar negativamente en el balance energético a través de la restricción en el consumo (señales de saciedad), y esto puede ser diferente según la paridad. En este contexto, la hipótesis que nos planteamos es que los perfiles metabólicos/endocrinos y de expresión génica, proteica y actividad de proteínas en hígado cambian o son modulados por estrategias nutricionales diferentes (pastoreo vs. TMR) en vacas de leche y estos pueden tener un rol (como señales de saciedad) en la regulación del consumo. Para ello se plantean dos experimentos que se realizarán en la Estación Experimental Mario A. Cassinoni (Plataforma EEMAC; Paysandú, que integra el proyecto de la Red Tecnológica Sectorial en Lechería-Latitud) con el objetivo estudiar el efecto de diferentes estrategias nutricionales (pastoreo vs. TMR) durante los primeros 120 días de lactación. El Experimento 1 sobre los perfiles metabólicos, endócrinos, la expresión hepática de genes relacionados con la regulación del metabolismo energético, la gluconeogénesis y la oxidación de ácidos grasos (a nivel mitocondrial y peroxisomal). El Experimento 2, aborda el efecto que puede tener la gran movilización de reservas corporales en la regulación del consumo y su efecto según la paridad. La integración del conocimiento generado de los procesos y/o mecanismos que operan a diversas escalas (molecular, metabólico-hormonal) permitirá contribuir al diseño de estrategias de alimentación que optimicen el consumo de energía en condiciones pastoriles, minimicen el BEN, prevengan desórdenes metabólicos y mejoren la performance productiva, reproductiva y de salud del animal.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Ana Laura ASTESSIANO DICKSON , Ana Inés TRUJILLO LEZAMA , Mariana CARRIQUIRY FOSSEMALE , Juan Pablo SOUTTO PÉREZ , Maria Mercedes GARCÍA-ROCHE SARACCO , Alberto CASAL SPERA , Alejandra Stephanie JASINSKY FLORES

Áreas de conocimiento:

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

Plataforma de innovación para mejorar la gestión de la intensidad de Pastoreo del campo natural y la Sustentabilidad de Sistemas Ganaderos Familiares en Uruguay y Argentina. (02/2015 - a la fecha)

FONTAGRO, Responsable: Ing. Agr. (PhD) Pablo Soca. 2015-2018 (en curso).

2 horas semanales

Extensión
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: P. SOCA (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

EVALUACION DE LA VARIACION DE LA OFERTA DE FORRAJE DEL CAMPO NATURAL, DEL GRUPO GENETICO Y DE LA SUPLEMENTACION PREPARTO SOBRE LA RESPUESTA PRODUCTIVA-REPRODUCTIVA DE LA VACA DE CARNE Y SU CRIA (01/2009 - a la fecha)

Asistente de laboratorio
20 horas semanales
Facultad de Agronomía
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Equipo: A. ESPASANDIN , A. I. TRUJILLO , M. DEJ. MARICHAL , P. SOCA , R.PEREZ-CLARIGET , C. LOPEZ , A. MEIKLE , A. BIELLI , C. ROBILLO , H. NAYA , B. A. CROOKER , M. CARRIQUIRY (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Nutrigenómica: impacto de las estrategias de alimentación y/o manejo sobre la expresión génica uterina y hepática en bovinos (06/2016 - 06/2019)

Propuesta de investigación Dedicación Total
10 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: Ana Laura ASTESSIANO DICKSON
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Factores claves en el eje hipotalamo-tracto gastrointestinal (HIP-TGI) en la regulacion del consumo y de la homeostasis energetica de ruminates sometidos a restricciones nutricionales (04/2015 - 04/2018)

Identificación y cuantificación relativa de genes diferencialmente expresados CSIC I+D,
Responsable: Ing. Agr. (PhD) Ana Ines Trujillo. 2015-2017 (en curso)
3 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: A. I. TRUJILLO (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Fortalecimiento del equipo de investigación del laboratorio de Biotecnología (10/2016 - 10/2017)

Fortalecimiento del equipo de investigación del laboratorio de Biotecnología (Endocrinología y Biología Molecular) del Departamento de Producción Animal y Pasturas de la Facultad de Agronomía
3 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Rol de la oxidación hepática en la regulación del consumo en el corto plazo en animales en pastoreo

(06/2014 - 06/2017)

ANII-FCE, Responsable: Ing. Agr. (PhD) Ana Ines Trujillo. 2014-2017 (en curso)
2 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: A. I. TRUJILLO (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Metabolismo energético de vacas Holando en distintas estrategias de alimentación en lactancia temprana (04/2014 - 07/2016)

Iniciación a la investigación CSIC 2013. Financiado
10 horas semanales
FAcultad de Agronomía, UDELAR , Departamento de Producción Animal y Pastura
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: M. CARRIQUIRY

Nutrigenómica: impacto de las estrategias de alimentación en lactación temprana sobre la expresión génica uterina vacas lecheras (09/2014 - 07/2016)

Código de la Propuesta: FCE_3_2013_1_100775 Convocatoria: Proyecto de investigación Fundamental Fondo Clemente Estable - Jóvenes Investigadores. - 2013
10 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: J. LAPORTA, M. CARRIQUIRY, A. MEIKLE, L. ADRIEN, F. PEÑAGARICANO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Estimaciones de energía de mantenimiento en vacas de cría puras y cruza en pastoreo de campo natural. (02/2011 - 02/2014)

2 horas semanales
Otra
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: A. L. ASTESSIANO, A. ESPASANDIN (Responsable)

Evaluación del eje somatotrófico durante el parto y su impacto sobre la performance reproductiva en vacas de cría. (01/2009 - 01/2011)

4 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: M. CARRIQUIRY (Responsable), A. L. ASTESSIANO

Proyecto del Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo Animal (09/2008 - 12/2009)

Inventario de técnicas y equipos. Desarrollo de las técnicas de medición de los metabolitos: NEFA, Glucosa, Urea por espectrofotometría. Elisa, PCR- en tiempo real.
20 horas semanales
Facultad de Agronomía, Departamento de producción Animal y Pasturas
Investigación
Integrante del Equipo

En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: R. PEREZ-CLARIGET (Responsable) , A. SCARSI , M. CARRIQUIRY (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biotecnología,
fisiología, endocrinología

Estudio en la eficiencia bioeconómica de la cría vacuna mediante la combinación de diferentes recursos genéticos y ofertas de forraje en pastoreo de campo natural. (05/2007 - 06/2009)

Participación como tesis de maestría y como técnica de laboratorio para el análisis de progesterona e insulina en plasma de todos los experimentos del proyecto.

25 horas semanales

Departamento de producción Animal y Pastura

Otra

Otros

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Equipo: M. CARRIQUIRY , G. QUINTANS , A. I. TRUJILLO , M. DEJ. MARICHAL , P. SOCA (Responsable) , R.PEREZ-CLARIGET , A. ESPASSANDIN

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la Epoca del año y de la nutrición sobre las características testiculares, seminales y libido de toros de carne (05/2005 - 08/2007)

Ayudante de investigación, grado 1 20 horas

20 horas semanales

Departamento de producción Animal y Pastura , Anatomía y Fisiología Animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: R.PEREZ-CLARIGET , C. LOPEZ , A. LOPEZ (Responsable) , M. REGUEIRO , O. SIRVYS

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Bioquímica (08/2020 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Bioquímica, 2 horas, Práctico

Biología General (03/2020 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología general, 4 horas, Teórico

Ciclo de Formación Central Agronómica (09/2020 - a la fecha)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

?NUTRICION ENERGÉTICA DEL RODEO DE CRIA EN PASTOREO? Ing.Agr. Pablo Soca, 4 horas,
Teórico

Maestría en Ciencias Agrarias (08/2015 - a la fecha)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Nutrición y Cría vacuna I (Posgrado). 2014 a 2016. Responsable: Dr. Pablo Soca Integrante equipo docente. (4 horas presenciales). Charla: Suplementaciones cortas con y sin destete temporario en vacas de carne en condiciones de pastoreo., 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2015 - a la fecha)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Nutrición II: Bovinos de Leche (Posgrado). 2015. Responsable: Dr. Pablo Chilbroste Integrante equipo docente. (4 horas presenciales). Charla: Ofertas diferenciales de forraje en vacas lecheras primíparas durante el posparto., 4 horas, Teórico

Reproducción, metabolismo y salud de Rumiantes en Sistemas Pastoriles. Responsable Victoria de Brun. Nutrición y expresión génica endometrial en vacas de leche. Ing. Agr. PhD. Ana Laura Astessiano., 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Maestría en Ciencias Agrarias (05/2010 - a la fecha)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Técnicas de Biología Molecular aplicadas a la Producción Animal, 20 horas, Práctico

Ingeniero Agrónomo (08/2011 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Anatomía y Fisiología Animal. 2011 a 2016. Curso curricular 2er.año. Resp: Prof. Elize Van Lier. (4 horas semanales x 15 semanas, practicas y 5 teóricos), clases de consulta y en la elaboración, conducción y corrección de pruebas parciales y finales., 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Ingeniería Agronómica (03/2009 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Anatomía y Fisiología Animal, 20 horas, Práctico

Ingeniero Agrónomo (03/2013 - 06/2013)

Grado

Asistente

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2011 - 09/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Aspectos de la reproducción de la hembra, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Maestría en Ciencias Agrarias (08/2011 - 08/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Eficiencia energetica de vacas en pastoreo, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2010 - 09/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Reproduccion Animal I, 5 horas, Teórico

Ingeniería Agronómica (05/2005 - 08/2007)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Anatomía y Fisiología Animal, Becaria por proyecto y Colaboradora en los grupos practicos, 20 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Anatomía, fisiología, endocrinología

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

(06/2014 - 06/2016)

Lic. Carla Febrer: Entrenamiento en técnicas de laboratorio, Biología Molecular.
2 horas semanales

(01/2013 - 01/2014)

Facultad de Agronomía, Departamento de producción Animal y Pasturas (11/2008 - 12/2009)

Transferencia de las técnicas de biología molecular; Extracción de ADN y ARN, ADNasa Free, Transcripción Reversa, RT-PCR a estudiantes de maestría.
20 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Entrenamiento en Laboratorio

PASANTÍAS

(10/2015 - 11/2015)

40 horas semanales

(10/2007 - 12/2007)

Departamento de produccuón Animal y Pastura
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(05/2017 - a la fecha)

1 horas semanales

(01/2015 - a la fecha)

2 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

(06/2011 - a la fecha)

2 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

GESTIÓN ACADÉMICA

Comite académico de AUPA (09/2020 - a la fecha)

Comisión directiva SBBM (10/2017 - a la fecha)

Otros

Integrante del Claustro (01/2016 - a la fecha)

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

La producción de carne y leche resultan en importantes aportes a la economía nacional y han tenido, en los últimos años, un fuerte crecimiento. Hemos demostrado que en sistemas de producción donde la cría se realiza a cielo abierto sobre campo nativo y los últimos meses de gestación e inicio de lactancia coinciden con el momento en que hay mayor déficit de forraje (invierno), los cambios en las reservas corporales y en los perfiles metabólicos/endocrinos y de expresión génica hepática reflejan que: a) el aumento en los requerimientos de gestación que ocurren cuando la cantidad y/o calidad del forraje es limitante durante el invierno tienen un mayor impacto sobre el balance energético que el inicio de la lactancia, b) la evolución de la CC y de los perfiles metabólicos/endocrinos posparto indicaron una recuperación del estatus nutricional de los animales hacia la primavera previo al entore, c) las mayores reservas corporales y/o el incremento en el plano nutricional, permitieron una mayor producción de leche y/o crecimiento del ternero pero no modificó la respuesta reproductiva, d) el mecanismo molecular hepático que explica el desacople del eje GH-IGF en las vacas lecheras durante el periparto no se evidencia en vacas de carne en pastoreo de campo nativo. Sin embargo, componentes de este mecanismo homeorhético se diferenciaron más tarde en la lactancia, coincidiendo con el pico máximo de producción de leche, en vacas de carne con diferentes reservas corporales. Por lo tanto, el estudio de las señales responsables de ligar el estatus metabólico con los mecanismos fisiológicos y moleculares en vacas primíparas en sistemas pastoriles (alimentación limitante), permitió comprender -en parte- la priorización de la partición de nutrientes hacia producción de leche y crecimiento en detrimento de la reproducción. Asimismo, hemos integrado un equipo de investigación que ha caracterizado el metabolismo de la glucosa y de los ácidos grasos y su asociación con las variables productivas y reproductivas, en vacas de carne de diferente genotipo, pastoreando dos ofertas de forraje de campo nativo a lo largo del ciclo gestación-lactación.

