



**DIEGO ANTONIO
MATTIAUDA MELE**

Agrónomo

dma@fagro.edu.uy
<http://www.spluy.com.uy>
<http://www.eemac.edu.uy>
 Ruta 3-Km 366-Paysandu-U
 ruguay
 47227950/125

SNI

Ciencias Agrícolas /
 Producción Animal y
 Lechería

Categorización actual: Inicia
 ción (Activo)

Fecha de publicación: 17/08/2018
 Última actualización SNI: 17/08/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Estación experimental M. A. Cassinoni / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 3 km. 363 / 60000 / Paysandú / Uruguay

Teléfono: (598) 47227950 / 125

Correo electrónico/Sitio Web: dma@fagro.edu.uy <http://www.eemac.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Programa de Ganadería (1993 - 1995)

Colegio Postgraduados, México

Título de la disertación/tesis: Efecto de la capacidad Buffer de la dieta y del bicarbonato de sodio en la fermentación ruminal de novillos Holstein

Tutor/es: Ricardo Barcena Gama

Obtención del título: 1995

Sitio web de la disertación/tesis: [No la hay](#)

Institución financiadora: Secretaría de Relaciones Exteriores, México

Palabras Clave: Digestión ruminal Nutrición

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1979 - 1985)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Efecto de la remoción del suelo durante el cultivo de maíz

Tutor/es: Grisel Fernández Childs

Obtención del título: 1985

Palabras Clave: laboreo cultivo maíz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Laboreo

EN MARCHA

DOCTORADO

Posgrado en Ciencias Agrarias (2013)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: ADAPTACION DE VACAS LECHERAS A ESTRATEGIAS

INTEGRADAS DE MANEJO DEL PASTOREO Y SUPLEMENTACION: conducta en pastoreo, fermentación ruminal y rendimiento productivo

Tutor/es: Pablo Chilibroste Symonds

Palabras Clave: ingestion Pastoreo fermentacion ruminal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestion-Ingestion

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Iniciación en Entornos Virtuales de Aprendizaje (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: Aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

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

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

30 horas

Palabras Clave: Pastoreo Bioenergetica

Áreas de conocimiento:

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

Engorde a corral "Feed lot". Curso de Educación continua (01/2007 - 01/2007)

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

16 horas

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento ingestivo y consumo en rumiantes en condiciones de pastoreo (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina

40 horas

Palabras Clave: Consumo Pastoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento vacas lecheras en pastoreo

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

Wild and Domestic Herbivore Diet Characterization (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autónoma de Yucatán , México

20 horas

Palabras Clave: Nutrición Consumo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conducta animal

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

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

Nutrición de rumiantes en pastoreo (01/2001 - 01/2001)

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

24 horas

Palabras Clave: Nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestion-Ingestion
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

Recent advances in ruminant nutrition with emphasis in protein utilization (01/2001 - 01/2001)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela, Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Nutrición

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas

Sistemas pastoriles del nuevo milenio: avances recientes de investigación - UEP (01/1999 - 01/1999)

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

20 horas

Palabras Clave: Pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conducta animal

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestion-Ingestion

Nutrición Proteica y Energética de los Rumiantes (E.R. Orskov, Univ. Aberdeen) en el marco congreso AAPA-AUPA (01/1997 - 01/1997)

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

30 horas

Palabras Clave: Nutrición

Areas de conocimiento:

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

Curso avanzado sobre Nutrición de Rumiantes (01/1993 - 01/1993)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Colegio de Postgraduados, México

30 horas

Palabras Clave: Nutrición Rumen

Areas de conocimiento:

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

Crecimiento Animal (01/1991 - 01/1991)

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

30 horas

Palabras Clave: Producción animal

Areas de conocimiento:

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

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

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

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Centro de Investigaciones Veterinarias Miguel C. Rubino, Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

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

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

Producción

Metodología de Evaluación de Pasturas con Animales (01/1988 - 01/1988)

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

50 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Eficiencia energética y consumo de O₂ de vacas lecheras en pastoreo (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Agronomía/Israel, Uruguay

Palabras Clave: Vacas lecheras Pastoreo

Áreas de conocimiento:

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

Eficiencia energética de vacas lecheras en pastoreo (2014)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: Pastoreo

Áreas de conocimiento:

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

Joint ISNH/ISRP (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Australian Society of Animal Production, Australia

Palabras Clave: grazing herbivores nutrition

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Joint Annual Meeting (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ADSA-ASAS, Estados Unidos

Palabras Clave: Nutrición Producción animal

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía de intercambio (2013)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Michigan State University, Estados Unidos

Palabras Clave: Pastoreo Diseño automatización

Áreas de conocimiento:

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

II International Grazing Behaviour Workshop (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Palabras Clave: grazing pattern

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

26th Annual Southwest Nutrition and Management Conference (2011)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: producción de leche uso de minerales orgánicos aditivos

Áreas de conocimiento:

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

Seminario de Producción Animal Limpia, Verde y Ética (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: FAgro, FVet, INIA, Uruguay

Palabras Clave: Producción animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento vacas lecheras en pastoreo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Foro de Actualización Técnica (2008)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: FUCREA, Biotech, Conaprole, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

EXPOAVIGA- International Livestock Technology Exhibition (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Fundación Española para el Desarrollo de Nutrición Animal, España

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Producto

Foro de Actualización Técnica (2007)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: FUCREA, Biotech, Conaprole, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de Lechería (2007)

Tipo: Taller

Áreas de conocimiento:

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

Intercambio de investigación con grupo de investigación (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INRA-UMR Production du Lait, Francia

Palabras Clave: Consumo Pastoreo Rumen

Áreas de conocimiento:

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

Expo-láctea Paysandú Jornada anual de Lechería (2006)

Tipo: Taller

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Nutrición y Reproducción de Bovinos en Pastoreo: avances sobre modelos teóricos y aplicaciones en la práctica (2005)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UDELAR, Facultad de Agronomía, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Vaca seca o futura lechera? (2004)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Colonia Gartental - CLALDY-EEMAC-FA, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

The sixth international symposium on the nutrition of herbivores (2003)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidad Autónoma de Yucatan, México
Palabras Clave: Nutrición Pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Consumo/Pastoreo

Entrenamiento en uso e interpretación de la información obtenida con Grazing Recorder (2002)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Institute of Grassland and Environmental Research-IGER, Inglaterra
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Primer encuentro de grupos de Investigación de sistemas pastoriles en base a rumiantes (2001)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.
Facultad de Ciencias Veterinarias, Argentina
Palabras Clave: Pastoreo Rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Consumo
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento
vacas lecheras en pastoreo
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestión y
metabolismo

Reunión Latinoamericana de Producción Animal-Congreso Uruguayo de Producción Animal (2000)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ALPA-AUPA, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Alimentación del rodeo lechero (1998)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Colonia Gartental - Plan Agropecuario-Facultad de Agronomía, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Aspectos de Nutrición de la Vaca Lechera (1998)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-
Reproducción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de
rumiantes
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología

Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal (1996)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: AUPA, Uruguay
Palabras Clave: Producción animal

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

Jornadas de Productores Lecheros - (1992)

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

Dinámica de la Digestión Ruminal con pasturas de alta calidad (1990)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
Palabras Clave: Nutrición Rumen
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestión ruminal

Idiomas

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Francés

Entiende regular / Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento vacas lecheras en pastoreo

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Recría

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/1997 - a la fecha)

Profesor adjunto ,40 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1988 - 01/1997)

Ayudante ,40 horas semanales

Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estrategias de Alimentación en Vacas Lecheras en pastoreo (03/2007 - a la fecha)

La vaca lechera en pastoreo y en el periodo de transición requiere de una especial atención y conocimiento en ese sentido es imprescindible el conocimiento de los requerimientos, el comportamiento y las posibles respuestas de las vacas de alto merito genético integrando los aspectos de producción y reproducción incluyendo el recurso primario forraje. Basados principalmente en el conocimiento de la relaciones mas básicas de cada variable.

Mixta

10 horas semanales

Fac. Agronomía, Fac. Veterinaria, otros , Integrante del equipo

Equipo: ADRIEN, L, CHILIBROSTE, P, SOCA, P, MEIKLE, A, CARRIQUIRY, M, MATTIAUDA, D.A.

Palabras clave: Nutrición Pastoreo endocrinología

Areas de conocimiento:

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

Alimentacion de la vaca lechera en sistemas pastoriles competitivos y amigables (10/2014 - a la fecha)

Primero que nada se aclara que es una posible linea de desarrollo que se esta consolidando y podría encontrando un espacio con los nuevos Proyectos a financiar. Esta linea se ha empezado a dibujar en el marco de los nuevos trabajos encontrando un nicho de accion que complemente y de lugar a los modulos de desarrollo previsto en el Proyecto RTS. Considera la linea anterior que tenia en cuenta todos los aspectos de la vaca en transición y fresca pero focalizada en un contexto mas amplio, desde la lactancia completa e integrando las diferentes partes del sistema.

Aplicada

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Estrategias de utilización de los recursos en sistemas de producción de leche y carne (03/1997 - 12/2010)

Esta linea de trabajo ha sido dinámica e incorporado mas gente. Considera estudios relacionados desde la fase primaria de producción de forraje y utilización del mismo y los procesos involucrados en cada parte del subsistema. Incluye estrategias de alimentación para la cría de los reemplazos, eficiencia de utilización de los recursos por vacas en producción en diferentes estaciones del año y vacas en transición. Estudios en la conservación de alimentos además de patrones de ingestión. Esta línea involucra la competencia por parte de los animales en situaciones pastoriles. Se destaca que en algunos periodos este investigador ha sido RESPONSABLE de la línea citada.

Mixta

20 horas semanales

Fac. Agronomía, Fac. Veterinaria, otros, Departamento de Producción Animal y Pasturas ,

Coordinador o Responsable

Equipo: FAVRE, E., CHILIBROSTE, P, SOCA, P, MEIKLE, A, BRUNI, M., MATTIAUDA, D.A.

Palabras clave: Nutrición Producción animal

Areas de conocimiento:

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

Suplementación de vacas lecheras en pastoreo (03/1989 - 12/1993)

Esta línea se basa en la complementación del forraje a través de diferentes alimentos entre otros subproductos industriales. La misma se ha mantenido por el equipo pasando por diferentes fuentes de financiación y responsabilidades.

20 horas semanales

Estación Experimental M.A. Cassinoni, Utilización de Pasturas , Integrante del equipo

Equipo: CHILIBROSTE, P., FAVRE, E., RDRÍGUEZ, F., ORCASBERRO, R., BRUNI, M., APEZTEGUÍA, E.

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efecto de la dominancia social en la producción y comportamiento de vacas primíparas (03/2007 - a la fecha)

Se proponen trabajos para estudiar el impacto de un acceso diferencial de las vacas primíparas al alimento al inicio de la lactancia (grupos de vacas primíparas aisladas vs con vacas múltiparas). La producción total de las vacas paridas en otoño está fuertemente determinada por la producción durante el primer mes de lactancia. Lo anterior permite establecer algunas recomendaciones simples de manejo y alimentación durante la lactancia temprana a los productores lecheros, para lograr una mejor eficiencia física y económica en la utilización de los recursos involucrados en el proceso de producción (animales y alimentos en este caso).

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas, Lechería
Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CHILIBROSTE, P, SOCA, P, BRUNI, M., FAVRE, E., CARAVIA, V., VIÑOLES, C.

Palabras clave: Vacas lecheras Consumo Conducta

Areas de conocimiento:

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

Estrategias de alimentación en vacas lecheras (01/2010 - a la fecha)

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: ADRIEN, L, CHILIBROSTE, P (Responsable), SOCA, P, MEIKLE, A, CARRIQUIRY, M,
MATTIAUDA, D.A.

Palabras clave: Nutrición Pastoreo endocrinología

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la intensidad de defoliación y la fertilización N sobre la producción y utilización de Festuca alta (01/2011 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía-INTA, RA, Utilización y producción de pasturas

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Equipo: CHILIBROSTE, P (Responsable), MATTIAUDA, D.A., MARCHELLI J.P.