Por último, en el marco del Doctorado de Ciencias Agrarias, hemos desarrollado una línea de investigación que tiene como objetivo determinar factores limitantes del incremento de la eficiencia de producción en sistemas de cría y de producción de leche a nivel del metabolismo de nutrientes y su regulación en animales sometidos a distintas estrategias de alimentación, buscando encontrar métodos/tecnologías que mejoren dichas limitantes.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Focused high-protein supplementation to ewes grazing Campos grassland during mid gestation improves maternal-fetal blood flow and skeletal muscle mass of the progeny (Completo, 2025)

Ithurralde, A.L. ASTESSIANO, A. I Trujillo, M. Garcia Kako Rodriguez, E. Jorge-Smeding, D. Fila, C. Batista, A. Bielli, R. Perez-Clariget

Livestock Science, 2025

ISSN: 18711413

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Metabolic response in blood and cerebrospinal fluid during feed restriction: Identification of potential metabolic signals associated with individual feed intake rebound (Completo, 2025)

Viera, M.N. , A.L. ASTESSIANO , Ana Ines Truji
Journal of Dairy Science, 2025
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
Scopus

Herbage allowances of native grasslands and cow genotype affect follicular and uterine parameters in beef cows (Completo, 2024)

R. Vivian Paradizo , CARRIQUIRY M. , G. Martinez , MEIKLE, A. , C. VINOLES , A.L. ASTESSIANO
Livestock Science, 2024
Palabras clave: Endometrium expression Cow genotype Beef cattle
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18711413
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2024.105477>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Increased dietary methionine, lysine and histidine supply modulated the heat stress-induced metabolic remodeling of dairy cows (Completo, 2024)

E. Jorge-Smeding , A. Ruiz-Gonzalez , Leung YH , A.I.TRUJILLO , A.L. ASTESSIANO , D. R. Ouellet , H. Lapiere , D.E. Rico , A. Kenez
Frontiers in Animal Science, 2024
E-ISSN: 26736225
DOI: [10.3389/fanim.2024.1364779](https://doi.org/10.3389/fanim.2024.1364779)
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Plasma and milk metabolomics revealed changes in amino acids metabolism in Holstein dairy cows under heat stress (Completo, 2024)

E. Jorge- Smeding , Y Leung , Ruiz-Gonzalez A , Xu W , A.L. ASTESSIANO , A.I.TRUJILLO , D. Rico , A. Kenez
Animal, 2024
ISSN: 17517311
E-ISSN: 1751732X
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Maternal undernutrition induced by a lower natural pasture allowance affects muscle characteristics in newborn lambs (Completo, 2023)

J. ITHURRALDE , R. PÉREZ-CLARIGET , M.J. ABUD , A. ÁLVAREZ-OXILEY , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. BIELLI
Small Ruminant Research, v.: 229 p.:107124 2023
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 9214488
E-ISSN: 18790941
DOI: [10.1016/j.smallrumres.2023.107124](https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2023.107124)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2023.107124>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Hepatic metabolism of grazing cows of two Holstein strains under two feeding strategies with different levels of pasture inclusion (Completo, 2023)

MERCEDES GARCÍA-ROCHE , DANIEL TALMÓN , GUILLERMO CAÑIBE , ANA LAURA ASTESSIANO , ALEJANDRO MENDOZA , ADRIANA CASSINA , CELIA QUIJANO , MARIANA CARRIQUIRY
PLoS ONE, v.: 18 p.:290 2023
Lugar de publicación: United states
E-ISSN: 19326203
DOI: [10.1371/journal.pone.0290551](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0290551)
<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0290551>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Plasma and milk metabolomics revealed changes in amino acid metabolism in Holstein dairy cows under heat stress (Completo, 2023) Trabajo relevante

E. Jorge-Smeding , A.L. ASTESSIANO , A.I. Trujillo
Animal, 2023
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 17517311
E-ISSN: 1751732X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Energy, protein, and redox metabolism underlying adaptive responses in New Zealand vs. North American Holstein cows on mixed grazing systems (Completo, 2022) Trabajo relevante

Jorge-Smeding , CARRIQUIRY M., A. MENDOZA , A.L. ASTESSIANO
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09312439
E-ISSN: 14390396
DOI: [10.1111/jpn.13766](https://doi.org/10.1111/jpn.13766)
Scopus®

Differential hepatic mitochondrial function and gluconeogenic gene expression in two Holstein strains in a pasture-based system/ Hepatic metabolism in two Holstein strains (Completo, 2022)

García-Roche , CARRIQUIRY M., A.L. ASTESSIANO , MENDOZA A., QUIJANO C., CASINA A.
Journal of Dairy Science, 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
DOI: doi.org/10.3168/jds.2021-21358
Scopus®

Plasma concentrations of branched-chain amino acids differ with Holstein genetic strain in pasture-based dairy systems (Completo, 2021) Trabajo relevante

Jorge-Smeding E. , CARRIQUIRY M., Cantalapiedra G. , A. MENDOZA , A.L. ASTESSIANO
Scientific Reports, 2021
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20452322
DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-021-01564-0>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Short-term feed intake regulation of dairy cows fed a total mixed ration or grazing forage oats (Completo, 2020)

J.P.SOUTTO , CARRIQUIRY M., CHILIBROSTE, P., A.L. ASTESSIANO , M. GARCIA-ROCHE ,
A.I. TRUJILLO
Animal Production Science, p.:1153 - 1162, 2020
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 18360939
E-ISSN: 18365787
DOI: <https://doi.org/10.1071/AN18801>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Endometrial gene expression in primiparous dairy cows at the end of the voluntary waiting period is affected by nutrition: Total mixed ration vs increasing levels of herbage allowance (Completo, 2017) Trabajo relevante

A.L. ASTESSIANO , M. CARRIQUIRY , D.A. MATTIAUDA , M.L ADRIEN , P. CHILIBROSTE , A.
MEIKLE
Reproduction in Domestic Animals, 2017
Palabras clave: nutritional management endometrial expression
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
E-ISSN: 14390531
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Metabolic Adaptations Due to the Inclusion of Pasture in the Diet of Dairy Cows Fed Total Mixed Ration during Early Lactation (Completo, 2017)

A.L. ASTESSIANO , A. MEIKLE , P. CHILIBROSTE , D.A. MATTIAUDA , M. FAJARDO , M. CARRIQUIRY
Open Journal of Animal Sciences, 2017
Palabras clave: Turnout to Pasture Dairy Cattle Hepatic Expression
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
E-ISSN: 21617627

Adaptation of dairy cows to grazing after TMR feeding in early lactation on hepatic gene expression (Resumen, 2016)

A.L. ASTESSIANO , P. CHILIBROSTE , D.A. MATTIAUDA , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY
Publication - European Association for Animal Production, 2016
Palabras clave: dairy
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
E-ISSN: 00712477
Scopus'

Global gene expression in the endometrium of primiparous dairy cows during the early-luteal phase of the estrous cycle (Resumen, 2016)

A.L. ASTESSIANO , F. PEÑAGARICANO , J. LAPORTA , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY
Journal of Dairy Science, 2016
Palabras clave: dairy
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Changes in body composition during the winter gestation in mature beef cows grazing different herbage allowance of native grasslands (Completo, 2016)

A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. ESPASANDIN , A. I. TRUJILLO , P. SOCA , M. CARRIQUIRY
Animal Production Science, 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 18360939
E-ISSN: 18365787
Casal A, Astessiano A, Espasandin A, Trujillo A, Soca P, Carriquiry M. 2015. Changes in body composition during the winter gestation in mature beef cows grazing different herbage allowance of native grasslands. Animal Production Science ISSN: 1836-5787.
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Effects on endocrine profile and hepatic expression of IGF system genes. (Resumen, 2015)

A.L. ASTESSIANO , P. CHILIBROSTE , D. MATTIAUDA , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY
Journal of Dairy Science, 2015
Palabras clave: dairy
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

M. AGUERRE , M. CARRIQUIRY , A.L. ASTESSIANO , C. CAJARVILLE , J.L. REPETTO
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
ISSN: 09312439
E-ISSN: 14390396
DOI: [10.1111/jpn.12220](https://doi.org/10.1111/jpn.12220)
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Metabolic and endocrine profiles and hepatic gene expression of Holstein cows fed total mixed ration or pasture with different grazing strategies during early lactation (Completo, 2015)

A.L. ASTESSIANO , A. MEIKLE , M. FAJARDO , J. GIL , D.A. MATTIAUDA , P. CHILIBROSTE , M. CARRIQUIRY

Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 57 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0044605X

E-ISSN: 17510147

DOI: [10.1186/s13028-015-0163-6](https://doi.org/10.1186/s13028-015-0163-6)

<http://www.actavetscand.com/content/57/1/70>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Organ mass in pure and crossbred mature beef cows grazing different herbage allowance of grasslands (Resumen, 2015)

A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. I. TRUJILLO , A. ESPASANDIN , P. SOCA , M. CARRIQUIRY

Journal of Animal Science, 2015

Palabras clave: cows

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Herbage allowance of grasslands during calf fetal and early life: effects on body weight and composition (Resumen, 2015)

M. CARRIQUIRY , M. CLARAMUNT , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , P. SOCA

Journal of Animal Science, 2015

Palabras clave: cows

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of herbage allowance of native grasslands in purebred and crossbred beef cows: metabolic, endocrine and hepatic gene expression profiles through the gestation-lactation cycle (Completo, 2014)

J. LAPORTA , A.L. ASTESSIANO , C. LOPEZ-MASS , P. SOCA , A. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY

Animal, 2014

Palabras clave: native pasture

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

DOI: [10.1017/S1751731114000986](https://doi.org/10.1017/S1751731114000986)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Visceral organ mass, cellularity indexes and expression of genes encoding form mitochondrial respiratory chain proteins in pure and crossbred mature beef cows grazing different forage allowances of native pastures (Completo, 2014)

A. CASAL , M. VEYGA , A.L. ASTESSIANO , A. ESPASANDIN , A. I. TRUJILLO , P. SOCA , M. CARRIQUIRY

Livestock Science, p.:195 - 205, 2014

Areas de conocimiento:


Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 18711413


WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Metabolic and endocrine profiles and hepatic gene expression in periparturient, grazing primiparous beef cows with different body reserves (Completo, 2014)


A.L. ASTESSIANO , R. PÉREZ-CLARIGET , G. QUINTANS , P. SOCA , A. MEIKLE , B.A. CROOKER , M.

CARRIQUIRY
Livestock Science, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18711413


Endometrial gene expression in primiparous dairy cows grazing different sward herbage allowances (Resumen, 2014)

A.L. ASTESSIANO , V. AMBROSSI , M.L ADRIEN , P. CHILIBROSTE , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY
Journal of Dairy Science, 2014
Palabras clave: dairy
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198


Calf fetal and early life nutrition on grazing conditions: metabolic and endocrine profiles and body composition during the growing phase. (Completo, 2013)

V. GUTIERREZ , A. ESPASANDIN , A.L. ASTESSIANO , A. CASAL , C. LOPEZ-MASS , M. CARRIQUIRY
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 97 4 , p.:720 - 731, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09312439
E-ISSN: 14390396
DOI: [10.1111/j.1439-0396.2012.01314.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0396.2012.01314.x)


Metabolic, productive and reproductive responses to postpartum short-term supplementation in primiparous beef cows (Completo, 2013)

A.L. ASTESSIANO , R. PEREZ-CLARIGET , G. QUINTANS , P. SOCA , M. CARRIQUIRY
Revista Brasileira de Zootecnia, v.: 42 4 , p.:246 - 253, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15163598
E-ISSN: 18069290

Avances en el conocimiento de la vaca lechera durante el período de transición en Uruguay: un enfoque multidisciplinario (Completo, 2013)

A. MEIKLE , D. CAVESTANY , M. CARRIQUIRY , L. ADRIEN , A. VIRGINIA , I. PEREIRA , G. RUPRECHTER , P. PESSINA , G. RAMA , A. FERNANDEZ , M. BREIJO , D. LABORDE , P. OTTO , JM. RAMOS , E. DE TORRE , P. NICOLINI , A. MENDOZA , J. DUTOUR , M. FAJARDO , A.L. ASTESSIANO , L. OLAZÁBAL , D. MATTIAUDA , P. CHILIBROSTE
Agrociencia (Uruguay), v.: 17 1 , p.:141 - 152, 2013
Palabras clave: nutricion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548

Hepatic expression of genes related to energy homeostasis in Holstein cows with different nutritional managements during early lactation (Resumen, 2013)

A.L. ASTESSIANO , P. CHILIBROSTE , M. FAJARDO , J. LAPORTA , J. GIL , D. MATTIAUDA , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY

Journal of Animal Science, v.: 91 p.:466 - 466, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Calf fetal nutrition in grasslands: muscle fiber characteristics and gene expression at birth (Resumen, 2013)

M. CARRIQUIRY, V. GUTIERREZ, P. MACHADO, A.L. ASTESSIANO, A. ESPASANDIN

Journal of Animal Science, v.: 91 p.:344 - 344, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Prepartum supplementation of beef cows: hepatic and muscle gene expression of the offspring at weaning (Resumen, 2013)

M. CARRIQUIRY, J. LAPORTA, A.L. ASTESSIANO, G. QUINTANS, R. PEREZ-CLARIGET

Journal of Animal Science, v.: 91 p.:113 - 113, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of age at weaning and creep feeding on carcass composition and IGF-I concentrations in 5-month-old females calves. (Resumen, 2013)

C. VIÑOLES, A.L. ASTESSIANO, M. CARRIQUIRY, A. MEIKLE

Journal of Animal Science, v.: 91 p.:319 - 319, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Visceral chemical composition and cellularity of beef cows grazing different herbage allowances of native pastures (Resumen, 2013)

A. CASAL, A.L. ASTESSIANO, A. I. TRUJILLO, M. CARRIQUIRY

Journal of Animal Science, v.: 91 p.:214 - 214, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

La cría vacuna sobre campo nativo: Un enfoque de investigación jerárquico para mejorar su productividad y sostenibilidad (Completo, 2012)

M. CARRIQUIRY, A. ESPASANDIN, A.L. ASTESSIANO, A. CASAL, M. CLARAMOUNT, M.

DOCARMO, C. GENRO, V. GUTIERREZ, J. LAPORTA, C. LOPEZ-MASS, R. PEREZ-CLARIGET, S.

SCARLATO, A. I. TRUJILLO, C. VIÑOLES, P. SOCA

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 p.:41 - 48, 2012

Palabras clave: campo natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

Expresión de los receptores de hormonas metabólicas y ANGLP4 en hipotálamo de vacas a distintas ofertas de forraje en campo nativo (Resumen, 2012)

A. KAITASOFF , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , M. VEYGA , V. BASSAIZTEGUY , A. I. TRUJILLO , M. CARRIQUIRY

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 141 48 , p.:149 - 149, 2012

Palabras clave: metabolismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

Tamaño del intestino delgado e hígado en vacas de carne pastoreando diferentes ofertas de forraje de campo natural: proliferación vs. crecimiento celular (Resumen, 2012)

A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. KAITASOFF , A. I. TRUJILLO , X. GOMEZ , M. CARRIQUIRY

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 2012

Palabras clave: nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

Expresión de genes de los complejos respiratorios mitocondriales en intestino delgado en vacas puras y cruza, alimentadas con diferentes ofertas de forraje de pastura de campo nativo (Resumen, 2012)

M. VEYGA , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. KAITASOFF , V. BASSAIZTEGUY , A. I. TRUJILLO , M. CARRIQUIRY

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 2012

Palabras clave: nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

Endocrine profiles during the peripartum of primiparous rangeland beef cows of different body condition score (BCS) at calving (Resumen, 2012)

A.L. ASTESSIANO , R. PEREZ-CLARIGET , G. QUINTANS , P. SOCA , B. A. CROOKER , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY

Reproduction in Domestic Animals, 2012

Palabras clave: beef cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

E-ISSN: 14390531

Expression of adiponectin and leptin receptors and angiopoietin-like protein 4 (ANGLP4) mRNA differed in the of pure and crossbred beef cows grazing different herbage allowances of native pastures (Resumen, 2012)

M. CARRIQUIRY , M. VEYGA , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , J. LAPORTA

Journal of Animal Science, 2012

Palabras clave: metabolismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

Expression of adipokines and their receptors in adipose tissue of pure and crossbred beef cows grazing

different herbage allowances of native pastures (Resumen, 2012)

A. KAITASOFF , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , M. VEYGA , V. BASSAIZTEGUY , A. I. TRUJILLO , M. CARRIQUIRY

Journal of Animal Science, 2012

Palabras clave: metabolism

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Hepatic expression of mitochondrial respiratory complex genes of pure and crossbred beef cows grazing different herbage allowances of native pastures (Resumen, 2012)

M. VEYGA , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. KAITASOFF , V. BASSAIZTEGUY , A. I. TRUJILLO , M. CARRIQUIRY

Journal of Animal Science, 2012

Palabras clave: cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Hypothalamic and abomasal mRNA expression of regulatory feed intake genes in cows grazing different herbage allowances of native pastures (Resumen, 2012)

V. BASSAIZTEGUY , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. KAITASOFF , M. VEYGA , M. CARRIQUIRY , A. I. TRUJILLO

Journal of Animal Science, 2012

Palabras clave: beef cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of short-term postpartum supplementation on metabolic and endocrine parameters and hepatic gene expression of primiparous beef cows (Completo, 2012)

A.L. ASTESSIANO , R.PEREZ-CLARIGET , G. QUINTANS , P. SOCA , M. CARRIQUIRY

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 96 3 , p.:535 - 544, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09312439

E-ISSN: 14390396

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Expresión en musculo semitendinoso de genes del eje gh-igf y relacionados con la adipogenesis en terneros puros hereford y cruza-f1 bonsmaraxhereford al año de vida (Resumen, 2011)

J.A. PIRELLI , A.L. ASTESSIANO , J. LAPORTA , A. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

latindex

Perfil endócrino-metabólico de terneros durante el primer año de vida (Resumen, 2011)

V. GUTIERREZ , A.L. ASTESSIANO , A. CASAL , A. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

Effect of short-term supplementation and temporary weaning in hepatic gene expression in Hereford cows grazing native pasture. (Resumen, 2011)

A.L. ASTESSIANO , F. BIALADE , P. GRIGNOLA , J. LAPORTA , C. VIÑALES , M. CARRIQUIRY
Journal of Animal Science, v.: 89 p.:729 - 729, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of short-term supplementation in hepatic gene expression in cycling Hereford cows grazing native pastures (Resumen, 2011)

F. BIALADE , A.L. ASTESSIANO , P. GRIGNOLA , J. LAPORTA , C. VIÑALES , M. CARRIQUIRY
Journal of Animal Science, v.: 89 p.:597 - 597, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Short-term supplementation and temporary weaning on metabolic and endocrine parameters in anestrus and cyclic Hereford cows grazing native pasture. (Resumen, 2011)

A.L. ASTESSIANO , L. VELOZ , M. E. TROBO , C. GARCIA PINTOS , F. BIALADE , C. VIÑALES , M. CARRIQUIRY

Journal of Animal Science, v.: 89 p.:598 - 598, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

M. AGUERRE , C. CAJARVILLE , A.L. ASTESSIANO , M. CARRIQUIRY , J. REPETTO
Journal of Animal Science, v.: 89 p.:650 - 650, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of sorghum grain supplementation on glucose metabolism (Resumen, 2011)

M. AGUERRE , C. CAJARVILLE , A.L. ASTESSIANO , M. CARRIQUIRY , J. REPETTO
Journal of Animal Science, v.: 89 p.:764 - 764, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Liver gene expression of GH-IGF1 axis and fatty acid metabolism genes in beef cows on grazing conditions II: Peripartum and lactation period. (Resumen, 2011)

J. LAPORTA , A.L. ASTESSIANO , V. GUTIERREZ , A. ESPASANDIN , P. SOCA , M. CARRIQUIRY
Journal of Animal Science, v.: 89 p.:599 - 599, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Liver gene expression of GH-IGF1 axis and fatty acid metabolism genes of beef cows on grazing conditions I: winter-gestational period. (Resumen, 2011)

J. LAPORTA, A.L. ASTESSIANO, V. GUTIERREZ, A. ESPASANDIN, P. SOCA, M. CARRIQUIRY

Journal of Animal Science, v.: 89 p.:599 - 599, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Cambios temporales durante el periparto relacionados con la regulación del metabolismo energético en vacas de carne (Resumen, 2011)

A.L. ASTESSIANO, G. QUINTANS, P. SOCA, R. PEREZ-CLARIGET, M. CARRIQUIRY

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

latindex

Vacas de cría de distinto grupo genético en dos ofertas de forraje a lo largo del año: I) Perfil metabólico-endocrino-molecular durante la gestación invernal (Resumen, 2011)

J. LAPORTA, A.L. ASTESSIANO, A. LOPEZ, P. SOCA, A. ESPASANDIN, M. CARRIQUIRY

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

latindex

Vacas de cría de distinto grupo genético en dos ofertas de forraje a lo largo del año: II) Perfil metabólico-endocrino-molecular durante el periparto y lactancia temprana (Resumen, 2011)

J. LAPORTA, A.L. ASTESSIANO, A. LOPEZ, P. SOCA, A. ESPASANDIN, M. CARRIQUIRY

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

latindex

Expresión en musculo semitendinoso de genes del eje gh-igf y relacionados con la adipogenesis en terneros puros hereford y cruza-f1 bonsmaraxhereford al año de vida (Resumen, 2011)

J.A. PIRELLI, A.L. ASTESSIANO, J. LAPORTA, A. ESPASANDIN, M. CARRIQUIRY

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

latindex

Diferencias en características de la canal y deposición de grasa mesentérica en vacas de carne pastoreando diferentes ofertas de forraje de campo nativo (Resumen, 2011)

A. CASAL, A. ESPASANDIN, A.L. ASTESSIANO, M. CLARAMOUNT, V. GUTIERREZ, J. LAPORTA,

M. CARRIQUIRY

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
ISSN: 10221301
E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

Cambios en la masa de órganos internos en vacas de carne pastoreando diferentes ofertas de forraje de campo natural (Resumen, 2011)

A. CASAL , A. ESPASANDIN , A.L. ASTESSIANO , M. CLARAMOUNT , V. GUTIERREZ , J. LAPORTA , P. SOCA , M. CARRIQUIRY
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
ISSN: 10221301
E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

Short-term postpartum supplementation on hepatic gene expression in primiparous spring-calved beef cows on grazing conditions. 2. Lotus Subbliflorus cv Rincon (Resumen, 2010)

A.L. ASTESSIANO , R. PEREZ-CLARIGET , G. QUINTANS , P. SOCA , M. CARRIQUIRY
Journal of Animal Science, v.: 88 E-Suppl 2 , p.:401 - 401, 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218812
E-ISSN: 15253163
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Temporal changes during the periparturient period on metabolic and endocrine parameters of spring-calving beef cows in grazing conditions (Resumen, 2010)

A.L. ASTESSIANO , R. PEREZ-CLARIGET , G. QUINTANS , P. SOCA , B.A. CROOKER , M. CARRIQUIRY
Journal of Animal Science, v.: 88 E- Suppl 2 , p.:112 - 112, 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218812
E-ISSN: 15253163
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Short-term postpartum supplementation on hepatic gene expression in primiparous spring-calved beef cows on grazing conditions. I. Whole rice middlings (Resumen, 2010)