Palabras clave: Pastoreo

Areas de conocimiento:

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

Endocrinología y metabolismo en vacas lecheras (01/2012 - a la fecha)

20 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Equipo: CHILIBROSTE, P, MATTIAUDA, D.A., CARRIQUIRY M (Responsable), MEIKLE A.
(Responsable), ASTESSIANO A.L.

Palabras clave: Nutrición Pastoreo endocrinología

Areas de conocimiento:

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

Estrategias de intensificación para sistemas de producción de leche competitivos y sostenibles (12/2014 - a la

fecha)

Este proyecto hipotetiza que es factible una intensificación productiva sustentable de los sistemas lecheros, basada en mayor productividad individual y carga, sostenidos en estrategias diferenciales de alimentación durante la lactancia. El objetivo es identificar estrategias de alimentación (según época de parto) que logren alta eficiencia productiva y reproductiva, integrando de forma precisa pastoreo y suplementación (con o sin estabulación) a lo largo de TODA la lactancia de los animales. Se ejecutarán dos experimentos con vacas Holando múltiparas de parto de primavera (Exp.I-Primavera) o de otoño (Exp.II-Otoño). En ambos experimentos las vacas asignadas en un diseño de bloques completos al azar con dos (Exp.I) o tres (Exp.II) tratamientos de alimentación: 1) Exp.I-Primavera. Se compararán grupos alimentados con (T1) pastoreo+dieta parcialmente mezclada (DPM) durante toda la lactancia (270 días posparto, DPP), y (T2) dieta totalmente mezclada (DTM) durante los primeros 180 DPP y pastoreo+DPM desde los 181 hasta los 270 DPP. 2) Exp.II-Otoño. Se compararán grupos alimentados con (T1) pastoreo+dieta parcialmente mezclada (DPM) durante toda la lactancia (270 días posparto, DPP), y (T2) DTM durante los primeros 90 DPP y pastoreo+DPM desde los 91 hasta los 270 DPP. Se evaluará la producción y composición de leche (incluyendo perfiles de ácidos grasos y caseínas y aptitud industrial), perfiles metabólicos y endocrinos, características del metabolismo energético (consumo de oxígeno y expresión/actividad mitocondrial y de oxidación de ácidos grasos en el hígado) y características reproductivas (actividad luteal - reinicio y concentración de progesterona, intervalo parto-concepción). Al tiempo que se determinan variables de respuesta a nivel productivo se cuantifican procesos críticos potencialmente involucrados en los mecanismos de adaptación de los animales a los diferentes planos de alimentación y manejo. Se evaluará el costo energético que tendrán estos animales sometidos a los diferentes planos y manejos de alimentación así como una medida de confort y eficiencia.

15 horas semanales

Estación experimental M. A. Cassinoni , Produccion de leche

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:8

Maestría/Magister:4

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MEIKLE A. , CHILIBROSTE P. , OLAZABAL L. , CARRIQUIRY, M. (Responsable) , A.L.

ASTESSIANO , ADRIEN L. , CASSINA, A. , ESCOBAR, D. , LAMANNA, A. , TRUJILLO, A.I. , QUIJANO, C. , PALLADINO, A.

Palabras clave: producción de leche

Areas de conocimiento:

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

Sistemas de Producción de Leche Competitivos, Sostenibles y Simples: El desafío de la lechería uruguaya (12/2015 - a la fecha)

A continuación se presenta el resumen de este Proyecto para ello es fundamental comentar LA IMPORTANCIA Y LA MODALIDAD DE ESTE QUE NO ESTA CONTEMPLADA EN ESTE FORMULARIO YA QUE IMPLICA UN SISTEMA DE REDES en cuanto a su financiación, elaboración y ejecución absolutamente NOVEDOSO. Por la misma razón es muy difícil mencionar todos los integrantes. El proceso de intensificación de la lechería uruguayo durante los últimos 10 años ha derivado en sistemas de producción con niveles mayores de productividad, mejores resultados económicos, mayores costos, mayores requerimientos de inversión, niveles crecientes de complejidad (mayor exigencia sobre el capital humano) y mayor presión sobre los recursos naturales. Hasta qué punto se puede profundizar el proceso de intensificación con buenos resultados bio-económicos, en equilibrio con el ambiente y con el capital humano constituye una pregunta central para la industria lechera uruguaya en su conjunto. El análisis del problema debe integrar que Uruguay es un país netamente exportador, por lo que los aspectos relacionados a cantidad y tipo de sólidos producidos, salud y bienestar animal, gestión de los residuos y control de los costos de producción son centrales en la competitividad de los sistemas de producción y de la cadena láctea en su conjunto. Como estrategia de trabajo se propone la creación de una Red Sectorial de Innovación público-privada que aborde el problema desde 4 perspectivas integradas: a) Estrategias de alimentación: una mirada integral al potencial animal de vacas lecheras en pastoreo, b) Carga animal: buscando el punto de equilibrio entre producción de biomasa y producción de leche según biotipo y región, c) Indicadores reproductivos y de bienestar animal a nivel de sistema: tipo lechero, manejo animal, y alimentación como factores de riesgo y d) Análisis y re-diseño de sistemas de producción: integración de investigación analítica y sistémica. El proyecto prevé inversión en nueva infraestructura y equipamiento de investigación a escala comercial, de manera de generar las capacidades necesarias para dar respuesta a la problemática planteada. La hipótesis central del proyecto está centrada en la factibilidad bio-económica de una intensificación

productiva sustentable.
10 horas semanales
REDES TECNOLOGICAS SECTORIALES (EEMAC, CRS, otros
Otra
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:5
Maestría/Magister:4
Doctorado:2
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
INIA, Uruguay, Cooperación
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Cooperación
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Cooperación
Equipo: MEIKLE A. (Responsable) , CHILIBROSTE P. (Responsable)
Palabras clave: Sistemas de producción
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 (12/2015 - a la fecha)

Este proyecto hipotetiza que la oxidación a nivel hepático es un factor que interviene en la regulación del consumo de corto plazo (largo del evento de consumo e intervalo entre eventos) en vacas lecheras pastoreando forrajes de calidad. Las señales vinculadas a la oxidación de nutrientes en el hígado (ej. concentración de ATP, acetyl Co-A, abundancia y actividad de enzimas de la cadena respiratoria, de la oxidación de ácidos grasos y de la gluconeogénesis) interaccionan con señales metabólica-hormonal y su importancia depende de la demanda energética del animal. El objetivo general es incrementar el conocimiento en la regulación del consumo a corto plazo (señales y mecanismos) en el modelo vaca lechera en sistema pastoriles. El objetivo específico es cuantificar señales de la oxidación hepática y relacionarlas con la conducta en pastoreo y con el patrón endocrino-hormonal considerando la demanda energética del animal. Se realizarán tres experimentos con vacas Holando donde se estudiará el efecto de la paridad (Exp. I), de la forma en que se ofrece la pastura (Exp. II) y de la etapa de lactancia (Exp. III). La ejecución de este proyecto colaborará con la integración de investigadores de diferentes especializaciones en la búsqueda de un abordaje comprensivo e interdisciplinario. El aporte de conocimientos básico en el área de la regulación del consumo a corto plazo conformará las bases biológicas que permitirá desarrollar tecnologías de procesos en sistemas pastoriles lecheros de manera de optimizar el consumo de MS según la demanda energética animal y los recursos alimenticios disponibles.

5 horas semanales
Estación experimental M. A. Cassinoni , Produccion de leche
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MEIKLE A. , CHILIBROSTE P. , P SOCA , BRUNI, M. , CARRIQUIRY, M. , A.L. ASTESSIANO , TRUJILLO, A.I. (Responsable) , CASAL, A.
Palabras clave: Consumo Pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Impacto de la intensidad de pastoreo, en la producción de leche, capacidad de carga, persistencia del recurso forrajero y sostenibilidad del sistema lechero (12/2006 - 12/2010)

El mismo involucra un grupo multidisciplinario que abarca muchas mas unidades que las citadas e intenta encontrar la mejor opción para el manejo de pasturas permanentes en los sistemas lecheros, además de profundizar en las relaciones entre pastura y suplemento y crecimiento de pasturas para las diferentes tratamientos. En este Proyecto se plantean diferentes intensidades de pastoreo (altura de forraje a la entrada y del forraje remanente) para evaluar el efecto de la misma sobre la producción animal, forraje, composición botánica y valor nutritivo del forraje. Determinar según las tasas de crecimiento el excedente de forraje y composición de nutrientes que se destinará a la producción de reservas. Las parcelas de dicho experimento serán escenario de diversos experimentos planteados con el objetivo de estudiar la interfase planta-animal, información que será integrada en modelos de simulación. Incluye experimentos en microsilos, experimentos in vitro y evaluar la cinética de fermentación. Se prevé el levantamiento de indicadores del sistema que contribuyan a la definición de niveles y umbrales que permitan luego valorar esas prácticas de manejo, con el equipo a cargo del Ing. Agr. Ernst.
15 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas, Estación Experimental M.A. Cassinoni

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:3

Equipo: CHILIBROSTE, P, SOCA, P, MEIKLE, A, BRUNI, M., ZANONIANI, R., MATTIAUDA, D.A. (Responsable), ERNST, O.

Palabras clave: Intensidad pastoreo Persistencia Produccion leche

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas

Estrategias de alimentación de las vacas lecheras en lactancia temprana (03/2001 - 07/2007)

La vaca en transición ofrece un espacio importante de intervención y tiene una relación con la interacción nutrición reproducción por esa razón se conformo un equipo en el cual convergen diferentes especialistas en las áreas de nutrición asociado a diferentes señales internas de la animal y con vinculación a la endocrinología. Se han planteado una serie de experimentos en este sentido en busca de interpretar y manipular estas señales en una concepción amplia del animal como un todo. Si bien no he sido responsable en todas las etapas me ha tocado la misma durante algunos años' principalmente 2005-2007.

10 horas semanales

Estación Experimental M.A. Cassinoni, Lecheria

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Equipo: CHILIBROSTE, P (Responsable), SOCA, P, BRUNI, M., MATTIAUDA, D.A. (Responsable), ELIZONDO, F.

Areas de conocimiento:

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

Identificación de estrategias óptimas para vacas lecheras en pastoreo (03/2000 - 12/2002)

El mismo tuvo por objetivo buscar combinar los mismos recursos de manera de obtener una mayor eficiencia en el uso de los mismos o al menos encontrar respuestas en la producción primaria como es la pastura por una menor intensidad de pastoreo con resultados similares para la producción de leche.

5 horas semanales

Estación Experimental M.A. Cassinoni, Lecheria

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:1

Financiación:

Institución del exterior, Otra

Equipo: CHILIBROSTE, P (Responsable), BRUNI, M., MATTIAUDA, D.A. (Responsable), ELIZONDO, F.

Areas de conocimiento:

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

Estudio integrado de la relación planta-animal-suplemento bajo pastoreo: efecto de la estrategia de suplementación y del manejo del pastoreo en producción y composición de la leche (03/1999 - 12/2000)

El principal objetivo de estos trabajos fue buscar combinar los recursos disponibles en otoño-invierno de manera de obtener el mejor resultado productivo con recomendaciones practicas que se puedan aplicar y de hecho se aplican en las situaciones actuales entre otras la RESTRICCIÓN DEL TIEMPO DE PASTOREO.

5 horas semanales

Estación Experimental M.A. Cassinoni, Lecheria

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: CHILIBROSTE, P (Responsable) , BRUNI, M. , MATTIAUDA, D.A. , ELIZONDO, F.

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de la utilización de pulpa de citrus fresca (03/1998 - 12/2000)

5 horas semanales

Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lecheria-Nutrición

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Equipo: CHILIBROSTE, P (Responsable) , BRUNI, M. , MATTIAUDA, D.A.

Recría de terneras para el tambo según las características de la pastura (03/1996 - 11/2000)

El escaso desarrollo de los terneros al momento del desleche obliga a tomar una serie de precauciones y cumplir con una serie de etapas que garanticen una línea basal mínima de ganancia de peso por lo menos hasta los primeros 6 meses de edad, evitando así efectos negativos que persistan a lo largo de toda la recría y primeras lactancias. En base a bibliografía internacional se establecieron como valores de referencia lograr un 60 % del peso adulto al momento del servicio y 85 a 90% del peso adulto al momento del 1er parto. Y para ello se relizaron una serie de experimento en pastoreo que hoy permiten dar recomendaciones y definir nuevas hipotesis de trabajos para la situacion actual

15 horas semanales

Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lecheria

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Equipo: CHILIBROSTE, P , BRUNI, M. , MATTIAUDA, D.A. (Responsable) , FAVRE, E. , RINALDI, C.

Suplementacion de vacas lecheras en pastoreo (03/1989 - 12/1993)

20 horas semanales

Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lecheria-Nutrición

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: CHILIBROSTE, P , BRUNI, M. , MATTIAUDA, D.A. , FAVRE, E. , ORCASBERRO, R. (Responsable) , RODRÍGUEZ, F. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

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

rumiantes

Suplemntación de vacas lecheras con subproductos (03/1990 - 12/1992)

15 horas semanales

Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lecheria

Desarrollo

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: CHILIBROSTE, P (Responsable) , MATTIAUDA, D.A. (Responsable)

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Agrarias (04/2009 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Análisis integrado ingestión-digestión en pastoreo, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cinética de digestión

Ingeniero Agrónomo (03/2013 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Bovinos de Leche, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Maestría en Ciencias Agrarias (07/2012 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Vaca en transición, 2 horas, Teórico
Suplementación Mineral y aditivos, 2 horas, Teórico
Alimentación de la vaca en Sistemas de producción de leche de alta producción, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Ingeniero Agrónomo (08/2014 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Taller Agrícola/Lechero, 5 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Ingeniero Agrónomo (03/2002 - 08/2013)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Bovinos de leche, 5 horas, Teórico-Práctico
Bovinos de leche, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento vacas lecheras en pastoreo
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Consumo

Maestría en Ciencias Agrarias (05/2013 - 05/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Omicas (Genómica, Transcriptómica, Proteómica Metabólica) en Producción Animal, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Unidad de Educación Permanente (10/2011 - 10/2011)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Uso de aditivos en la alimentación de vacas lecheras de alta producción, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Ingeniero Agrónomo (03/2002 - 12/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Producción y utilización de reservas forrajeras, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (03/1988 - 12/2001)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Realidad Agropecuaria IRA, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (03/1988 - 12/2001)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Bovinos de Leche, 5 horas, Teórico

Bovinos de Leche, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Recría de reemplazos

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

Unidad de Educación Permanente (08/2001 - 08/2001)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Nutrición de rumiantes en pastoreo, 16 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Unidad de Educación Permanente (11/1999 - 11/1999)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Sistemas pastoriles del nuevo milenio: avances recientes en investigación, 16 horas, Teórico

Unidad de Educación Permanente (05/1995 - 11/1998)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Alimentación de la vaca lechera, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Co-responsable de la Jornada Anual de Lechería para productores (03/2003 - a la fecha)

Estación Experimental M.A. Cassinoni, Lechería

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Diversas disertaciones para técnicos y productores en las áreas de Producción, Manejo y Nutrición del rodeo (03/1995 - a la fecha)

Estación Experimental M.A. Cassinoni, Lechería
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Estación experimental M. A. Cassinoni (03/2015 - a la fecha)

Uso de Collar MOONITOR para evaluar la conducta en pastoreo
3 horas semanales

Estación experimental M. A. Cassinoni (12/2014 - 03/2015)

Entrenamiento y puesta a punto de la Técnica de Consumo de Oxígeno y evaluación de la Tasa cardíaca para vacas Lecheras
30 horas semanales

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Responsable Técnico de la Unidad de Producción Lechera (03/2002 - a la fecha)

Estación Experimental, Producción
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Responsable del Laboratorio de análisis químico (03/2003 - a la fecha)

Estación Experimental, Nutrición Animal
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Comisión Honoraria de Experimentación Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/2006 - 12/2012)

Invitado a participación ,2 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Uso y manejo de animales de experimentación (04/2006 - 12/2012)

Técnico nivel medio
Invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Facultad de Ciencias Veterinarias-Universidad Nacional de Rosario

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2005 - 07/2008)

,1 hora semanal

En cursos como estos es imposible poner carga semanal ya que son concentrados en determinados periodos

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Posgrado en Producción lechera (06/2005 - 07/2008)

Maestría

Invitado

Areas de conocimiento:

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

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

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - MÉXICO

Universidad Nacional Autónoma de México

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2006 - 11/2006)

,40 horas semanales

Entrenamiento y ajuste en el uso de los registradores de pastoreo (GREC-IGERS) y cursillo para Investigadores de los Campus de estas Instituciones a efectos de colaborar en el uso de los mismos e interpretación.Coordinado por el Dr. Epigmenio Castillos. Veracruz -Mexico.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Uso de equipamiento para determinación de la conducta de animales en pastoreo (11/2006 - 11/2006)

Especialización

Invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

Institut National de la Recherche Agronomique

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2006 - 07/2006)

,40 horas semanales

Se realizo una pasantia colaborando e intercambiando con los Proyectos de investigacion. Se hicieron ajustes de de metodologias usadas por ambos equipos de trabajo

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(05/2006 - 07/2006)

Saint Gilles, UMR Production du Lait

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

rumiantes

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento de vacas lecheras en pastoreo

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - PERÚ

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2005 - 11/2005)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(11/2005 - 11/2005)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Alimentación y sistemas modernos de producción de leche, 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INGLATERRA

Institute of Grassland and Environmental Research

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2002 - 11/2002)

,44 horas semanales

Visita de entrenamiento en la interpretación de la información obtenida con Grazing Recorder registradores de comportamiento y discusión de diferentes temas relacionados al área con el profesor Malcolm Gibb

ACTIVIDADES

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Institute of Grassland and Environmental Research, North Wyke Station. Okehampton. Devon (11/2001 - 11/2001)

Entrenamiento en el uso de "Grazing Recorders"

14 horas semanales

Interpretación y discusión de resultados con Prof. Malcom Gibb

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Interpretación de información experimental obtenida en nuestras condiciones y ajustes en el uso de equipamiento y software (11/2001 - 11/2001)

Okehampton, Devon, North Wyke Station

44 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/1990 - 05/1990)

,50 horas semanales

Pasantía de entrenamiento realizada con el grupo de Producción Lechera en el Dpto. de Producción Animal en el tema "Dinámica de la Digestión Ruminal con Pasturas de Alta Calidad", supervisado por los Prof. Daniel Rearte y Francisco Santini

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(05/1990 - 05/1990)

INTA-Universidad de Mar del Plata, Unidad integrada INTA-Balcarce

50 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 25 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Nuestro trabajo se ha focalizado en acompañar el dinamismo del sector lechero y al mismo tiempo adelantarse a las posibles demandas, para lo que ha sido necesario comprender mecanismos de acción y/o respuesta, eso se ha logrado con grupos multidisciplinario que vean e integren la producción en un todo desde los niveles básicos de investigación hasta los aplicados.

En particular mi trabajo ha estado enfocado en ese aspecto y en ese sentido los aportes personales han sido menores dándole apoyo y colaborando en las condiciones de trabajo para este grupo de investigación.

En los últimos años respondiendo a algunas señales de las diferentes organizaciones consideré fundamental buscar un espacio fuerte de injerencia en este grupo y he focalizado mi trabajo en:

- 1) En el área pasturas y pastoreo tratando de encontrar funciones de respuesta nacionales que relacionen la oferta de forraje con la producción y utilización del mismo, asociado a la suplementación y consumo de forraje (tasa de sustitución), en un sentido amplio: eficiencia de cosecha, o eficiencia de uso de los nutrientes a través de alimentos complementarios o de la combinación en la forma de uso de los mismos. A pesar del impacto de estas variables en la respuesta animal y en el sistema, se desconocen estas funciones y ha sido demostrado a nivel internacional que están altamente asociadas a los atributos de la pastura buscando relaciones de ingestión-digestión sin perjuicio de los resultados productivos y reproductivos
- 2) Combinado con este tema la eficiencia y la partición del uso de la energía en las diferentes combinaciones de recursos de los sistemas de producción pastoriles/estabulados puede llegar a ser muy importante en el control de los PROCESOS
- 3) Lo anterior no puede desconocer el resto de los procesos metabólicos y endocrinos que es donde se hace fundamental el trabajo del resto del grupo junto con la integración del mismo para y en el sistema de producción en su conjunto así como las repercusiones ambientales.

En síntesis, mi trabajo ha encontrado en los últimos años un espacio de aporte importante en el grupo de investigación y existe de mi parte un interés creciente por el aporte como investigador en mi área de trabajo, como lo demuestran las publicaciones y la participación en diferentes actividades y eventos. Asimismo, se destaca el interés de perfeccionamiento y formación lo que queda claro con la inscripción y el avance en el Doctorado.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

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

Open Journal of Animal Sciences, v.: 7 p.:127 - 140, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 21617627

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)

ASTESSIANO A.L., CARRIQUIRY, M., MATTIAUDA, D.A., ADRIEN, L., CHILIBROSTE, P., MEIKLE, A.
Reproduction in Domestic Animals, v.: 1 p.:1 - 8, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 14390531

Use of mixed rations with different access time to pastureland on productive responses of early lactation Holstein cows (Completo, 2015)

FAJARDO, M., MATTIAUDA, D.A., MOTTA G., GENRO, C., MEIKLE A., CARRIQUIRY, M., CHILIBROSTE P.

Livestock Science, v.: 181 p.:51 - 57, 2015

Palabras clave: Dairy nutrition Grazing Total mixed diets

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

DOI: [10.1016](https://doi.org/10.1016)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Acta Veterinaria Scandinavica, p.:57 - 70, 2015

Palabras clave: dairy cows grazing Total mixed diets

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0044605X

DOI: [10.1186](https://doi.org/10.1186)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Behavioural adaptation of grazing dairy cows to changes in feeding management: do they follow a predictable pattern? (Completo, 2015)

CHILIBROSTE P., MJ GIBB, P SOCA, MATTIAUDA, D.A.

Animal Production Science, v.: 55 3, p.:328 - 338, 2015

Palabras clave: grazing pattern intake rate lactation

Areas de conocimiento:

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

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

vacas lecheras en pastoreo

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

Escrito por invitación

ISSN: 18360939

<http://dx.doi.org/10.1071/AN14484>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Journal of Dairy Science (E), 2015

Palabras clave: grazing nutrition

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 15253198

Timing of Corn Silage Supplementation Related to Grazing Session on Rumen Fermentation of Dairy Cows (Resumen, 2014)

MATTIAUDA, D.A. , CARRIQUIRY, M. , TAMMINGA, S. , ELIZONDO, F. , CHILIBROSTE P.
Animal production in Australia. Proceedings of the Australian Society of Animal Production .
Biennia, v.: 30 p.:298 - 298, 2014

Palabras clave: Rumen Fermentation grazing pattern

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 07285965

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

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

Journal of Dairy Science (E), 2014

Palabras clave: dairy cows nutrition

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 15253198

Effect of restricting time at pasture and concentrate supplementation on herbage intake, grazing behaviour and performance of lactating dairy cows (Completo, 2014)

P SOCA , GONZALEZ, H. , MANTEROLA, H. , BRUNI, M. , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE P. ,
GREGORINI, P.