A.L. ASTESSIANO , C. LOPEZ , A. ESPASANDIN , P. SOCA , R. PEREZ-CLARIGET , M. CARRIQUIRY
Journal of Animal Science, v.: 88 E-Suppl 2 , p.:401 - 401, 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218812
E-ISSN: 15253163
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Prepartum supplementation in primiparous beef cows affected hepatic IGF-I mRNA expression in female calves (Resumen, 2010)

J. LAPORTA , A.L. ASTESSIANO , A. SCARSI , R. PEREZ-CLARIGET , G. QUINTANS , M. CARRIQUIRY
Journal of Animal Science, v.: 88 E-Suppl 2 , p.:630 - 631, 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Expresión en musculo semitendinoso de genes del eje GH-IGF en terneros puros Hereford y cruza-F1 BonsmaraxHereford. Agrociencia (Resumen, 2010)

I. ACHARD , C. MELLO , J.A. PIRELLI , A.L. ASTESSIANO , J. LAPORTA , A. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY

Agrociencia (Uruguay), 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™ latindex

Variación del tamaño testicular en toros Hereford a lo largo del año (Resumen, 2010)

A. LOPEZ , M. REGUEIRO , A.L. ASTESSIANO , O. SIRVYS , R. PEREZ-CLARIGET

Agrociencia (Uruguay), 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™ latindex

Suplementación corta preparto en vacas primíparas y su efecto sobre la expresión hepática de genes del sistema IGF: resultados preliminares (Resumen, 2010)

A. SCARSI , A.L. ASTESSIANO , J. LAPORTA , G. QUINTANS , M. CARRIQUIRY

Agrociencia (Uruguay), 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™ latindex

Suplementación corta preparto en vacas múltiparas y su efecto sobre la expresión hepática de genes del sistema IGF: resultados preliminares II (Resumen, 2010)

A. SCARSI , A.L. ASTESSIANO , J. LAPORTA , G. QUINTANS , M. CARRIQUIRY

Agrociencia (Uruguay), 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™ latindex

Temporal changes in hepatic gene expression during the periparturient period of spring-calving beef cows on grazing conditions (Resumen, 2009)

A.L. ASTESSIANO , R. PEREZ-CLARIGET , G. QUINTANS , P. SOCA , B.A. CROOKER , M. CARRIQUIRY

Journal of Animal Science, v.: 87 E- Suppl 2 , p.:76 - 76, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

NO ARBITRADOS

MANEJO DE LA SUPLEMENTACION CORTA (FLUSHING) SIN MANEJO DEL AMAMANTAMIENTO EN EL POSPARTO DE VACAS DE CARNE PRIMIPARAS. enviado (Completo, 2011)

A.L. ASTESSIANO , R. PEREZ-CLARIGET , A. ESPASANDIN , C. LOPEZ , G. QUINTANS , P. SOCA ,

M. CARRIQUIRY

Serie FPTA, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 99743810

LIBROS

FPTA-INIA #48 (Participación , 2013) Publicado

A.L. ASTESSIANO , R. PEREZ-CLARIGET , A. ESPASANDIN , C. LOPEZ-MASS , G. QUINTANS , M. CARRIQUIRY

Editorial: Hemisferio Sur S.R.L, Unidad de comunicacion y transferencia de tecnologia del INIA

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: xx

Capítulos:

Manejo de la suplementación corta (flushing) sin manejo del amamantamiento en el posparto de vacas de carne primíparas

Página inicial , Página final

FPTA-INIA #48 (Participación , 2013) Publicado

J. LAPORTA , A.L. ASTESSIANO , C. LOPEZ-MASS , P. SOCA , A. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY

Editorial: Unidad de comunicacion y transferencia de INIA , Hemisferio Sur

Tipo de publicación: Divulgación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: xx

Capítulos:

Efecto de la asignación de forraje de campo nativo en vacas de carne de diferente grupo genético i: perfiles endócrinos y expresión hepática de genes del eje somatotrófico.

Página inicial , Página final

Serie Técnica FPTA 262 (Participación , 2013) Publicado

M. CARRIQUIRY , C. VIÑALES , A.L. ASTESSIANO , A. MEIKLE , M. Carriquiry

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Características foliculares y expresión uterina de vacas de carne puras y cruza en dos en dos asignaciones de forraje de de campo nativo.

Página inicial , Página final

FPTA-INIA #48 (Participación , 2013) Publicado

V. GUTIERREZ , A. ESPASANDIN , P. MACHADO , A.L. ASTESSIANO , A. CASAL , C. LOPEZ-MASS , P. GENOVESE , A. BIELLI , M. CARRIQUIRY

Editorial: INIA , Hemisferio Sur

Tipo de publicación: Divulgación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: xx

Capítulos:

Nutrición del ternero durante la etapa fetal y el primer año de vida en sistemas de pastoreo: impacto en el crecimiento, composición corporal y características del tejido muscular.

Página inicial , Página final

FPTA-INIA #48 (Participación , 2013) Publicado

A. SCARSI , G. QUINTANS , A.L. ASTESSIANO , M. CARRIQUIRY

Editorial: Hemisferio Sur , INIA

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: xx

Capítulos:

Suplementación preparto: eje somatotrófico y respuesta productiva-reproductiva en vacas de carne adultas y de primera cría

Página inicial , Página final

Serie Técnica FPTA 262 (Participación , 2013) Publicado

M. CARRIQUIRY , J. LAPORTA , A.L. ASTESSIANO , , A. SCARSI , P. GENOVESE , A. BIELLI , G. QUINTANS , R. PEREZ-CLARIGET

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Suplementación preparto y su impacto en los terneros: eje somatotrófico y su relación con el crecimiento y potencial reproductivo

Página inicial , Página final

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Trade-off between animal resilience and energy use in grazing cows of two Holstein (2022)

E. Jorge-Smeding , A.I. TRUJILLO , Á. Kenéz , M. Carriquiry , G. Cantalapiedra-Hijar , A.L. ASTESSIANO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 73rd Annual Meeting of European Federation of Animal Science

Ciudad: Portugal -Porto

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Cooperación, Uruguay

Resilience biomarkers in grazing North American and New Zealand Holstein cows. (2022)

A.L. ASTESSIANO , A.I. TRUJILLO , Á. Kenéz , M. Carriquiry , E. Jorge-Smeding

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: European Federation of Animal Science - 73rd Annual Meeting of European Federation of Animal Science

Ciudad: Portugal -Porto

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / resiliencia
Financiación/Cooperación:
Facultad de Agronomía / Cooperación, Uruguay

Metabolic and endocrine profiles in Holstein cows with different managements during early lactation. (2022)

A.L. ASTESSIANO , M.N Viera , E. Jorge-Smeding , A. I Trujillo

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: European Federation of Animal Science - 73rd Annual Meeting of European Federation of Animal Science

Ciudad: Portugal -Porto

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Cooperación, Uruguay

The perturbation vector: a new integrative approach for the assessing the individual metabolic resilience of dairy cows. (2022)

E. Jorge-Smeding , Á. Kenéz , A. Alvarez-Oxiley , A. I. TRUJILLO , A.L. ASTESSIANO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 7th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (ISEP 2022)

Ciudad: España-Granada

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Cooperación, Uruguay

Changes in energy balance and milk production in Holstein cows under feed restriction. (2022)

A.L. ASTESSIANO , M.N Viera , E.J Smeding , A.I.TRUJILLO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 7th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (ISEP 2022)

Ciudad: España-Granada

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Cooperación, Uruguay

Amino acids profile in serum and cerebrospinal fluid of feed-restricted dairy cows: implications of branched-chain amino acids? (2022)

A. I. TRUJILLO , M.N Viera , E.J Smeding , A.L. ASTESSIANO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 7th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (ISEP 2022)

Ciudad: españa- granada

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Changes of AA profile in serum and milk in dairy cows under feed restriction and re-feeding (2022)

MN Viera , A.L. ASTESSIANO , E.J Smeding , A.I.TRUJILLO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 7th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (ISEP 2022)

Ciudad: España - Granada

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Cooperación, Uruguay

Hepatic metabolome of grazing dairy cows supplemented with a total mixed ration or concentrate (2022)

M. Garcia-Roche , A.L. ASTESSIANO , M. carriQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ADSA Annual Meeting

Ciudad: Kansas City

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Cooperación, Uruguay

Associations between cerebrospinal fluid and blood serum metabolomic profiles reveals candidate biomarkers of feed-restriction in dairy cows (2021)

M.N Viera , A.L. ASTESSIANO , E. Jorge-Smeding , A.I.TRUJILLO

Publicado

Resumen

Descripción: International Congress of Farm Animal Endocrinology

Ciudad: South Carolina

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Cambios en el perfil endocrino/metabólico postparto de vacas de primera cría asociados a cambios en la oferta de forraje de gestación y lactancia. (2021)

M. Anzolabehere , A. Casal , M. Claramunt , P. Soca , M. Carriquiry , A.L. ASTESSIANO

Publicado

Resumen

Descripción: Asociacion Uruguaya de Produccion Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Remuneración, Uruguay

Cambios en la expresión génica hepática posparto de vacas de primera cría en diferentes ofertas de forraje durante el pre y posparto. (2021)

M. Anzolabehere , A. Casal , M. Claramunt , P. Soca , M. Carriquiry , A.L. ASTESSIANO

Publicado

Resumen

Descripción: Asociacion uruguaya de Produccion Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Metabolismo hepático

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Remuneración, Uruguay

A new mathematic integrative approach to study metabolic trajectories of dairy cows of different genetic strains managed at grazing (2021)

E. Jorge-Smeding , M. CARRIQUIRY , H. Naya , A. Mendoza , A.L. ASTESSIANO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: European federation of Animal Science

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Cooperación, Uruguay

Metabolomic profile differs between Holstein strains at grazing during early and mid-lactation (2020)

E. Jorge-Smeding , D. Arman Ugon , A. Mendoza , M. Carriquiry , A.L. ASTESSIANO

Publicado

Resumen

Descripción: American Dairy Science Association Annual Meeting

Ciudad: American Dairy Science Association Annual Meetingirtual

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:ADSA Annual Meeting Abstracts/2020

Publicación arbitrada

Effect of herbage allowances of grassland in winter gestation on the endocrine/metabolic profile and liver gene expression of beef heifers (2020)

M. Anzolabehere , A. Casal , M. Claramunt , P. Soca , M. Carriquiry , A.L. ASTESSIANO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 71st Annual Meeting of European Federation of Animal Science

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:Annual Meeting of European Federation of Animal Science

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://meetings.eaap.org>

Les acides aminés ramifiés. Des signaux sous-jacents aux différences d adaptation. (2020)

E. Jorge-Smeding , D. Armand- Ugon , A. Mendoza , M. Carriquiry , A.L. ASTESSIANO

Publicado

Resumen

Descripción: 25ème Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants 2020

Ciudad: Paris

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants 2020

Publicación arbitrada

Metabolomic profile differs between Holstein strains at grazing conditions during early and mid lactation (2020)

E. Jorge-Smeding , D. Armand-Ugon , A. Mendoza , M. Carriquiry , A.L. ASTESSIANO

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: American Dairy Science Association Annual Meeting
Ciudad: Virtual
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Gestational nutrient restriction under extensive grazing conditions: effects on muscle characteristics in newborn lambs (2020)

J.Ithurralde , R. Perez-Claricet , A.L. ASTESSIANO , M.J. Abud , CASAL, A , A. Bielli
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Annual Meeting of European Federation of Animal Science
Ciudad: virtual
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada

Gene expression of hepatic lipid metabolism in primiparous dairy cows with different feeding strategies during early lactation (2019)

A.L. ASTESSIANO , A. Jasinsky , M. Garcia-Roche , A. Casal , M. Ceriani , D. Mattiauda , M. Carriquiry
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ADSA Annual Meeting
Ciudad: Cincinnati, Ohio
Año del evento: 2019
Medio de divulgación: Otros

Hepatic Glucose Metabolism In Dairy Cows With Or Without Grazing Pastures In Early Lactation (2019)