Livestock Science, v.: 170 p.:35 - 42, 2014

Palabras clave: dairy cows grazing behaviour supplementation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

DOI: [10.1016/j.livsci.2014.07.011](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2014.07.011)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MEIKLE, A, CAVESTANY, D, CARRIQUIRY, M, ADRIEN, ML, ARTEGOITIA, V, PEREIRA, I,
RUPRECHTER, G, PESINA, P, RAMA, G, FERNÁNDEZ, A, BREIJO, M, LABORDE, D, PRITSCH, O ,
RAMOS, JM, DE TORRES, E, NICOLINI, P, MENDOZA, A, DUTOUR, J, FAJARDO, M,
ASTESSIANO, A, OLAZABAL, L, MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P

Agrociencia (Uruguay), v.: 17 1 , p.:141 - 152, 2013

Palabras clave: vaca lechera, periodo transición pastoreo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 15100839

<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio>

[latindex](#)

Moment and allocation of corn silage on dry matter intake and milk production of grazing dairy cows (Resumen, 2013)

MATTIAUDA, D.A. , CARRIQUIRY M, ELIZONDO, F. , TAMMINGA, S, CHILIBROSTE P
Journal of Dairy Science, v.: 96 1 , p.:398 - 398, 2013

Palabras clave: milk production dairy cows Corn silaje grazing

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220302

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Restricting access time at pasture and time of grazing allocation for Holstein dairy cows: Ingestive behaviour, dry matter intake and milk production (Completo, 2013)

MATTIAUDA, D.A., TAMMINGA, S., GIBB, M.J., SOCA, P., BENTANCUR, O., CHILIBROSTE, P.
Livestock Production Science, v.: 152 p.:53 - 62, 2013

Palabras clave: grazing time Dairy Cow Behaviour Intake Rumen Fermentation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier - The Netherlands

ISSN: 03016226

DOI: [10.1016/j.livsci.2012.12.010](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2012.12.010)

www.elsevier.com/locate/livsci

Heart rate and milk production of dairy cows fed with three different strategies in early lactation (Resumen, 2013)

MATTIAUDA, D.A., CHILIBROSTE P., CARRIQUIRY M., MARCHELLI, J. P., ESPASANDIN, ANA C.
Journal of Dairy Science, v.: 96 1, p.:259 2013

Palabras clave: milk production dairy cows Heart rate

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220302

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of sward condition on metabolic endocrinology during the early postpartum period in primiparous grazing dairy cows and its association with productive and reproductive performance (Completo, 2013)

ADRIEN L., MEIKLE, A., MATTIAUDA, D.A., CHILIBROSTE P.
Animal Feed Science and Technology, v.: 186 3-4, p.:139 - 147, 2013

Palabras clave: endocrinología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03778401

DOI: [10.1016/j.anifeedsci.2013.10.003](https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2013.10.003)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Endocrine profile and hepatic gene expression in Holstein cows with different nutritional managements during early lactation (Resumen, 2013)

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

Journal of Dairy Science, v.: 96 1, p.:466 2013

Palabras clave: dairy cows Endocrine Hepatic gene Holstein

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220302

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Milk casein and fatty acid fractions in early lactation are affected by nutritional regulation of body condition score at the beginning of the transition period in primiparous and multiparous cows under grazing conditions (Completo, 2012)

ARTEGOITIA V., MEIKLE A., OLAZABAL L., DAMIAN J.P., ADRIEN L., MATTIAUDA, D.A.,
BERMUDEZ J., TORRE A., CARRIQUIRY M.

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09312439

DOI: [10.1111/j.1439-0396.2012.01338.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0396.2012.01338.x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nutritional regulation of body condition score at the initiation of the transition period in primiparous and multiparous dairy cows under grazing conditions: milk production, resumption of post-partum ovarian cyclicity and metabolic parameters. (Completo, 2012)

ADRIEN L , MATTIAUDA, D.A. , ARTEGOITIA V , CARRIQUIRY M , BENTACOUR O , MEIKLE, A.
Animal, v.: 62 , p.:292 - 299, 2012

Palabras clave: milk production

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Grazing behaviour of early lactation primiparous dairy cows as affected by herbage allowance: Effects on productive performance. (Completo, 2012)

CHILIBROSTE P , MATTIAUDA, D.A. , SOCA P , BENTANCUR O , MEIKLE, A.
Animal Feed Science and Technology, 2012

Palabras clave: Lechería

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03778401

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of herbage allowance on grazing behavior and productive performance of early lactation primiparous Holstein cows (Completo, 2012)

CHILIBROSTE, P, MATTIAUDA, D.A. , BENTANCUR, O. , SOCA, P, MEIKLE, A.
Animal Feed Science and Technology, 2012

Palabras clave: Grazing behavior

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03778401

DOI: [10.1016/j.anifeedsci.2012.02.001](https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2012.02.001)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hepatic expression of genes related to energy homeostasis in Holstein cows with different nutritional managements during early lactation (Resumen, 2012)

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

Journal of Animal Science, v.: 91 p.:466 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN: 00218812

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nutritional regulation of body condition score at the initiation of the transition period in dairy cows on grazing conditions: hepatic expression of fatty acid metabolism genes (Resumen, 2010)

CARRIQUIRY M. , ADRIEN L. , ARTEGOITIA V. , MATTIAUDA, D.A. , MEIKLE A.
Journal of Dairy Science, v.: 93 E-Suppl 1 , p.:390 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220302

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio de la conducta en pastoreo de vacas Holando de alta producción: síntesis de 10 años de investigación sobre la relación planta animal suplemento en la Facultad de Agronomía EEMAC. Agrociencia (Completo, 2010)

CHILIBROSTE, P. , SOCA, P. , BENTANCUR, O. , MATTIAUDA, D.A.

Agrociencia (Uruguay), v.: 3 p.:101 - 106, 2010

Palabras clave: Conducta en Pastoreo Vacas Holando

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839

[latindex](#)

Postpartum ovarian cyclicity and productive parameters in dairy cows under grazing conditions: effects of body condition at calving (Resumen, 2008)

ADRIEN, ML, MATTIAUDA, D.A., CARBALLO, C, CLARAMUNT, M, CARRIQUIRY, M., ARTEGOITIA, V, BRUNI, M, MEIKLE, A

Reproduction in domestic animals (1990), v.: 43 2, p.:28 - 28, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Budapest, Hungría

ISSN: 09366768

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

Short term fasting as a tool to design effective grazing strategies for lactating dairy cattle: a review (Completo, 2007)

CHILIBROSTE, P, SOCA, P, MATTIAUDA, D.A., BENTANCUR, O., ROBINSON, P. H.

Australian Journal of Agricultural Research (hasta 2008), v.: 47 p.:1075 - 1084, 2007

Palabras clave: bite rate chewing ingestion rumen ingesta load

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 00049409

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

Effect of corn silage and grazing strategy on milk production and composition of grazing dairy cows (Resumen, 2003)

CHILIBROSTE, P, ELIZONDO, F., MATTIAUDA, D.A.

Journal of Animal Science, v.: 81 1, p.:57 - 57, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos de América

ISSN: 00218812

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

Effect of corn silage and grazing strategy on rumen fermentation patterns of dairy cows (Resumen, 2003)

CHILIBROSTE, P, BACCETTA, C., ETCHEGARAY, S., FERREIRA, I., LOCKHART, C., POSSE, L., ELIZONDO, F., MATTIAUDA, D.A.

Journal of Animal Science, v.: 81 1, p.:57 - 57, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos de América

ISSN: 00218812

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

Efecto de la duración de la sesión de pastoreo y la inclusión de una fuente de fibra larga, sobre la producción y composición de la leche de vacas Holstein pastoreando avena (Avena Sativa) (Resumen, 2001)

CHILIBROSTE, P., MATTIAUDA, D.A., BRUNI, M.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 21 1, p.:73 - 74, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550

Efecto De La Duración De La Sesión De Pastoreo Y La Inclusión De Una Fuente De Fibra Larga, Sobre La

Producción Y Composición De La Leche De Vacas Holstein Pastoreando Avena (Avena Sativa). (Resumen, 2001)

CHILIBROSTE, P. , MATTIAUDA, D.A. , BRUNI, M.
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 21 1 , p.:73 - 75, 2001
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03260550

Estrategias de alimentación en el desleche de terneros Holando (Resumen, 1998)

MATTIAUDA, D.A. , ELIZONDO, F. , DE BONIS, E. , BURGUEÑO, J. , DOTTI, M.
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 18 1 , p.:69 - 70, 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Recría de
reemplazos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Rio Cuarto
ISSN: 03260550

Ajuste de un disco de resistencia para diferentes situaciones forrajeras (Resumen, 1997)

RINALDI, C. , MATTIAUDA, D.A. , FAVRE, E.
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 1 , p.:187 - 188, 1997
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Paysandú
ISSN: 03260550
Presentado a un evento binacional AAPA-APA, Argentina-Uruguay

Suplementación energética de vacas lecheras en pastoreo con subproductos de la industria (Resumen, 1997)

MATTIAUDA, D.A. , FAVRE, E. , CHILIBROSTE, P
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 1 , p.:68 - 69, 1997
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de
rumiantes
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Paysandú
ISSN: 03260550
Se realizo en un evento BINACIONAL AAPA-AUPA, Argentina Uruguay

Efecto de la capacidad buffer de la dieta y del bicarbonato de sodio en la fermentación ruminal de novillos Holstein (Resumen, 1995)

MATTIAUDA, D.A. , BARCENA GAMA, R, GARCÍA BOJALIL, C. , HERRERA HARO, J. , MENDOZA, G.
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 15 2 , p.:455 - 455, 1995
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de
rumiantes
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Mar del Plata
ISSN: 03260550

Performance de vacas lecheras en pastoreo de avena suplementadas con afrechillo de trigo (Resumen, 1993)

MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P. , FAVRE, E. , BRUNI, M. , ORDEIX, B. , APEZTEGUÍA, E. ,
RODRÍGUEZ, F.
Ciencia e Investigación Agraria, v.: 20 2 , p.:126 - 127, 1993
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile
ISSN: 07183267

NO ARBITRADOS

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

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

Journal of Dairy Science, v.: 95 2012
Palabras clave: Holstein Hepatic GH-IGF
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00220302

Performance of Holstein dairy cows under different feeding strategies in early lactation (Resumen, 2012)

MATTIAUDA, D.A., FAJARDO, M., MOTTA G., MEIKLE A., CARRIQUIRY M., GIL, J., GUALA, G., ORGTEGA, G., PELAEZ, D., SORHUET, P., SOUZA, F., CHILIBROSTE P

Journal of Dairy Science, v.: 95 p.:367 2012
Palabras clave: dairy cows Holstein
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00220302

Response of postpartum dairy cows to contrasting feeding strategies: Grazing plus supplements versus confinement on milk and solids production (Resumen, 2012)

SPRUNK, M., MATTIAUDA, D.A., MOTTA G., FAJARDO, M., CHILIBROSTE P

Journal of Dairy Science, v.: 95 p.:487 - 487, 2012
Palabras clave: milk production dairy cows grazing Postpartum supplements Confinement
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00220302

Endocrinología metabólica en la vaca lechera durante el período de transición y su relación con el reinicio de la ciclicidad ovárica (Completo, 2010)

MEIKLE, A., CAVESTANY, D., CARRIQUIRY, M., ADRIEN, L., RUPRECHTER, G., ROVERE, G., PEÑAGARICANO, F., MENDOZA, A., PEREIRA, I., MATTIAUDA, D.A., CHILIBROSTE, P.

Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 3, p.:89 - 95, 2010
Palabras clave: Vacas lecheras endocrinología Metabolismo Transición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839

Tecnología para la Producción de Leche en los últimos 15 años: aportes desde la EEMAC (Completo, 2008)

CHILIBROSTE, P., BRUNI, M., FAVRE, E., MATTIAUDA, D.A., SOCA, P.

Cangüé, 30, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Facultad de Agronomía.EEMAC
ISSN: 07978480

Efecto de la secuencia ensilaje de maíz-pastura sobre el comportamiento ingestivo de vacas lecheras. (Completo, 2004)

A. V. SILBERMANN , F. ELIZONDO , MATTIAUDA, D.A. , P. CHILIBROSTE

Cangüé, v.: 25 p.:46 - 48, 2004

Palabras clave: Vacas lecheras comportamiento ingestivo ensilaje de maíz momento de suplementación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysnadú - Uruguay

ISSN: 07978480

Explotación del potencial animal en sistemas lecheros: el caso de parición de otoño. (Completo, 2001)

CHILIBROSTE, P. , MATTIAUDA, D.A. , MATTIAUDA, D.A. , FAVRE, E. , ELIZONDO, F. , BRUNI, M.

Cangüé, v.: 8 20 , p.:6 - 10, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEMAC. Facultad de Agronomía

ISSN: 07978480

Explotación del potencial animal en sistemas lecheros: el caso de parición de otoño. (Completo, 2001)

CHILIBROSTE, P. , MATTIAUDA, D.A. , FAVRE, E. , ELIZONDO, F. , BRUNI, M.

Cangüé, v.: 8 20 , p.:6 - 10, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEMAC. Facultad de Agronomía

ISSN: 07978480

Equipamiento y metodologías utilizadas por el grupo de lechería en los experimentos de pastoreo (Completo, 2001)

MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P. , BRUNI, M. , ELIZONDO, F. , FAVRE, E.

Cangüé, v.: 8 22 , p.:26 - 28, 2001

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEMAC. Facultad de Agronomía

ISSN: 07978480

Suplementación con forrajes conservados y control del tiempo de pastoreo de vacas lecheras en verano. (Completo, 2000)

CHILIBROSTE, P. , MATTIAUDA, D.A. , BRUNI, M.

Cangüé, v.: 7 20 , p.:5 - 8, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEMAC. Facultad de Agronomía

ISSN: 07978480

Suplementación con forrajes conservados y control del tiempo de pastoreo de vacas lecheras en verano. (Completo, 2000)

CHILIBROSTE, P. , MATTIAUDA, D.A. , BRUNI, M.

Cangüé, v.: 7 20 , p.:5 - 8, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEMAC. Facultad de Agronomía

ISSN: 07978480

Manejo de la franja diaria sobre la producción y composición de la leche en vacas Holando. (Completo, 2000)

ELIZONDO, F. , CHILIBROSTE, P. , MATTIAUDA, D.A. , BRUNI, M.

Cangüé, v.: 7 20 , p.:22 - 25, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEMAC. Facultad de Agronomía

ISSN: 07978480

Alternativas de alimentación de los animales de reemplazo en sistemas lecheros (Completo, 2000)

MATTIAUDA, D.A.

Cangüé, 18 , p.:28 - 31, 2000

Palabras clave: Recría

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07978480

Seqüía: alternativas de alimentación y manejo del rodeo lechero (Completo, 1999)

CHILIBROSTE, P. , MATTIAUDA, D.A.

Cangüé, 17 , p.:2 - 3, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú, Uruguay

ISSN: 07978480

El pastoreo en franjas: algo más que cambiar el eléctrico (Completo, 1996)

RODRÍGUEZ, F. , MATTIAUDA, D.A.

Cangüé, 6 , p.:25 - 27, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú, Uruguay

ISSN: 07978480

Uso del bicarbonato de sodio en raciones para vacas lecheras (Completo, 1995)

MATTIAUDA, D.A.

Cangüé, 4 , p.:7 - 8, 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandu, Uruguay

ISSN: 07978480

LIBROS

An overview of research and pastoral based system in the Southern part of South America (Participación , 2010)

CHILIBROSTE P. , MEIKLE A. , MATTIAUDA, D.A. , BENTANCUR O. , SOCA P

Edición: 1,

Editorial: Machado, Buenos Aires

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789506582395

Capítulos:

The American Holstein Dairy cow during early lactation: Grazer or Browser?

Organizadores: Wade, Carneiro Da Silva, Agnusdei, De Faccio Carvalho, Morris, Beskow

Página inicial 154, Página final 167

Producción Animal en Pastoreo (Participación , 1992)

FAVRE, E., MATTIAUDA, D.A., CHILIBROSTE, P., BRUNI, M., APEZTEGUÍA, E., ORDEIX, B., RODRÍGUEZ, F., BENTANCUR, O.

Número de volúmenes: 2

Edición: .

Editorial: J.A. Peri, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Avances en Bovinos de Leche

Organizadores: EEMAC, Facultad de Agronomía

Página inicial 29, Página final 43

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Adaptation of dairy cows to grazing after TMR feeding in early lactation on hepatic gene expression (2017)

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Belfast

Año del evento: 2017

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 /

Medio de divulgación: Papel

Presentación Oral

Heat production of primiparous Holstein cows with different feeding strategies during early lactation (2016)

Resumen

JASINSKY, A., CERIANI, ESPASANDIN, MATTIAUDA, D.A., CARRIQUIRY, M

Evento: Internacional

Descripción: 53ª Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:SBZ Sociedad Brasileira de Zootecnia

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

TMR versus grazing supplemented with TMR out or into the grazing plot: Productive response (2016)

Resumen

MATTIAUDA, D.A., MARCHELLI J.P., CHILIBROSTE, P

Evento: Internacional

Descripción: ADSA/ASAS Joint Annual Meeting

Ciudad: Salt Lake City

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Journal of Dairy Science

Volumen:99

Página inicial: 593
Página final: 593
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Effect of synchronizing, access to supplement, and grazing session on grazing behavior of early lactating dairy cows (2016)

Resumen
MARCHELLI J.P., CHILIBROSTE, P., MATTIAUDA, D.A.

Evento: Internacional
Descripción: ADSA/ASAS Joint Annual Meeting
Ciudad: Salt Lake City
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Journal of Dairy Science
Volumen: 99
Página inicial: 603
Página final: 603
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Effect of feeding strategy on milk production and animal behavior of primiparous dairy cows in early lactation (2016)

Resumen
CERIANI, JASINSKY, A., ADRIEN, L., CARRIQUIRY, M., MATTIAUDA, D.A.

Evento: Internacional
Descripción: 53ª Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: SBZ Sociedad Brasileira de Zootecnia
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Heart rate and milk production of dairy cows fed with three different strategies in early lactation (2013)

Resumen
MATTIAUDA, D.A., CHILIBROSTE, P., CARRIQUIRY, M., MARCHELLI, J. P., ESPASANDIN, ANA C.

Evento: Internacional
Descripción: Joint Annual Meeting
Ciudad: Indianapolis
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Nutrition energy
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: CD-Rom

Moment and allocation of corn silage on dry matter intake and milk production of grazing dairy cows (2013)

Resumen
MATTIAUDA, D.A., CARRIQUIRY, M., TAMMINGA, S., ELIZONDO, F., CHILIBROSTE, P.

Evento: Internacional
Descripción: Joint Annual Meeting
Ciudad: Indianapolis
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: J. Dairy Sci. E. Suppl
Página inicial: 398
Página final: 398
Publicación arbitrada
Palabras clave: grazing behavior supplementation
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: CD-Rom

Estrategias de alimentación en sistemas de Producción de Leche de base pastoril (2012)

Completo

CHILIBROSTE, P., SOCA P, MATTIAUDA, D.A.

Evento: Regional

Descripción: PASTURAS 2012

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2012

Palabras clave: Pastoreo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la separación de vacas primíparas y multiparas y el manejo de la alimentación sobre la condición corporal y producción de leche (2012)

Resumen expandido

FAJARDO, M, FIOL, G, CHILIBROSTE P, MATTIAUDA, D.A.

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: ganado lechero condición corporal producción de leche

Areas de conocimiento:

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

Estrategias nutricionales con uso de RTM y pasturas sobre la performance productiva de vacas Holando en lactación temprana (2012)

Resumen expandido

FAJARDO, M, MATTIAUDA, D.A., MOTTA G., CHILIBROSTE P

Evento: Internacional

Descripción: 35° Congreso Argentino de Producción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Nutrición Vacas lecheras Holando RTM

Areas de conocimiento:

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

Changes in grazing behavior of dairy cows with modification in forage height and dynamics of disappearance of forage (2011)

Resumen expandido

FABER, A, MATTIAUDA, D.A., CHICO, C, SOCA P

Evento: Internacional

Descripción: IX International Rangeland Congress

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Grazing behavior dairy cows

Areas de conocimiento:

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

Species selection in mixed pastures under different grazing height: effect on milk production and composition (2011)

Resumen expandido

FABER, A, MATTIAUDA, D.A., CHICO, C, SOCA P

Evento: Internacional

Descripción: IX International Rangeland Congress

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: milk production grazing
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Behavior, intake and milk production of Holstein cows grazing perennial pasture under different intensities (2011)

Resumen
CARBALLO, C, CLARAMUNT, M, MOTTA G., FABER, A, SOCA P, CHILIBROSTE P, GENRO, C, BENTANCUR O, MATTIAUDA, D.A.

Evento: Internacional
Descripción: IX International Rangeland Congress
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2011
Pagina final: 441
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Balance entre oferta y demanda de nutrientes en sistemas pastoriles de producción de leche: potencial de intervención al inicio de la lactancia (2011)

Resumen
CHILIBROSTE P, SOCA P, MATTIAUDA, D.A.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2011
Palabras clave: producción de leche sistemas pastoriles
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Response of pasture height of a third-year meadow fescue (*Festuca arundinacea* cv. Quantum) subjected to three defoliation intensities during the second year of production (2011)

Resumen
GUTIERREZ, F, MATTIAUDA, D.A., MOTTA G., DUTOUR, E, CHILIBROSTE P

Evento: Internacional
Descripción: IX International Rangeland Congress
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2011
Pagina final: 328
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Festuca arundinacea*
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Defoliation intensity changes proportion of *Festuca arundinacea* and bare soil in a mixed pasture (2011)

Resumen
CLARAMUNT, M, ARMAND-PILÓN, W, SOCA P, CHILIBROSTE P, CARBALLO, C, MOTTA G., MATTIAUDA, D.A.

Evento: Internacional
Descripción: IX International Rangeland Congress
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2011
Pagina final: 361
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Festuca arundinacea*
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la condición de la pastura sobre el patrón de ingestión de vacas Holando pastoreando una pradera en base a festuca (*Festuca arundinacea* cv. Quantum) de tercer año (2011)

Resumen expandido

GUTIERREZ, F , MATTIAUDA, D.A. , MOTTA G. , DUTOUR, E , CHILIBROSTE P

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2011

Palabras clave: Holando *Festuca arundinacea*

Areas de conocimiento:

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

Dinámica de altura de pastaje: efeito sobre o comportamento de vacas leiteiras em pastagem mistas (2010)

Resumen expandido

FABER, A , MATTIAUDA, D.A. , CLARAMUNT, M , DO CARMO, M , BENTANCUR O , SOCA P

Evento: Internacional

Descripción: 47º Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia Salvador

Ciudad: Salvador

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: comportamiento de vacas leiteiras pastagem

Areas de conocimiento:

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

Estrategia de pastoreo y selectividad de vacas lecheras sometidas a cambios en la altura de forraje (2009)

Resumen

FABER, A , MATTIAUDA, D.A. , CHICO, C , CLARAMUNT, M , DO CARMO, M , SOCA P

Evento: Internacional

Descripción: ALPA

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Vacas lecheras Pastoreo Altura de forraje

Areas de conocimiento:

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

Intensidad de pastoreo y utilización de pasturas perennes en sistemas de producción de leche: ¿que niveles de producción permite y que problemas contribuye a solucionar? (2009)

Completo

MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P , BENTANCUR, O. , SOCA, P

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 96

Página final: 103

Palabras clave: Intensidad pastoreo Produccion leche Pastoreo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Conferencia

Sward allowance at early lactation of primiparous dairy cows: II- Ingestive behaviour (2008)

Resumen

CHILIBROSTE, P , CARBALLO, C , MATTIAUDA, D.A. , SOCA, P

Evento: Internacional

Descripción: Multifunctional Grassland in a Changing World

Ciudad: Beijing

Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: XXI International Grassland Congress-VIII International Rangeland Congress
Volumen: 1
Pagina inicial: 491
Pagina final: 491
ISSN/ISBN: 9787218058542
Editorial: Beijing Picture
Ciudad: Beijing
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento de vacas lecheras en pastoreo
Medio de divulgación: CD-Rom

Sward allowance at early lactation of primiparous dairy cows: III-Metabolic profiles (2008)

Resumen
MEIKLE, A, MATTIAUDA, D.A. , URIARTE, G , ADRIEN, L , SOCA, P , CHILIBROSTE, P

Evento: Internacional
Descripción: Multifunctional Grassland in a Changing World
Ciudad: Beijing
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: XXI International Grassland Congress-VIII International Rangeland Congress
Volumen: 1
Pagina inicial: 514
Pagina final: 514
ISSN/ISBN: 9787218058542
Editorial: Beijing Picture
Ciudad: Beijing
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología
Medio de divulgación: CD-Rom

Producción de leche, estado corporal y reinicio de la ciclicidad ovárica posparto en vacas lecheras con estado corporal al parto provocado (2008)

Resumen expandido
ADRIEN, ML , MATTIAUDA, D.A. , CARRIQUIRY, M , CLARAMUNT, M , CARBALLO, C , KRALL, E. , MEIKLE, A

Evento: Internacional
Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 210
Pagina final: 211
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Postpartum ovarian cyclicity and productive parameters in dairy cows (2008)

Resumen expandido
MATTIAUDA, D.A. , ADRIEN L. , CARRIQUIRY M , CARBALLO, C , CLARAMUNT, M , ARTEGOITIA V , BRUNI, M. , MEIKLE A.