A.L. ASTESSIANO , A. Jasinsky , M. CERIANI , CASAL, A , M Garcia-Roche , D. Mattiauda , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 6th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition.
Ciudad: Belo Horizonte
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition.
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Effect of a grazing event in mRNA expression of genes involved to energy metabolism in dairy cows. (2019)

A.I. Trujillo , J.P SOUTTO , A.L. ASTESSIANO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 6th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition
Ciudad: Belo Horizonte
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Energy and Protein Metabolism and Nutrition EAAP
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

UN RECORRIDO POR LA CRÍA VACUNA UTILIZANDO RECURSOS PUROS O CRUZAS (2019)

A. Espasandin , A. Casal , P. Soca , M. Do carro , M.M Ricciardi , A.L. ASTESSIANO , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional

Descripción: Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Effect of feeding strategy on endometrial gene expression of dairy cows during early luteal phase (2018)

A.L. ASTESSIANO , F. Peñaricano , J. Laporta , A. Meikle , M. Carriquiry
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Ciudad: Dubrovnik, Croacia
Año del evento: 2018
ISSN/ISBN: 978-90-8686-323-5
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Short-term feed intake of mid-lactation Holstein cows grazing temperate pastures or fed a total mixed ration (2018)

A. I. Trujillo , J. Soutto , P. Giles , A.L. ASTESSIANO , M. Carriquiry , P. Chilbroste
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ADSA Annual Meeting 2018
Ciudad: Knoxville, Tennessee
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Diurnal ingestive behavior of Holstein dairy cows grazing on an oat pasture vs. TMR fed in confinement (2018)

J. P. Soutto , P. Giles , A.L. ASTESSIANO , M. Carriquiry , P. Chilbroste , A. I. Trujillo
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2018 ADSA Annual Meeting
Ciudad: Knoxville, Tennessee
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Efecto de la nutrición sobre la funcionalidad uterina en rumiantes (2018)

MEIKLE, A. , de Brun, V , A.L. ASTESSIANO , CARRIQUIRY M. , A. FERNÁNDEZ-FOREN , Graña-Baumgartner , ADRIEN, ML , C. VINOLES , SOSA, C.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: AUPA Asociación Uruguaya De Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
Asociación Uruguaya De Producción Animal

Effect of pre and postpartum herbage allowances of grasslands on reproductive parameters of

primiparous beef cows (2017)

A.L. ASTESSIANO , M. CLARAMUNT , A. CASAL , M. CARRIQUIRY , P. SOCA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ASAS-CSAS Annual Meeting & Trade Show

Ciudad: Baltimore, Maryland (EEUU)

Año del evento: 2017

Palabras clave: beef cows

Areas de conocimiento:

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

Global gene expression in the endometrium of primiparous dairy cows during the early-luteal phase of the estrous cycle. (2016)

A.L. ASTESSIANO , F. PEÑAGARICANO , J. LAPORTA , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Annual Meeting 2016

Ciudad: Salt Lake City, Utah

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: J. Dairy Sci. Vol. 99 E-Suppl.1. pp: 506-507.

Página inicial: 506

Página final: 507

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Adaptation of dairy cows to grazing after TMR feeding in early lactation on hepatic gene expression (2016)

A.L. ASTESSIANO , P. CHILIBROSTE , D.A. MATTIAUDA , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: EAAP 2016 67th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Ciudad: Belfast UK

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Book of Abstracts No.22 of the 67th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Página inicial: 483

Página final: 483

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Effect of pre and postpartum herbage allowances of grasslands on metabolic and endocrine parameters of primiparous beef cows. (2015)

A. CASAL , M. CLARAMUNT , A.L. ASTESSIANO , P. SOCA , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: J. Anim. Sci.

Ciudad: Orlando, EEUU

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Vol. 93 E-Suppl. 3/J. pp: 837.

Página inicial: 837

Página final: 837

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Organ mass in pure and crossbred mature beef cows grazing different herbage allowance of grasslands.

(2015)

A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. I. TRUJILLO , A. ESPASANDIN , P. SOCA , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: J. Anim. Sci.

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Vol. 93 E-Suppl. 3/J.

Página inicial: 777

Página final: 777

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Herbage allowance of grasslands during calf fetal and early life: effects on body weight and composition. (2015)

M. CARRIQUIRY , M. CLARAMUNT , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , P. SOCA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: J. Anim. Sci.

Ciudad: Orlando, EEUU

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Vol. 93 E-Suppl. 3/J. pp: 349.

Página inicial: 349

Página final: 349

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Adaptation of dairy cows to grazing after TMR feeding during early lactation: I. Effects on endocrine profile and hepatic expression of IGF system genes. (2015)

A.L. ASTESSIANO , P. CHILIBROSTE , D.A. MATTIAUDA , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Annual Meeting ASAS/ADSA

Ciudad: Orlando, EEUU

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Hepatic expression of genes related with fatty acid metabolism in holstein cows with different feeding strategies in early lactation (2014)

P. CHILIBROSTE , A.L. ASTESSIANO , M. FAJARDO , D. MATTIAUDA , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Annual Meeting ASAS/ADSA, 2014. J. Anim. Sci.

Ciudad: EEUU, Kansas City

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Vol. 92, E-Suppl. 2.

Volumen: 92

Publicación arbitrada

Palabras clave: dairy, hepatic gene

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Endometrial gene expression in primiparous dairy cows grazing different sward herbage allowances (2014)

A.L. ASTESSIANO , V. AMBROSSI , M.L ADRIEN , P. CHILIBROSTE , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Joint Annual Meeting ASAS/ADSA, 2014. J. Anim. Sci.
Ciudad: EEUU, Kansas City.
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Vol. 92, E-Suppl. 2.
Volumen:92
Publicación arbitrada
Palabras clave: endometrial
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Changes in body composition during winter gestation of mature beef cows grazing different herbage allowance of native pasture (2014)

A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. I. TRUJILLO , P. SOCA , A. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Joint Annual Meeting ASAS/ADSA, 2014. J. Anim. Sci.
Ciudad: EEUU, Kansas City
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Vol. 92, E-Suppl. 2.
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Expresión de genes de los complejos respiratorios mitocondriales en intestino delgado en vacas puras y cruza, alimentadas con diferentes ofertas de forraje de pastura de campo nativo. (2012)

M. VEYGA , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. KAITASOFF , V. BASSAIZTEGUY , A. I. TRUJILLO , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Asociacion Uruguaya de Produccion Animal
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Perfiles metabólicos y endocrinos en vacas Holando con diferentes estrategias de alimentación en lactación temprana (2012)

A.L. ASTESSIANO , A. MEIKLE , P. CHILIBROSTE , M. FAJARDO , J. LAPORTA , J. GIL , D. MATTIAUDA , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Asociacion Uruguaya de Produccion Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: metabolismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Expresión de los receptores de hormonas metabólicas y ANGLP4 en hipotálamo de vacas a distintas ofertas de forraje en campo nativo (2012)

A. KAITASOFF , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , M. VEYGA , V. BASSAIZTEGUY , A. I. TRUJILLO , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen

Evento: Nacional
Descripción: Asociacion Uruguaya de Produccion Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: ARNm
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Tamaño del intestino delgado e hígado en vacas de carne pastoreando diferentes ofertas de forraje de campo natural: proliferación vs. crecimiento celular (2012)

A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. KAITASOFF , A. I. TRUJILLO , X. GOMEZ , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Asociacion Uruguaya de Produccion Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Endocrine profiles during the peripartum of primiparous rangeland beef cows of different body condition score (BCS) at calving. (2012)

A.L. ASTESSIANO , R. PEREZ-CLARIGET , G. QUINTANS , P. SOCA , B. A. CROOKER , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 17th International Congress on Animal Reproduction
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Expression of adiponectin and leptin receptors and angiopoietin-like protein 4 (ANGLP4) mRNA differed in the of pure and crossbred beef cows grazing different herbage allowances of native pastures. (2012)

M. CARRIQUIRY , M. VEYGA , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , J. LAPORTA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Joint ADSA-ASAS Annual Meeting
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Expression of adipokines and their receptors in adipose tissue of pure and crossbred beef cows grazing different herbage allowances of native pastures (2012)

A. KAITASOFF , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , M. VEYGA , V. BASSAIZTEGUY , A. I. TRUJILLO , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Joint ADSA-ASAS Annual Meeting
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Hepatic expression of mitochondrial respiratory complex genes of pure and crossbred beef cows grazing different herbage allowances of native pastures (2012)

M. VEYGA , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. KAITASOFF , V. BASSAIZTEGUY , A. I. TRUJILLO , M.

CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint ADSA-ASAS Annual Meeting

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Hypothalamic and abomasal mRNA expression of regulatory feed intake genes in cows grazing different herbage allowances of native pastures. (2012)

V. BASSAIZTEGUY , A. CASAL , A.L. ASTESSIANO , A. KAITASOFF , M. VEYGA , M. CARRIQUIRY , A. I. TRUJILLO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint ADSA-ASAS Annual Meeting

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Hepatic expression of GH-IGF axis genes in Holstein cows with different nutritional managements during early lactation (2012)

A.L. ASTESSIANO , P. CHILIBROSTE , J. LAPORTA , M. FAJARDO , J. GIL , D. MATTIAUDA , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint ADSA-ASAS Annual Meeting

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Expresión en musculo semitendinoso de genes del eje gh-igf y relacionados con la adipogenesis en terneros puros hereford y cruza-f1 bonsmara x hereford al año de vida (2011)

J.A. PIRELLI , A.L. ASTESSIANO , J. LAPORTA , A. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunion de la Asociacion Latinamericana de Produccion Animal

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: CD-Rom

Cambios temporales durante el parto relacionados con la regulación del metabolismo energético en vacas de carne (2011)

A.L. ASTESSIANO , G. QUINTANS , P. SOCA , R. PEREZ-CLARIGET , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunion de la Asociacion Latinamericana de Produccion Animal (ALPA)

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: CD-Rom

Vacas de cría de distinto grupo genético en dos ofertas de forraje a lo largo del año: I) Perfil metabólico-

endócrino-molecular durante la gestación invernal. (2011)

J. LAPORTA , A.L. ASTESSIANO , C. LOPEZ , P. SOCA , A. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Vacas de cría de distinto grupo genético en dos ofertas de forraje a lo largo del año: II) Perfil metabólico-endócrino-molecular durante el parto y lactancia temprana (2011)

J. LAPORTA , A.L. ASTESSIANO , C. LOPEZ , P. SOCA , A. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Evolución del peso vivo y concentración de metabolitos en sangre en terneros Herefordy F1 Bonsmara x Hereford durante el primer año de vida. (2011)

J.A. PIRELLI , A.L. ASTESSIANO , J. LAPORTA , A. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal
Año del evento: 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Diferencias en características de la canal y deposición de grasa mesentérica en vacas de carne pastoreando diferentes ofertas de forraje de campo nativo (2011)

A. CASAL , A. ESPASANDIN , A.L. ASTESSIANO , M. CLARAMOUNT , V. GUTIERREZ , J. LAPORTA , P. SOCA , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: CD-Rom

Perfil endócrino-metabólico de terneros durante el primer año de vida. (2011)

V. GUTIERREZ , A.L. ASTESSIANO , A. CASAL , A. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: CD-Rom

Cambios en la masa de órganos internos en vacas de carne pastoreando diferentes ofertas de forraje de

campo natural. Presentacion Oral (2011)

A. CASAL , A. ESPASANDIN , A.L. ASTESSIANO , M. CLARAMOUNT , V. GUTIERREZ , P. SOCA , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: CD-Rom

Short-term supplementation and temporary weaning on metabolic and endocrine parameters in anestrus and cyclic Hereford cows grazing native pasture. (2011)

A.L. ASTESSIANO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Annual Meeting ADSA-ASAS.