Evento: Internacional
Descripción: 16th International Congress on Animal Reproduction. Reproduction in Domestic Animals
Año del evento: 2008
Palabras clave: dairy cows grazing Postpartum ovarian cyclicity Parameters
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Sward allowance at early lactation of primiparous dairy cows: IV-Body condition score and reproductive parameters (2008)

Resumen

ADRIEN, L, MEIKLE, A, SOCA, P, MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P

Evento: Internacional

Descripción: Multifunctional Grassland in a Changing World

Ciudad: Beijing

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:XXI International Grassland Congress-VIII International Rangeland Congress

Volumen:1

Página inicial: 486

Página final: 486

ISSN/ISBN: 9787218058542

Editorial: Beijing Picture

Ciudad: Beijing

Áreas de conocimiento:

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

Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

Condición corporal al parto y su efecto sobre la proteína, caseína y fracción de caseínas en vacas primíparas y multíparas (2008)

Resumen expandido

ARTEGOITIA, V, DAMIÁN, J.P. , CARRIQUIRY, M, MATTIAUDA, D.A. , MEIKLE, A

Evento: Internacional

Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 202

Página final: 204

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Producto

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento Ingestivo en pastoreo de vacas primíparas y multíparas Holando con distinto estado corporal al parto (2008)

Resumen

CLARAMUNT, M, CARBALLO, C, MOTTA, G. , SOCA, P, CHILIBROSTE, P, BENTANCUR, O. , MATTIAUDA, D.A.

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Página inicial: 38

Página final: 38

Editorial: Mastergraf SRL

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Comportamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conducta animal

Medio de divulgación: Papel

Presentación oral

Sward allowance at early lactation of primiparous dairy cows: I- Milk yield and composition (2008)

Resumen

CHILIBROSTE, P, MATTIAUDA, D.A. , SOCA, P, MEIKLE, A

Evento: Internacional

Descripción: Multifunctional Grasslands in a Changing World

Ciudad: Beijing

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:XXI International Grassland Congress-VIII International Rangeland Congress

Volumen:1
Pagina inicial: 490
Pagina final: 490
ISSN/ISBN: 9787218058542
Editorial: Beijing Picture
Ciudad: Beijing
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: CD-Rom

Producción de leche y comportamiento ingestivo de vacas Holando en lactancia temprana: impacto de la alimentación individual o grupal (2007)

Resumen expandido
CARBALLO, C , MANEIRO, B. , SÁNCHEZ, G. , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P.

Evento: Regional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandu
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 291
Pagina final: 292
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Efecto del control de la alimentación sobre el comportamiento, producción de leche y condición corporal de vacas Holando (2007)

Resumen expandido
CARBALLO C , MANEIRO, B. , SÁNCHEZ, G. , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P.

Evento: Regional
Descripción: Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: Santiago del Estero, Argentina
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Revista Argentina de Producción Animal
Editorial: AAPA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Perfiles metabólicos durante el pre y postparto de vacas lecheras primíparas sometidas a cantidades diferenciales de forraje (2006)

Resumen expandido
MEIKLE, A, MATTIAUDA, D.A. , SOCA, P , BRUNI, M. , URIARTE, G , ADRIEN, L , CAVESTANY, D. ,
CHILIBROSTE, P

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings:XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 171
Pagina final: 173
Ciudad: Paysandú
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-
Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Efecto de las cantidades crecientes de forrajes sobre la performance reproductiva de vaquillonas lecheras en condiciones pastoriles (2006)

Resumen expandido
ADRIEN, L , CHILIBROSTE, P , MATTIAUDA, D.A. , BLANC, J.E. , FERRARIS, A. , CAVESTANY, D. ,
MEIKLE, A

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings:XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 174
Pagina final: 176
Ciudad: Paysandú
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-
Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Genera el ayuno, señales que modifiquen el comportamiento ingestivo y la performance productiva en vacunos? (2005)

Completo
CHILIBROSTE, P , SOCA, P, MATTIAUDA, D.A., BENTANCUR, O.

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 111
Pagina final: 120
Ciudad: Paysandú
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Consumo
Medio de divulgación: Papel
Conferencia

Incorporation of short term fasting in grazing and feeding management strategies for cattle: an integrated approach (2004)

Completo
CHILIBROSTE, P , SOCA, P, MATTIAUDA, D.A., BENTANCUR, O.

Evento: Internacional
Descripción: II Symposium of Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: CD-Rom
Conferencia

Patrones ingestivos de vacas lecheras en pastoreo con diferentes niveles de producción sometidas a presiones de pastoreo y tiempos de accesos contrastantes (2004)

Resumen
ELIZONDO, F., MATTIAUDA, D.A., CHILIBROSTE, P

Evento: Internacional
Descripción: II Symposium of Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento
de vacas lecheras en pastoreo
Medio de divulgación: CD-Rom

Herbage allowance and grazing session allocation of dairy cows: effects on milk production and composition (2004)

Resumen
CHILIBROSTE, P , MATTIAUDA, D.A. , ELIZONDO, F.

Evento: Internacional
Descripción: II Symposium of Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: CD-Rom

Effect of allowance and timing grazing session on dairy cows grazing permanent pasture (2004)

Resumen
MATTIAUDA, D.A. , TAMMINGA, S. , ELIZONDO, F. , GIBB, M. , CHILIBROSTE, P

Evento: Internacional
Descripción: II Symposium of Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology
Publicación arbitrada
Palabras clave: grazing time
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento de vacas lecheras en pastoreo
Medio de divulgación: CD-Rom

What Dairy cows need to increase milk production on pasture: Higher allowance, time or both? (2004)

Resumen
CHILIBROSTE, P , MATTIAUDA, D.A. , ELIZONDO, F. , COSTER, A.

Evento: Internacional
Descripción: II Symposium of Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento de vacas lecheras en pastoreo
Medio de divulgación: CD-Rom
Este trabajo fue presentado, aprobado y presentado como poster por error del comite organizador no salio en el CD Rom

Effect of the length and timing of the grazing session of dairy cows on milk production and composition (2003)

Resumen
MATTIAUDA, D.A. , TAMMINGA, S. , ELIZONDO, F. , CHILIBROSTE, P

Evento: Internacional
Descripción: The VI International Symposium on the Nutrition of Herbivores
Ciudad: Merida
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Tropical and Subtropical Agroecosystems
Volumen: 3
Fascículo: 1
Pagina inicial: 87
Pagina final: 90
Publicación arbitrada
Ciudad: Mérida-México
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

La Pastura como Insumo en la Formulación de Dietas (2003)

Completo
MATTIAUDA, D.A.

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 90
Pagina final: 95
Editorial: Estilografía SRL
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas
Medio de divulgación: Papel
Conferencia

Effect of a restricted grazing session allocation on the ingestive behaviour of grazing dairy cows (2003)

Resumen
MATTIAUDA, D.A. , TAMMINGA, S. , ELIZONDO, F. , GIBB, M. , CHILIBROSTE, P

Evento: Internacional
Descripción: IX World Conference on Animal Production - XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:Proceedings XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal
Volumen:1
Pagina inicial: 72
Pagina final: 72
Ciudad: Porto Alegre
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento vacas lecheras en pastoreo
Medio de divulgación: Papel

Effect of corn silage and grazing strategy on ingestive behavior of grazing dairy cows (2003)

Resumen
SILBERMAN, A.V. , ELIZONDO, F. , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P

Evento: Internacional
Descripción: IX World Congerence on Animal Production - XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal.
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:Proceedings XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal
Volumen:1
Pagina inicial: 75
Pagina final: 75
Ciudad: Porto Alegre
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento vacas lecheras en pastoreo
Medio de divulgación: Papel

Moment location of a restricted grazing session on rumen fermentation of lactating dairy cows (2003)

Resumen
MATTIAUDA, D.A. , TAMMINGA, S. , ELIZONDO, F. , BENTANCUR, O. , CHILIBROSTE, P

Evento: Internacional
Descripción: IX World Conference on Animal Production-XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:Proceeding XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal
Volumen:1
Pagina inicial: 31
Pagina final: 31
Publicación arbitrada

Ciudad: Porto Alegre
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto del nivel de suplementación en la lactancia temprana sobre la producción y composición de la leche de vacas Holstein: Efecto directo y residual (2001)

Completo
CHILIBROSTE, P , MATTIAUDA, D.A , BRUNI, M. , ELIZONDO, F.

Evento: Internacional
Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Producción Animal
Ciudad: Cuba
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Memorias XVII Reunión de la Asociación Latinoamericano de Producción Animal (ACPA)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: CD-Rom
Este resumen se presento como conferencia pero ademas esta en formato papel como resumen corto ISSN 1022-1301

Alternativas de conservación de pulpa de citrus fresca como ensilaje (2000)

Resumen expandido
MATTIAUDA, D.A , BRUNI, M. , CHILIBROSTE P

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso Latinoamericano de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Palabras clave: Pulpa de citrus ensilaje
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Asignación del forraje y manejo del pastoreo en el crecimiento de terneros Holando deslechados (2000)

Resumen
MATTIAUDA, D.A , BRUNI, M. , CHILIBROSTE P , FAVRE, E , BENTANCUR O

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso Latinoamericano de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Palabras clave: Asignación de forraje Manejo del pastoreo Holando terneros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Effect of the moment and length of the grazing session on: 1. Milk production and pasture depletion dynamics (1999)

Resumen expandido
CHILIBROSTE, P , SOCA, P , MATTIAUDA, D.A.

Evento: Internacional
Descripción: Grassland ecophysiology and grazing ecology
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings:Proceedings of International Symposium Grassland ecophysiology and grazing ecology
Volumen:1
Pagina inicial: 292
Pagina final: 295
ISSN/ISBN: 6332033063
Editorial: Universidad Federal do Parana
Ciudad: Curitiba
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Effect of the moment and length of the grazing session on: 2. Grazing time and ingestive behaviour (1999)

Resumen expandido
SOCA, P, CHILIBROSTE, P, MATTIAUDA, D.A.

Evento: Internacional
Descripción: Grassland ecophysiology and grazing ecology
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Proceedings of International Symposium Grassland ecophysiology and grazing ecology
Volumen: 1
Pagina inicial: 295
Pagina final: 298
ISSN/ISBN: 6332033063
Editorial: Universidad Federal do Parana
Ciudad: Curitiba
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conducta animal
Medio de divulgación: Papel

Estrategias de alimentación en el desleche de terneros Holando (1998)

Resumen expandido
MATTIAUDA, D.A., DE BONIS, E, ELIZONDO, F., BURGUEÑO, J, DOTTI, M

Evento: Internacional
Descripción: 22° Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 1998
Pagina inicial: 69
Pagina final: 70
Palabras clave: Holando terneros Alimentación desleche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Ajuste de un disco de resistencia para diferentes situaciones forrajeras (1997)

Resumen
MATTIAUDA, D.A., RINALDI, C, FAVRE, E

Evento: Internacional
Descripción: 21° Congreso Argentino-2° Congreso Uruguayo
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 1997
Pagina inicial: 187
Pagina final: 188
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Suplementación energética de vacas lecheras en pastoreo con subproductos de la industria (1997)

Resumen
MATTIAUDA, D.A., FAVRE, E, CHILIBROSTE P

Evento: Internacional
Descripción: 21° Congreso Argentino-2° Congreso Uruguayo
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 1997
Pagina inicial: 68
Pagina final: 69
Palabras clave: Vacas lecheras Suplementación energética Subproductos de industria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Efecto de la capacidad buffer de la dieta y del bicarbonato de sodio en la fermentación ruminal de novillos Holstein (1995)

Resumen
MATTIAUDA, D.A., BÁRCENA-GAMA, R, GARCÍA-BOJALIL, C, HERRERA-HARO, J, MENDOZA,

G

Evento: Internacional
Descripción: 19º Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 1995
Volumen:15
Fascículo: 2
Página inicial: 455
Palabras clave: Holstein Fermentación ruminal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Performance de vacas lecheras en pastoreo de avena suplementadas con afrechillo de trigo (1993)

Resumen
MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE P , FAVRE, E , BRUNI, M. , APEZTEGUÍA, E , ORDEIX, B

Evento: Internacional
Descripción: XIII Reunión de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 1993
Volumen:20
Fascículo: 2
Página inicial: 126
Palabras clave: Vacas lecheras pastoreo de avena afrechillo de trigo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Adaptación nutricional de vacas lecheras en pastoreo complementadas o no con sorgo y urea (1990)

Completo
RODRÍGUEZ, F. , CHILIBROSTE, P , FAVRE, E. , MATTIAUDA, D.A. , BRUNI, M. , APEZTEGUÍA, E. , ORDEIX, B.

Evento: Internacional
Descripción: II Seminario Nacional de Campo Natural
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 1990
Anales/Proceedings:Seminario Nacional de Campo Natural
Volumen:1
Página inicial: 369
Página final: 375
Editorial: Hemisferio Sur
Ciudad: Tacuarembó
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes
Medio de divulgación: Papel
Evento organizado por INIA, FA, MGAP

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Estudios similares a los que hacen a deportistas de alto rendimiento son realizados a gando del tambo de la EEMAC (2015)

EL TELEGRAFO
Periodicos
MATTIAUDA, D.A.

Palabras clave: Bioenergetica Costos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Hay un error en la edición del autor dice Gimenez debería decir Mattiauda

Tecnología para la producción de leche en los últimos 15 años: aportes desde la EEMAC (2008)

Cangüe v: 30, 36, 44
Revista

MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE P , BRUNI, M. , FAVRE, E , SOCA P

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

Efecto de la secuencia del ensilaje de maíz-pastura sobre el comportamiento ingestivo de vacas lecheras (2004)

Cangüe v: 25, 46, 48

Revista

MATTIAUDA, D.A. , SILBERMANN, A , ELIZONDO, F. , CHILIBROSTE P

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

Suplementación con forrajes conservados y control del tiempo de pastoreo de vacas lecheras en verano (2001)

Cangüe v: 20, 5, 8

Revista

MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE P , BRUNI, M.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

Explotación del potencial animal en sistemas lecheros: el caso de la parición en otoño (2001)

Cangüe v: 21, 6, 10

Revista

MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE P , ELIZONDO, F. , FAVRE, E , BRUNI, M.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

Equipamiento y metodologías utilizadas por el grupo de lechería en los experimentos en pastoreo (2001)

Cangüe v: 22, 26, 28

Revista

MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE P , BRUNI, M. , ELIZONDO, F. , FAVRE, E

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

Seqüía: alternativas de alimentación y manejo del rodeo lechero (1999)

Cangüe v: 17, 2, 3

Revista

CHILIBROSTE P , MATTIAUDA, D.A.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

Resultado económico de la alimentación en la empresa lechera (1999)

Boletín de divulgación CALPA

Revista

MATTIAUDA, D.A. , ORCASBERRO, R

Areas de conocimiento:

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Calidad de los granos para consumo animal: caracterización de la problemática de contaminación y micotoxinas y algunas estrategias para su manejo (2001)

Informe o Pericia técnica

GAMBA, F. , CHILIBROSTE, P , MATTIAUDA, D.A.

Iniciar el camino de comprensión de la problemática de micotoxinas y explorar las posibilidades de manejo de las mismas para uso de alimentos

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 9

Duración: 12 meses

Institución financiadora: PROVA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Alternativas de conservación de la pulpa de citrus fresca como ensilaje (1999)

Informe o Pericia técnica

BRUNI, M. , CHILIBROSTE, P , MATTIAUDA, D.A.

Se buscaron y encontraron algunas posibilidades de conservar la pulpa de citrus fresca

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú

Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 5

Duración: 12 meses

Institución financiadora: AZUCITRUS S.A.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Alternativas de uso como alimentos de los subproductos de Caña de azúcar y hortícolas (1999)

Consultoría

CHILIBROSTE, P , MATTIAUDA, D.A. , CETRULO, F.

Implementar diferentes posibilidades de alimentar a los animales con los subproductos del Ingenio ya sea caña u ortícola

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Bella Union-Artigas

Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 7

Duración: 6 meses

Institución financiadora: CALNU-GREEN FROZEN

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Efecto Mariposa-Mi abuela tenia una vaca (2015)

MATTIAUDA, D.A.

Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Uruguay
Fecha de la presentación: 06/05/2015
Tema: Construir la telaraña entre la producción científica y el barro sin descuidar los aspectos sociales y ambientales que tanto afectan
Duración: 45 minutos
Ciudad: Montevideo-Paysandu
Palabras clave: Enfoque sistemico integración
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Información adicional: Esta es de las que destaca

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Primer Congreso Binacional de Producción Animal (1997)

MATTIAUDA, D.A.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Uruguay Paysandu
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: AAPA-FA-FV
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Cangue (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

ALPA (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Buiatria (2010 / 2015)

Revisiones
Uruguay

Colaboracion en la revisiion de trabajos

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

CSIC Iniciacion (2013 / 2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Programa de Postgrado (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

/, Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Consumo, comportamiento ingestivo y selectividad de vacas Holando bajo diferentes intensidades de pastoreo de Festuca arundinacea (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carolina Carballo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestion-Ingestion

Integración de pastura y dietas totalmente mezcladas en la alimentación de vacas Holando a inicio de lactancia (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Maite Fajardo Sokol
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Nutrición Pastoreo estabulacion
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Efecto de la altura de forraje remanente sobre la producción de vacas Holando a inicio de la lactancia: Conducta en pastoreo, consumo, producción de leche y sólidos, peso vivo y estado corporal (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Marcos Sprunk
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pastoreo defoliacion
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Efecto de la condición de la pastura sobre el patron de ingestion, fermentacion ruminal y produccion de leche de vacas Holando pastoreando una pradera en base a festuca (Festuca arundinacea cv Quantum) de tercer año (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Felipe Gutiérrez Arce
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Endocrinología metabólica de la vaca lechera en transición sobre pastoreo controlado: efectos de diferentes balances energéticos al parto (2009)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Nombre del orientado: Lourdes Adrien
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-Reproducción

GRADO

Impacto de la separación de vacas y vaquillonas de partos de otoño sobre la performance productiva y reproductiva en sistemas de producción de leche con diferentes niveles de suplementación en forma colectiva (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Fajardo, M; Fiol, G
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Evaluación de la condición corporal al parto de vacas y vaquillonas sobre la performance productiva y reproductiva durante los primeros 60 días post-parto (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Gianni Motta
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Intensidad de pastoreo de pasturas permanente, efectos en la pastura y respuesta en la producción de vaquillonas Holando (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Baeten, A., Faber, A.C., Fernández, L. y Ferreira, G.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas

Evaluación de la condición corporal al parto de vacas y vaquillonas sobre la performance productiva y reproductiva durante los primeros 60 días post-parto (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Motta, G
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Estrategias de pastoreo y producción de leche de vacas Holando sometidas a cambios en la oferta de forraje en primavera (2006)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Chico, C
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Efecto del nivel de proteína en la dieta preparto y del control de la alimentación en lactancia temprana sobre la producción y composición de la leche de vacas Holando (2005)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Carballo, C; Sanchez, G; Maneiro, B
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Efecto del nivel de proteína en la dieta preparto y del control de la alimentación en la performance de vacas Holando (2004)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Llano, R; Bidegain, P
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Asignación de forraje y restricción del tiempo de pastoreo en primavera sobre vacas lecheras en praderas permanentes (2003)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Aldama, A., Sallé, M. y Vidart, D.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas

Producción y composición de la leche de vacas Holando pastoreando praderas plurianuales en diferentes tiempos y momentos (2003)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Arriola, S., Cordal, M., Davyt, R. y Souza, G.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Efecto del momento de la sesión de pastoreo en la digestión ruminal de vacas lecheras pastoreando praderas en otoño-invierno (2002)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Ruggia, A. y Urricarriet, V.

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

Manejo del pastoreo y suplementación en el crecimiento de la recria Holando pos-desleche (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Guido, G., Deballi, A. y Borba, J.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Recría de reemplazos

Efecto del manejo del pastoreo y de la suplementación en la conducta de pastoreo y desarrollo de la recria Holando pos-desleche (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Aizcorbe, F. y Peyronel, K.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conducta animal

Uso de subproductos industriales en el crecimiento de terneros Holando (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Nolla, H.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Recría de reemplazos

Estrategias de alimentación en terneras/os Holando en pastoreo, deslechados precozmente (1999)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: De Bonis, E. y Elizondo, F.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Recría de reemplazos

Recría de vaquillonas Holando sobre campo natural, validación de una propuesta de manejo (Parte I) (1997)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Andregnette, D., Borthagaray, J y Mari, S.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Recría de

reemplazos

Efecto de la suplementación de vacas lecheras en pastoreo. I- Ambiente ruminal y composición de la leche (1993)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Radiccioni, D., Taranto, V. y Zibils, S.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes
Dirección completa hasta la defensa a la cual no pude formar parte del tribunal por empezar la MAESTRIA

Efecto de la suplementación de vacas lecheras en pastoreo. II- Consumo y producción de leche (1993)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Klaasen, H; A. Meerhoff y F. Triver
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Dirección completa hasta la defensa a la cual no pude formar parte del tribunal por empezar la MAESTRIA

OTRAS

Estancia Pre-profesional; Manejo de la presión de pastoreo de vacas lecheras en Paysandú, Uruguay (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Autónoma de Chapingo / Universidad Autónoma de Chapingo , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Karla Sanchez Samperio
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Estancia Pre-profesional; Manejo de la asignación de forraje de vacas lecheras en Paysandú, Uruguay (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Autónoma de Chapingo / Universidad Autónoma de Chapingo , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Brenda Henández González
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: producción de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Formación y apoyo en la producción y docencia de la Estación Experimental (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay
Nombre del orientado: Enrique Colzada
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sistemas de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Lab. de análisis químico y microbiología puesta a punto y técnicas de laboratorio (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Gabriela Sena
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pasantía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales

Supervisión y Responsabilidad de becarios (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Marchelli, Sawczuk, Ojeda
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Colaboración en los Proyectos vinculados al FPTA 249 (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Maria Angeles Cabrera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: metodologías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Intensidad de Pastoreo relaciones entre pastura y producción (2008)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Santa María , Uruguay
Programa: Pasantía Investigación
Nombre del orientado: Ana Carolina Fluck
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Pasantía (2008)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Carolina Fluck
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Pasantía en Intensidades de Pastoreo con vaquillonas Holando (2007)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Estadual de Maringá / Universidade Estadual de Maringá , Uruguay
Programa: Zootecnista
Nombre del orientado: Thiago Camphanoni de Witt
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas

Investigación en competencia de vacas lecheras (2006)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Ecola Agrotecnica Federal do Rio Grande do Sul , Uruguay
Programa: Pasantia investigacion produccion
Nombre del orientado: Julio Cesar Amarante Arruda
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Esta pasantia tiene características semitecnicas no es específicamente de investigacion

Pasantía de Investigación (2006)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Julio Amarante
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Entrenamiento en el uso de registradores de pastoreo GRECS-IGERS (2003)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Rio Grande do Sul , Uruguay
Programa: Entrenamiento
Nombre del orientado: Edna Nuñez Gonçalves
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conducta animal
Este entrenamiento fue en el marco de los estudios de Doctorado de la estudiantye pero fue una supervisión corta, intensa y parcial

Pasantía de Entrenamiento en el uso de grazing recorder (GREC) (2003)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Edna Nuñez Goncalvez
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Supervisión y orientación de pasante brasilero (2000)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Santa María , Uruguay
Programa: Relacion entre estado corporal y producción de leche
Nombre del orientado: Érico Sá Lobao
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Supervisión y responsabilidad (2000)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Fransico Elizondo
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estimación del gasto energético de vacas lecheras con diferentes estrategias de alimentación (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alejandra Jasinsky Flores
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Bioenergetica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Comportamiento, consumo y variables productivas de vacas lecheras en diferentes estrategias de alimentación (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mateo Ceriani Guerra
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pastoreo producción de leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

GRADO

Estudio de la relación entre el ITH, el manejo de los animales y la temperatura corporal (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: José Ignacio Chilibroste, Fernando Damiani
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Vacas lecheras Pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Bovinos de Leche Taller IV (2015)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Matías Oborsky Cancela
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Lechería Producción animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Comportamiento, consumo y variables productivas de vacas lecheras en diferentes estrategias de alimentación (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Oliver Fast
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Consumo y variables productivas de vacas lecheras en diferentes estrategias de alimentación (2015)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Pablo Gauhier
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Comportamiento, consumo y variables productivas de vacas lecheras en diferentes estrategias de alimentación, efecto residuales (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Juan Carlos Rodríguez y Andreas Hein
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: producción de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Estimación del gasto energético de vacas lecheras con diferentes estrategias de alimentación (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Alvaro Villanueva, Daniel Talmon y Damian Davyt
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: producción de leche energía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Reconocimiento y felicitaciones del Comité Particular por la trayectoria académica durante el curso de Maestría (1995)

Comite Académico del Colegio de Pastgraduados

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornadas Uruguayas de Buiatría (2009)

Simposio
Intensidad de pastoreo y utilización de pasturas perennes en sistemas de producción de leche: ¿qué niveles de producción permite y que problemas contribuye a solucionar?
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Congreso
Comportamiento Ingestivo en pastoreo de vacas primíparas y multíparas Holando con distinto estado corporal al parto
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto Clemente Estable

XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)

Simposio
Perfiles metabólicos durante el pre y postparto de vacas lecheras primíparas sometidas a cantidades diferenciales de forraje
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Centro Medico Veterinario
Se presentaron 2 poster

Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)

Simposio
Genera el ayuno, señales que modifiquen el comportamiento ingestivo y la performance productiva en vacunos?
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Centro Medico Veterinario

Semianrio tecnico (2004)

Seminario
Alternativas de manejo ante la Crisis Forrajera estrategias de alimentación en estas condiciones
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: FA-EEMAC

Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology (2004)

Simposio
Incorporation of short term fasting in grazing and feeding management strategies for cattle: an integrated approach
Brasil
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Universidad Federal do Paraná
En este evento se presentaron 5 poster de los cuales se participó

The VI International Symposium on the Nutrition of Herbivore (2003)

Simposio
Effect of the length and timing of the grazing session of dairy cows on milk production and composition
México
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Yucatán
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Consumo/Pastoreo
Exposición Corta

Seminario Técnico (2003)

Seminario
Alimentación otoño-invernal: síntesis de información
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: FA-EEMAC

-IX World Conference on Animal Production XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Produção Animal (2003)

Congreso
Effect of a restricted grazing session allocation on the ingestive behaviour of grazing dairy cows
Brasil
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: UFRGS-ALPA
3 poster

XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2003)

Simposio

La Pastura como Insumo en la Formulación de Dietas. XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Medico Veterinario

Seminario tecnico (2001)

Seminario

Utilización del pasto y Producción de leche en Primavera

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: FA-EEMAC

24° Congreso Argentino de Producción Animal (2001)

Congreso

Congreso Argentino de Producción Animal

Argentina

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal- III Congreso Uruguayo de Producción Animal (2000)

Congreso

Congreso Uruguayo de Producción Animal

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Grassland ecophysiology and grazing ecology (1999)

Simposio

Simposio

Brasil

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Primer Congreso Binacional de Producción Animal (1997)

Congreso

Primer Congreso Binacional de Producción Animal

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

XXV Jornadas Uruguayas de Buiatría (1997)

Taller

Nutrición del Ganado Lechero

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Centro Medico veterinario

Areas de conocimiento:

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

Presentación y discusión en forma conjunta con el Dr. Alvaro García del taller

Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal (1996)

Congreso

Congreso Uruguayo de Producción Animal

Uruguay

Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: AUPA Asociación Uruguaya de Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal (1995)

Congreso
Congreso Argentino de Producción Animal
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: ALPA Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

XIII Reunión de la Sociedad Chilena de Producción Animal (1993)

Otra
Reunión Producción Animal
Chile
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Jornada Regional de Lechería (1992)

Simposio
Jornada Regional de Lechería
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: AIA Asociación de Ingenieros Agrónomos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Combinación de diferentes niveles de forraje fresco y ración totalmente mezclada en dietas de vacas lecheras: efecto sobre el aprovechamiento digestivo (2015)

Candidato: Nicolle Pomiés
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Maestría en Nutrición de Rumiantes / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Combinación de ración totalmente mezclada y diferentes niveles de forraje fresco en dietas de vacas lecheras: efecto sobre el consumo de materia seca, eficiencia de utilización de nutrientes, producción y composición de la leche (2015)

Candidato: Maximiliano Pastorini
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CARRIQUIRY, M. , MARICHAL, MJ
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efectos de la inclusión de una pastura templada de alta calidad en sistemas de alimentación a base de ración totalmente mezclada sobre el consumo, la tasa de consumo y el comportamiento en vacas lecheras (2015)

Candidato: Martín, María Eugenia
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MENDOZA A. , BRITOS, A.
Médico Veterinario / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efectos de la inclusión de una pastura templada de alta calidad en sistemas de alimentación a base de ración totalmente mezclada sobre el consumo, la tasa de consumo y el comportamiento en vacas lecheras (2014)

Candidato: Colla Rossana, Gaudentti Gonzalo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CARRIQUIRY, M., MENDOZA A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudio de la incidencia de algunos factores ambientales relevantes para la producción de leche (2007)

Candidato: Arcos, A.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CHILIBROSTE, P., FAVRE, E.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la asignación de forraje sobre la producción y composición de leche de vacas Holando primíparas durante la primer etapa de lactancia (2007)

Candidato: Gonnet, M.G.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CHILIBROSTE, P

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Efecto del nivel y tipo de suplemento utilizado en los primeros 60 días postparto sobre el consumo de forraje, producción y composición de la leche durante la lactancia temprana (2007)

Candidato: Long, F.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CHILIBROSTE, P

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la carga animal y época del año sobre la conducta y performance de vacunos en pastoreo de Festuca Arundinacea (2006)

Candidato: García Carriquiry, G.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SOCA, P

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas

Efecto de la asignación de forraje en la producción de leche y comportamiento ingestivo de vacas Holando primíparas durante la primer etapa de lactancia (2006)

Candidato: Arretche Martín, Peña Ramiro y Wiebe Fabián.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CHILIBROSTE, P

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

de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas

Estrategias de pastoreo y producción de leche de vacas Holando sometidas a cambios en la oferta de forraje en primavera (2006)

Candidato: Chico, C.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CHILIBROSTE, P, SOCA, P

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento de vacas lecheras en pastoreo

Dirección parcial en el campo en el área de conducta

Efecto del nivel de proteína en dietas preparto sobre producción y composición de leche de vacas holando en lactancia temprana (2005)

Candidato: Bidegain, P. y Llano, R.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CHILIBROSTE, P

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Efecto del nivel de proteína en la dieta preparto y del control de la alimentación en lactancia temprana sobre la producción y composición de la leche de vacas Holando (2005)

Candidato: Carballo, C.; Sánchez, G. y Maneiro, B.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CHILIBROSTE, P, FAVRE, E.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

No solo integrante del tribunal sino Co-director y Director en ausencia del mismo

Efecto del nivel de inclusión de brote de malta en dietas basadas en pastoreo y suplementación energética, sobre la producción y composición de la leche de vacas Holando en inicio de lactancia (2004)

Candidato: Gabriel, F., Neumann, M., Schaffner, A.E. y Torterolo, J.P.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CHILIBROSTE, P

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Efecto del momento de suplementación y distribución del ensilaje de maíz sobre el comportamiento ingestivo de vacas lecheras pastoreando praderas permanentes (2004)

Candidato: Silbermann, A. V.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CHILIBROSTE, P, SOCA, P

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas

Efecto del momento de suplementación con ensilaje de maíz sobre la producción y composición de la leche y en el ambiente ruminal en vacas lecheras holando con parición de otoño alimentadas en base a pastura en el periodo otoño-invernal (2003)

Candidato: Bachetta, C. y otros
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluación de la ganancia de peso de terneros Holando, suplementados con henolaje de pradera, ensilaje de pulpa de citrus pura o mezclada con forraje (2000)

Candidato: Arocena, S; Benia, P.
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Información adicional

- 1) En los últimos años y en el marco de los nuevos proyectos promovido la visita de diferentes investigadores con quienes hemos compartido y puesto a punto técnicas fundamentales para el desarrollo de la investigación en nuestras condiciones entre ellos Arie H Brosh.
- 2) Se impulsó la construcción de un equipo de trabajo que integre no solo los recursos académicos sino los trabajadores (al menos los identificados como valiosos) fundamentales para el armado de un verdadero equipo.
- 3) Se destaca que este investigador tiene una actividad profesional importante desde 1985 a la fecha, en la que dedica parte de tiempo fuera de la Universidad de la República, sin embargo, en el último período ha dejado un poco de lado esta actividad para poder focalizar mejor su tiempo en la Institución (UdelaR) sin dejar de mantener el vínculo con la actividad privada, que no solo es una fuente de ingreso sino un cable a tierra para integrar la problemática de los sistemas de Producción. Los trabajos que se mantienen son:
 - Asesoramiento y consultorías de empresas lecheras
 - Consultorías externas a empresas que ofrecen productos y/o servicios que puedan mejorar la eficiencia de producción.
- 4) Otro aspecto que considero sumamente relevante es la formación de Grupos de trabajo principalmente el denominado SPL_uy del que soy parte fundacional y considero que es una instancia clave para mejor eficiencia de uso de los recursos, tanto académicos como financieros, algo que hace mucho soñamos que es no superponer esfuerzos.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	113
Artículos publicados en revistas científicas	49
Completo	28
Resumen	21
Trabajos en eventos	54
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	8
Revistas	7
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
Trabajos técnicos	3

Otros tipos	2
EVALUACIONES	5
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	2
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	45
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	37
Otras tutorías/orientaciones	14
Tesis/Monografía de grado	17
Tesis de maestría	5
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	8
Docente adscriptor/Practicantado	1
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	5