Ciudad: New Orleans, Louisiana

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Journal of Animal Science

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

Did short-term pasture or concentrate supplementation during the postpartum change the metabolic profile of primiparous spring-calved beef cows in grazing conditions? (2010)

A.L. ASTESSIANO , R. PEREZ-CLARIGET , G. QUINTANS , P. SOCA , C. LOPEZ , A. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso mundial de Buiatría 2010 Chile

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Palabras clave: metabolism cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

Medio de divulgación: CD-Rom

Body composition estimated by the urea dilution technique in calves at weaning on grazing production systems (2010)

V. GUTIERREZ , A. ESPASANDIN , A. CASAL , J. LAPORTA , A.L. ASTESSIANO , P. MACHADO , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Mundial de Buiatría

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

Medio de divulgación: CD-Rom

Visceral tissue mass of beef cows grazing different forage allowances of native pastures (2010)

M. CARRIQUIRY , A. ESPASANDIN , A.L. ASTESSIANO , M. CLARAMOUNT , V. GUTIERREZ , J. LAPORTA , P. SOCA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Mundial de Buiatria
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2010
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología
Medio de divulgación: CD-Rom

Short-prepartum supplementation effect on productive and reproductive parameters in multiparous beef cows under grazing conditions I (2010)

A. SCARSI , A.L. ASTESSIANO , G. BANCHERO , M. CARRIQUIRY , G. QUINTANS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8 th International ruminant reproduction symposium.

Ciudad: Anchorage, Alaska

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

Medio de divulgación: CD-Rom

Short-prepartum supplementation effect on productive and reproductive parameters in multiparous beef cows under grazing conditions II. (2010)

A. SCARSI , A.L. ASTESSIANO , G. BANCHERO , M. CARRIQUIRY , G. QUINTANS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Anchorage

Año del evento: 2010

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

Effect of short-prepartum supplementation on reproductive and productive performance in primiparous beef cows under grazing conditions. (2010)

A. SCARSI , A.L. ASTESSIANO , G. BANCHERO , M. CARRIQUIRY , G. QUINTANS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Anchorage

Año del evento: 2010

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

EXPRESION GENICA EN HIGADO DE VACAS DE CARNE SUPLEMENTADAS EN EL POSPARTO (2009)

A.L. ASTESSIANO , G. QUINTANS , R. PEREZ-CLARIGET , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: expresión génica eje GH-IGF-I vacas primiparas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Anatomía, fisiología, endocrinología

Medio de divulgación: CD-Rom

EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN POSPARTO EN EL METABOLISMO HEPÁTICO EN VACAS DE CARNE DE PRIMERA CRÍA (2009)

A.L. ASTESSIANO , C. LOPEZ , A. ESPASANDIN , P. SOCA , G. QUINTANS , R. PEREZ-CLARIGET , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXI Reunión Lationamericana de Producción Animal

Ciudad: San Juan de Puerto Rico

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Archivo Latinamericano de Producción animal 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Hígado suplementación posparto metabolismo nutricional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Anatomía, fisiología, endocrinología

Medio de divulgación: CD-Rom

www.alpa2009.org

EFFECTO DEL FLUSHING PRE-SERVICIO SOBRE EL COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE VACAS DE CARNE AMAMANTANDO (2009)

R. PEREZ-CLARIGET , C. LOPEZ , A.L. ASTESSIANO , G. RUETE , P. SOCA , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXI Reunión ALPA

Ciudad: San Juan de Puerto Rico.

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Vaca de carne Flushing pre entore Cuerpo Lúteo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Anatomía, fisiología, endocrinología

Medio de divulgación: Otros

www.alpa2009.org

Expresion hepatica de genes asociados al eje somatotrofico en terneros hijos de vacas suplementadas durante el ultimo mes de gestación: Datos preliminares (2009)

F. PEREYRA , J. LAPORTA , A.L. ASTESSIANO , A. SCARSI , R. PEREZ-CLARIGET , G. QUINTANS , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: Jornada técnica Facultad de Veterinaria 2009

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Anatomía, fisiología, endocrinología

Medio de divulgación: CD-Rom

EXPRESIÓN GÉNICA MUSCULAR EN TERNEROS: ¿DEPENDE DE LA ALIMENTACIÓN DE SUS MADRES DURANTE LA GESTACIÓN? (2009)

J. LAPORTA , A.L. ASTESSIANO , F. PEREYRA , A. SCARSI , R. PEREZ-CLARIGET , G. QUINTANS , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: expresión génica suplementación preparto eje somatotrófico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Anatomía, fisiología,

endocrinología
Medio de divulgación: CD-Rom

Empleo del flushing y del destete temporario de forma táctica para mejorar indicadores reproductivos y concentración de preñez en vacas primiparas. (2008)

P. SOCA, M. CARRIQUIRY, G. QUINTANS, C. LOPEZ, M. DEJ. MARICHAL, A. I. TRUJILLO, A.L. ASTESSIANO, R. PEREZ-CLARIGET

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Seminario de Actualización Técnica de Cría Vacuna

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Serie Técnica 174

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

Efecto de la epoca del año y de la nutrición sobre las características testiculares, seminales y libido de toros de carne (2007)

A. LOPEZ, M. REGUEIRO, A.L. ASTESSIANO, O. SIRVYS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: Jornada de Producción Animal

Ciudad: Cerro Largo - Bañado de Medina

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Jornada de Producción Animal

Página inicial: 5

Página final: 9

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PROCESOS

Determinación de la abundancia de transcritos por PCR en tiempo real de enzimas (2009)

Técnica Analítica

M. CARRIQUIRY, A.L. ASTESSIANO

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Otros

Determinación de metabolitos por espectrofotometría en placa de 96 pocillos, ajuste (2009)

Técnica Analítica

M. CARRIQUIRY, A.L. ASTESSIANO

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

7 Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA) (2021)

A.L. ASTESSIANO
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Evento itinerante: SI
Catálogo: SI

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Programa de Movilidad e Intercambios Académicos de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (MIA-CSIC) (2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comité Técnico de Área (CTA) de Ciencias Veterinarias del Fondo María Viñas (FMV) (2022)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora técnica del Fondo Clemente Estable 2021 - Modalidad I. (2021)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora técnica del Fondo Clemente Estable 2021 - Modalidad I.

CEUA Agronomía (2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Animal Production Science (2018 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

SM Gastroenterology & Hepatology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of animal physiology and animal nutrition (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PLoS One (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

African Journal of Agricultural Research (Academic Journal) (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientific Research and essays (Academic Journal) (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XXVIII Reunión de la ALPA 8vo Congreso AUPA (2025 / 2025)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

universidad de la republica

Jornadas de Agronomía 2018 (2018 / 2018)

Revisiones
Uruguay

Facultad de Agronomía, Udelar

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado a Aspirantes para la provisión por contrato de 1(un) cargo de Ayudante del Dpto. de Producción Animal (Gdo. 1, 20hs sem.) (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía

Llamado a Aspirantes para la provisión por contrato de 1(un) cargo de Ayudante del Dpto. de Producción Animal (Gdo. 1, 20hs sem.) con el objetivo de apoyar distintas tareas de investigación del proyecto "Cría vacuna en campo natural" - lugar de trabajo en la EEER - Cerro Largo, (Carpeta 9799) a partir de la toma de posesión y hasta el 30/06/17. Financiado con fondos no estructurales del citado Dpto. (financiación 1.1 - programa 347), llave presupuestal 200 010 100; y designar al Dr. Alberto Casal, Ing.Agr. Ana Laura Astessiano y Mariana Carriquiry como integrantes de la Comisión Asesora respectiv

Llamado a aspirante para la provisión por contrato de 1 (un) cargo de Ayudante para el Dpto de Producción Animal (Gr1, 20 hs semanales) (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía

Llamado a aspirante para la provisión por contrato de 1 (un) cargo de Ayudante para el Dpto de Producción Animal (Gr1, 20 hs semanales) financiado con fondos proyecto ANII Carpeta 9641.

Llamado a Aspirantes para la provisión por contrato de 1 (un) cargo de Ayudante para el Dpto. de Producción Animal (Gr. 1, 20 hs semanales), (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía

Llamado a Aspirantes para la provisión por contrato de 1 (un) cargo de Ayudante para el Dpto. de Producción Animal (Gr. 1, 20 hs semanales), Carpeta N° 9563, a partir de la toma de posesión (no antes del 15.04.15) y por el término de 6 (seis) meses, financiado con fondos del Proyecto CSIC I+D: "Factores claves en el eje hipotálamo-tracto gastrointestinal (HIP-GTI) en la regulación del consumo y de la Homeostasis energética de rumiantes sometidos a restricciones nutricionales: Identificación y cuantificación..",

JURADO DE TESIS

Estimaciones de energía de mantenimiento en vacas de cría puras y cruas en pastoreo de campo

natural en dos ofertas de forraje (2020)

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

Estudio de la vía gluconeogénica en vacas lecheras sometidas a dos estrategias de alimentación, durante la curva de lactancia. (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Nivel de formación: Grado

EFFECTOS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DE DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO APLICADOS A TEMPRANA EDAD EN TERNERAS HEREFORD PASTOREANDO CAMPO NATURAL (2019)

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

INTERACCIONES EMBRIO-MATERNALES Y SU IMPACTO EN LA CALIDAD Y DESARROLLO EMBRIONARIO TEMPRANO (2019)

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

La oxidación de nutrientes a nivel hepático, ¿puede explicar parte del comportamiento ingestivo de vacas lecheras en pastoreo? (2018 / 2018)

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

Caracterización del desplazamiento en pastoreo de vacas Angus, Hereford y sus cruza F1 bajo diferentes disponibilidades de forraje en campo natural en tres momentos de determinación (2016)

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

Impacto de una restricción nutricional durante la gestación en vaquillonas lecheras sobre el crecimiento del conceptus y desarrollo de la glándula mamaria en la etapa neonatal. (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
/ , Uruguay

Efecto de la suplementación con glicerol en bovinos de carne (2014)

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

Consumo, comportamiento y ritmo de ingestión en vaquillonas alimentadas en base a una pastura templada y suplementadas a razón del 1% de peso vivo en diferentes frecuencias diarias (2014)

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

Efecto de la oferta de forraje pre y posparto en la respuesta productiva y reproductiva de la vaca de cría (2013 / 2014)

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

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Selectividad de vacas de cría a diferentes escalas espacio-temporales en pastoreo de campo natural (2020 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Facultad de Agronomía Udelar
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustina Rivoir
País: Uruguay

Rol del metabolismo de los aminoácidos frente a diferentes desafíos metabólicos en vacas lecheras Holstein: efecto del genotipo en la adaptación a la lactancia y modulación de los efectos del estrés calórico mediante intervenciones nutricionales (2022 - 2024)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Producción Animal y pasturas , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor (Akos Kenez , A.L. ASTESSIANO , Ana Ines Trujillo)
Nombre del orientado: Ezequiel Jorge-Smeding
País: Uruguay

Efecto de la intensidad de pastoreo del campo natural a través de cambios en la oferta de forraje de otoño y primavera, en el metabolismo hepático de vacas de cría y su impacto en variables productivas y reproductivas (2018 - 2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Departamento de Producción Animal y Pastoras , Uruguay
Programa: Facultad de Agronomía - Ciclo de Formación Central Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Maite Anzolabehere
País: Uruguay

Estudio de la flexibilidad metabólica de dos biotipos Holstein-Friesian en condiciones pastoriles mediante un abordaje metabólico (2018 - 2020) Trabajo relevante

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría de Ciencia Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ernesto Ezequiel JORGE SMEDING
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
El primer artículo de Ezequiel Jorge ya está en revisión en *Livestock Science* y el segundo artículo está en la etapa final de correcciones.

Impacto de una restricción nutricional durante la gestación en vaquillonas lecheras sobre el crecimiento del concepto y desarrollo de la glándula mamaria en la etapa neonatal.

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: BUENO, Hernán.
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Integrante del tribunal del Seminario I de Tesis de Maestría de BUENO, Hernán. Impacto de una restricción nutricional durante la gestación en vaquillonas lecheras sobre el crecimiento del conceptus y desarrollo de la glándula mamaria en la etapa neonatal. Tutor: Dra. (PhD) Andrea Álvarez Oxiley. Agosto 2016.

Efecto de la suplementación con glicerol en bovinos de carne

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: CLARIGET, Juan Manuel.
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Integrante del tribunal de Tesis de Maestría de CLARIGET, Juan Manuel. Efecto de la suplementación con glicerol en bovinos de carne. Tutor: Dra. (PhD) Raquel Perez-Clariget. Octubre 2014.

GRADO

Caracterización del desplazamiento en pastoreo de vacas Angus, Hereford y sus cruza F1 bajo diferentes disponibilidades de forraje en campo natural en tres momentos de determinación

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: FUMERO, Rodrigo.
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Integrante del tribunal de Tesis de Grado presentada como uno de los requisitos para obtener el título de Ingeniero Agrónomo, Estudiante: FUMERO, Rodrigo. Título: Caracterización del desplazamiento en pastoreo de vacas Angus, Hereford y sus cruza F1 bajo diferentes disponibilidades de forraje en campo natural en tres momentos de determinación. Tutor: Ing. Agr. (PhD) Ana Espasandín. Facultad de Agronomía. UdelaR. Junio 2016

Efecto de la oferta de forraje pre y posparto en la respuesta productiva y reproductiva de la vaca de cría

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: PONS, Joaquín
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Co-directora e integrante del tribunal de Tesis de Grado presentada como uno de los requisitos para obtener el título de Ingeniero Agrónomo, Estudiantes: PONS, Joaquín; GASTELUMENDI y Federico ARMAND UGON, Juan. Título: Efecto de la oferta de forraje pre y posparto en la respuesta productiva y reproductiva de la vaca de cría. Tutor: Ing. Agr. (PhD) Mariana Carriquiry. Facultad de Agronomía. UdelaR. Agosto 2014.

Efecto de la oferta de forraje pre y posparto en la respuesta productiva y reproductiva de la vaca de cría.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Joaquín; GASTELUMENDI
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Co-directora e integrante del tribunal de Tesis de Grado presentada como uno de los requisitos para obtener el título de Ingeniero Agrónomo, Estudiantes: PONS, Joaquín; GASTELUMENDI, y Federico ARMAND UGON, Juan. Título: Efecto de la oferta de forraje pre y posparto en la respuesta productiva y reproductiva de la vaca de cría. Tutor: Ing. Agr. (PhD) Mariana Carriquiry. Facultad de Agronomía. UdelaR. Agosto 2014.

Efecto de la oferta de forraje pre y posparto en la respuesta productiva y reproductiva de la vaca de cría.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Federico ARMAND UGON

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Co-directora e integrante del tribunal de Tesis de Grado presentada como uno de los requisitos para obtener el título de Ingeniero Agrónomo, Estudiantes: PONS, Joaquín; GASTELUMENDI, y Federico ARMAND UGON, Juan. Título: Efecto de la oferta de forraje pre y posparto en la respuesta productiva y reproductiva de la vaca de cría. Tutor: Ing. Agr. (PhD) Mariana Carriquiry. Facultad de Agronomía. UdelaR. Agosto 2014.

Consumo, comportamiento y ritmo de ingestión en vaquillonas alimentadas en base a una pastura templada y suplementadas a razón del 1% de peso vivo en diferentes frecuencias diarias

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: GUTIERRES ZAMIT, Luis Emilio

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Integrante del tribunal de Tesis de Grado de Doctor en Ciencias veterinarias. Estudiantes: GUTIERRES ZAMIT, Luis Emilio; ROSTAGNOL ESCOBAR, Romina; SARAVIA ALONSO, José Ignacio. Título: Consumo, comportamiento y ritmo de ingestión en vaquillonas alimentadas en base a una pastura templada y suplementadas a razón del 1% de peso vivo en diferentes frecuencias diarias. Tutor: Dra. (PhD) Cecilia Cajarville. Facultad de Veterinaria. UdelaR. Junio 2014.

Consumo, comportamiento y ritmo de ingestión en vaquillonas alimentadas en base a una pastura templada y suplementadas a razón del 1% de peso vivo en diferentes frecuencias diarias.

Tesis/Monografía de grado

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

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: ROSTAGNOL ESCOBAR, Romina

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Integrante del tribunal de Tesis de Grado de Doctor en Ciencias veterinarias. Estudiantes: GUTIERRES ZAMIT, Luis Emilio; ROSTAGNOL ESCOBAR, Romina; SARAVIA ALONSO, José Ignacio. Título: Consumo, comportamiento y ritmo de ingestión en vaquillonas alimentadas en base a una pastura templada y suplementadas a razón del 1% de peso vivo en diferentes frecuencias diarias. Tutor: Dra. (PhD) Cecilia Cajarville. Facultad de Veterinaria. UdelaR. Junio 2014.

Consumo, comportamiento y ritmo de ingestión en vaquillonas alimentadas en base a una pastura templada y suplementadas a razón del 1% de peso vivo en diferentes frecuencias diarias.

Tesis/Monografía de grado

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

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: SARAVIA ALONSO, José Ignacio.

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Integrante del tribunal de Tesis de Grado de Doctor en Ciencias veterinarias. Estudiantes:

GUTIERRES ZAMIT, Luis Emilio; ROSTAGNOL ESCOBAR, Romina; SARAIVIA ALONSO, José

Ignacio. Título: Consumo, comportamiento y ritmo de ingestión en vaquillonas alimentadas en base a una pastura templada y suplementadas a razón del 1% de peso vivo en diferentes frecuencias diarias. Tutor: Dra. (PhD) Cecilia Cajarville. Facultad de Veterinaria. UdelaR. Junio 2014.

Crecimiento y composición corporal de terneros de vacas de cría pastoreando durante la gestación y lactación diferentes asignaciones de forraje de campo natural

Tesis/Monografía de grado

/ , Uruguay

Nombre del orientado: Ramiro San Julian

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Crecimiento y composición corporal de terneros de vacas de cría pastoreando durante la gestación y lactación diferentes asignaciones de forraje de campo natural

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: Juan Alonso

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Crecimiento y composición corporal de terneros de vacas de cría pastoreando durante la gestación y lactación diferentes asignaciones de forraje de campo natural

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: Pablo Davila

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

CRECIMIENTO Y TEJIDO MUSCULAR EN TERNEROS DE DISTINTOS GRUPOS GENETICOS

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Juan Andres Pirelli

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

CRECIMIENTO Y TEJIDO MUSCULAR EN TERNEROS DE DISTINTOS GRUPOS GENETICOS

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Carminia Mello

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

CRECIMIENTO Y TEJIDO MUSCULAR EN TERNEROS DE DISTINTOS GRUPOS GENETICOS

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Ignacio Achard
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

OTRAS

Estudio de la expresión genica de vacas lecheras en pastoreo (2023 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Centro Biotecnológico de Investigación e Innovación , Uruguay
Programa: Pasantía de investigación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ama Clara Panissa
País: Uruguay

Entrenamiento en técnicas de laboratorio, Biología Molecular.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Lic. Carla Febrer
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Lic. Carla Febrer: Entrenamiento en técnicas de laboratorio, Biología Molecular. 2014-2016

Programa de apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC) llamado 2013. Entrenamiento en técnicas de Biología Molecular.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Lic. Biología Valeria Camaro
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Lic. Biología Valeria Camaro: Programa de apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC) llamado 2013. Entrenamiento en técnicas de Biología Molecular. 2013-2014

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Evaluación de las respuestas inflamatorias durante la transición en vacas lecheras categorizadas en alta y baja resiliencia en condiciones pastoriles (2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Producción Animal y pasturas , Uruguay
Programa: Programa de posgrado en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Clara Panissa
País/Idioma: Uruguay,

Efecto de distintas estrategias nutricionales y control del ambiente productivo sobre el perfil metabólico-endocrino y la expresión génica hepática de vacas lecheras en lactancia temprana (2021)

Trabajo relevante

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A.L. ASTESSIANO , A.I. TRUJILLO)
Nombre del orientado: Maria Noel Viera

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

El trabajo de investigación se enmarca en el proyecto financiado CSIC I+D 2018 # 422 "Efecto de diferentes estrategias nutricionales (pastoreo vs TMR) sobre los perfiles metabólico/endocrino, expresión génica y proteica de vacas lecheras en lactancia temprana y su posible rol en la regulación del consumo?"

GRADO

El período de transición como "ventana de control" de la resiliencia en vacas lecheras en pastoreo. Desempeño productivo y perfiles metabólicos en sistemas pastoriles (2026)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Facultad de Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina AMOROSO

País/Idioma: Uruguay,

Impacto de una suplementación estratégica durante la gestación en el desarrollo muscular y potencial cárnico de la progenie en rumiantes. (2025)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / producción Animal y Pasturas, Uruguay

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Cecilia Vidal

País/Idioma: Uruguay,

Período de transición como "ventana de control" de la resiliencia en vacas lecheras en pastoreo. Desempeño productivo y perfiles metabólicos en sistemas pastoriles (2025)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Producción animal y pasturas, Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Carolina Herrera y Santiago Gonzales

País/Idioma: Uruguay,

OTRAS

EVALUACIÓN DE LAS RESPUESTAS INFLAMATORIAS DURANTE LA TRANSICIÓN EN VACAS LECHERAS MÁS Y MENOS RESILIENTES EN CONDICIONES PASTORILES (2025)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / producción animal y pasturas, Uruguay

Programa: CSIC - Propuesta de iniciación a la investigación

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Clara panissa

País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca de Doctorado ANII (2012)

(Nacional)

ANII, Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Beca Posgrado ANII, Maestría (2009)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Beca de Producción y Sanidad Animal (2007)

(Internacional)
Centro Egipcio Internacional para la Agricultura (EICA)

PRESENTACIONES EN EVENTOS

6th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (2019)

Congreso
Hepatic glucose metabolism in dairy cows with or without grazing pastures in early lactation
Brasil
Tipo de participación: Poster

ADSA ANNUAL MEETING (2019)

Congreso
Gene expression of hepatic lipid metabolism in primiparous dairy cows with different feeding strategies during early lactation
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral

2017 ASAS-CSAS Annual Meeting & Trade Show (2017)

Congreso
Effect of pre and postpartum herbage allowances of grasslands on reproductive parameters of primiparous beef cows
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

2016 Annual Meeting Abstracts American Dairy Science Association® American Society of Animal Science (2016)

Congreso
Global gene expression in the endometrium of primiparous dairy cows during the early-luteal phase of the estrous cycle
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: ADSA-ASAS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

EAAP Annual Meeting 2016 (2016)

Congreso
Adaptation of dairy cows to grazing after TMR feeding in early lactation on hepatic gene expression
Irlanda
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: EAAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

2015 ADSA®-ASAS Joint Annual Meeting (JAM) (2015)

Congreso
Adaptation of dairy cows to grazing after TMR feeding during early lactation: I. Effects on endocrine profile and hepatic expression of IGF system genes
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

2014 ADSA-ASAS-CSAS Joint Annual Meeting (2014)

Congreso
Hepatic expression of genes related with fatty acid metabolism in Holstein cows with different feeding strategies in early lactation

Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 4

2014 ADSA-ASAS-CSAS Joint Annual Meeting (2014)

Congreso
ENDOMETRIAL GENE EXPRESSION IN PRIMIPAROUS DAIRY COWS GRAZING DIFFERENT
SWARD HERBAGE ALLOWANCES
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 5

2013 ADSA-ASAS Joint Anual Meeting (2013)

Congreso
Endocrine profile and hepatic gene expression in Holstein cows with different nutritional
managements during early lactation
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10

2013 ADSA-ASAS Joint Anual Meeting (2013)

Congreso
Hepatic expression of genes related to energy homeostasis in Holstein cows with different
nutritional managements during early lactation
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 5

Asociacion Uruguaya de Produccion Animal (AUPA) (2012)

Congreso
Expresión de los receptores de hormonas metabólicas y ANGLP4 en hipotálamo de vacas a
distintas ofertas de forraje en campo nativo
Uruguay
Tipo de participación:

(2012)

Congreso
Perfiles metabólicos y endocrinos en vacas Holando con diferentes estrategias de alimentación en
lactación temprana
Uruguay
Tipo de participación:

Asociacion Uruguaya de Produccion Animal (AUPA) (2012)

Congreso
Tamaño del intestino delgado e hígado en vacas de carne pastoreando diferentes ofertas de forraje
de campo natural: proliferación vs. crecimiento celular
Uruguay
Tipo de participación: Poster

Asociacion Uruguaya de Produccion Animal (AUPA) (2012)

Congreso
Expresión de genes de los complejos respiratorios mitocondriales en intestino delgado en vacas
puras y cruzas, alimentadas con diferentes ofertas de forraje de pastura de campo nativo
Uruguay
Tipo de participación: Poster

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

Congreso
Expression of adiponectin and leptin receptors and angiopoietin-like protein 4 (ANGLP4) mRNA
differed in the of pure and crossbred beef cows grazing different herbage allowances of native
pastures
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster

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

Congreso
Expression of adipokines and their receptors in adipose tissue of pure and crossbred beef cows grazing different herbage allowances of native pastures
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster

17th International Congress on Animal Reproduction (ICAR) (2012)

Congreso
Endocrine profiles during the peripartum of primiparous rangeland beef cows of different body condition score (BCS) at calving
Canadá
Tipo de participación: Expositor oral

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

Congreso
Hepatic expression of mitochondrial respiratory complex genes of pure and crossbred beef cows grazing different herbage allowances of native pastures.
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster

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

Congreso
Hypothalamic and abomasal mRNA expression of regulatory feed intake genes in cows grazing different herbage allowances of native pastures
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

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

Congreso
Hepatic expression of GH-IGF axis genes in Holstein cows with different nutritional managements during early lactation
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster Palabras Clave: somatotropic axis nutrition transition cow
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Joint Annual Meeting ADSA-ASAS (2011)

Congreso
Effect of short-term supplementation in hepatic gene expression in cycling Hereford cows grazing native pastures
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: ADSA-ASAS Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Joint Annual Meeting ADSA-ASAS (2011)

Congreso
Short-term supplementation and temporary weaning on metabolic and endocrine parameters in anestrus and cyclic Hereford cows grazing native pasture
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: ADSA-ASAS Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Joint Annual Meeting ADSA-ASAS (2011)

Congreso
Effect of short-term supplementation and temporary weaning in hepatic gene expression in Hereford cows grazing native pastures.
Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ADSA-ASAS Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Joint Annual Meetings of the American Dairy Science Association (ADSA), Poultry Science Association (PSA), Asociación Mexicana de Producción Animal (AMPA), Canadian Society of Animal Science (CSAS), American Society of Animal Science (ASAS) (2010)

Congreso

Short-term postpartum supplementation on hepatic gene expression in primiparous spring-calved beef cows on grazing conditions. 1. Whole rice middlings

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Joint Annual Meetings of the American Dairy Science Association (ADSA), Poultry Science Association (PSA), Asociación Mexicana de Producción Animal (AMPA), Canadian Society of Animal Science (CSAS), American Society of Animal Science (ASAS) (2010)

Congreso

Short-term postpartum supplementation on hepatic gene expression in primiparous spring-calved beef cows on grazing conditions. 2. Lotus Subbliflorus cv. Rincon

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

XXVI World Buiatrics Congress (2010)

Congreso

Visceral tissue mass of beef cows grazing different forage allowances of native pastures.

Chile

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Anatomía, fisiología, endocrinología

(2010)

Congreso

Metabolite concentrations during pregnancy in winter: pure and crossbred beef cows evaluated in two forage allowances of native pastures

Chile

Tipo de participación:

Joint Annual Meetings of the American Dairy Science Association (ADSA), Poultry Science Association (PSA), Asociación Mexicana de Producción Animal (AMPA), Canadian Society of Animal Science (CSAS), American Society of Animal Science (ASAS) (2010)

Congreso

Temporal changes during the periparturient period on metabolic and endocrine parameters of spring-calving beef cows in grazing conditions

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2009)

Encuentro

EXPRESION GENICA EN HIGADO DE VACAS DE CARNE SUPLEMENTADAS EN EL POSPARTO

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Congreso Latinoamericano de Producción Animal (2009)

Congreso

EFFECT OF POSTPARTUM SUPPLEMENTATION ON HEPATIC METABOLISM OF PRIMIPAROUS BEEF COWS

Puerto Rico

Tipo de participación: Poster

XXXVI Jornadas de Buíatrics (2008)

Otra

Efecto de la condición corporal al parto en las respuestas productivas de la vaca de primera cría y su ternero

Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Centro Medico Veterinario

XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2008)

Otra
Efecto del Flushing usando una cobertura de Lotus subbliflorus cv. Rincón sobre la respuesta reproductivas en vacas de carne de primera cría. XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Centro Medico Veterinario

XXXVI Jornadas de Buíatrias (2008)

Simposio
Efecto del Flushing usando una cobertura de Lotus subbliflorus cv. Rincón sobre la respuesta reproductiva en vacas de carne de primera cría.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Medico Veterinario Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción-
Nutrición

Congreso Latinoamericano de Producción Animal

Otra
EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN POSPARTO EN EL METABOLISMO HEPÁTICO EN VACAS DE CARNE DE PRIMERA CRÍA
Uruguay
Tipo de participación: Poster

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

RITMO CIRCADIANO DE LA SECRECIÓN DE CORTISOL, METABOLISMO ENERGÉTICO Y PATRÓN DE ACTIVIDADES EN OVINOS (2020)

Candidato: Livia Pintos
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
A.L. ASTESSIANO
Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de la fuente de carbohidratos ofrecida en el parto sobre el consumo de nutrientes y la concentración plasmática de glucosa y urea en vacas lecheras (2014)

Candidato: Olivera, Nicolás
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G. RUPRECHTER, A. MENDOZA, A.L. ASTESSIANO
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

UTILIZACIÓN DE LA GLICERINA CRUDA DERIVADA DE LA INDUSTRIA DEL BIODIESEL PARA LA SUPLEMENTACIÓN DE VACAS DE CRÍA (2014)

Candidato: Juan Manuel Clariget
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
F. MONTOSI, M. J MARICHAL, A.L. ASTESSIANO
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

INFLUENCIAS DE LAS DIFERENTES OFERTAS PRE Y POSPARTO Y SUS COMBINACIONES EN LA PERFORMANCE REPRODUCTIVA DE VACAS PRIMÍPARAS (2014)

Candidato: Federico GASTELUMENDI MÁRQUEZ
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
M. CARRIQUIRY FOSSEMALE , M. CLARAMUNT , M. DO CARMO , A.L. ASTESSIANO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

INFLUENCIAS DE LAS DIFERENTES OFERTAS PRE Y POSPARTO Y SUS COMBINACIONES EN LA PERFORMANCE REPRODUCTIVA DE VACAS PRIMÍPARAS (2014)

Candidato: Joaquín PONS PAIVA
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
M. CARRIQUIRY FOSSEMALE , M. CLARAMUNT , M. DO CARMO , A.L. ASTESSIANO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

INFLUENCIAS DE LAS DIFERENTES OFERTAS PRE Y POSPARTO Y SUS COMBINACIONES EN LA PERFORMANCE REPRODUCTIVA DE VACAS PRIMÍPARAS (2014)

Candidato: Juan ARMAND UGON
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
M. CARRIQUIRY FOSSEMALE , M. CLARAMUNT , M. DO CARMO , A.L. ASTESSIANO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

CONSUMO, COMPORTAMIENTO Y RITMO DE INGESTIÓN EN VAQUILLONAS ALIMENTADAS EN BASE A UNA PASTURA TEMPLADA Y SUPLEMENTADAS A RAZÓN DEL 1% DE PESO VIVO EN DIFERENTES FRECUENCIAS DIARIAS (2014)

Candidato: SARAVIA ALONSO, José Ignacio
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PRESIDENTA DE MESA , C. CAJARVILLE SANZ , G. ANTÚNEZ TORT , Á. GONZÁLEZ CABRERA , A.L. ASTESSIANO
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

CONSUMO, COMPORTAMIENTO Y RITMO DE INGESTIÓN EN VAQUILLONAS ALIMENTADAS EN BASE A UNA PASTURA TEMPLADA Y SUPLEMENTADAS A RAZÓN DEL 1% DE PESO VIVO EN DIFERENTES FRECUENCIAS DIARIAS (2014)

Candidato: ROSTAGNOL ESCOBAR, Romina Yanet
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PRESIDENTA DE MESA , C. CAJARVILLE SANZ , G. ANTÚNEZ TORT , Á. GONZÁLEZ CABRERA , A.L. ASTESSIANO
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

CONSUMO, COMPORTAMIENTO Y RITMO DE INGESTIÓN EN VAQUILLONAS ALIMENTADAS EN BASE A UNA PASTURA TEMPLADA Y SUPLEMENTADAS A RAZÓN DEL 1% DE PESO VIVO EN DIFERENTES FRECUENCIAS DIARIAS (2014)

Candidato: GUTIÉRREZ ZAMIT, Luis Emilio
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PRESIDENTA DE MESA , C. CAJARVILLE SANZ , G. ANTÚNEZ TORT , A.L. ASTESSIANO
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de la fuente de carbohidratos ofrecida en el parto sobre el consumo de nutrientes y la concentración plasmática de glucosa y urea en vacas lecheras (2014)

Candidato: Melitón, Gustavo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. RUPRECHTER, A. MENDOZA, A.L. ASTESSIANO

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Efecto de la fuente de carbohidratos ofrecida en el parto sobre el consumo de nutrientes y la concentración plasmática de glucosa y urea en vacas lecheras (2014)

Candidato: Bertora, Luciana

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. RUPRECHTER, A. MENDOZA, A.L. ASTESSIANO

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Productividad del cruzamiento Bonsmara-Hereford durante las fases de cría y recría en sistemas pastoriles del Uruguay (2013)

Candidato: RODRIGUEZ Andrés

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. ESPASANDIN, A. CASAL, A.L. ASTESSIANO

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

: Productividad del cruzamiento Bonsmara-Hereford durante las fases de cría y recría en sistemas pastoriles del Uruguay (2013)

Candidato: LESTIDO Julio

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. ESPASANDIN, A. CASAL, A.L. ASTESSIANO

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Utilización de la glicerina cruda derivada de la industria del biodiesel para la suplementación de vacas de cría. SEMINARIO I (2012)

Candidato: Ing. Agr. Juan Manuel Clariget

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

M. CARRIQUIRY, A. ESPASANDIN, A.L. ASTESSIANO

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Orientado por DMTV (PhD) Raquel Pérez Clariget (Facultad de Agronomía-DPAP) y co-orientado por la Ing. Agr. (MSc) María de los Ángeles Bruni (EEMAC-DPAP-Fac. Agronomía). Julio 2012.

Restricción del tiempo de acceso al forraje fresco en terneras: efecto sobre el estado energético y el perfil metabólico y hormonal (2012)

Candidato: PERDOMO Isabel

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

I. T., A. FELIX, A.L. ASTESSIANO

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Crecimiento y tejido muscular en terneros de distintos grupos genéticos (2010)

Candidato: Juan Andres Pirelli

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. CARRIQUIRY , A. ESPASANDIN , G. ROVERE , A.L. ASTESSIANO

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Crecimiento y tejido muscular en terneros de distintos grupos genéticos (2010)

Candidato: Ignacio Achard

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. CARRIQUIRY , A. ESPASANDIN , G. ROVERE , A.L. ASTESSIANO

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Crecimiento y tejido muscular en terneros de distintos grupos genéticos (2010)

Candidato: Carminia Mello

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. CARRIQUIRY , A. ESPASANDIN , G. ROVERE , A.L. ASTESSIANO

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	42
Líneas de investigación	1
Proyectos Investigación Desarrollo	17
Docencia	13
Gestión Académica	3
Capacitación Entrenamiento	3
Pasantía	2
Otra Actividad Técnica	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	142
Artículos publicados en revistas científicas	69
Resumen	43
Completo	26
Trabajos en eventos	67
Libros y Capítulos	6
Capítulos de libro publicado	6

PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Procesos o técnicas	2
Otros tipos	1
EVALUACIONES	25
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	6
Evaluación de convocatorias concursables	3
Jurado de tesis	10
FORMACIÓN RRHH	28
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	22
Tesis de maestría	5
Tesis/Monografía de grado	13
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de doctorado	1
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de maestría	1