



**ANA INÉS TRUJILLO
LEZAMA**

Ing. Agr.

anatruijster@gmail.com
www.fagro.edu.uy/nutani
Avda Garzón 780
2357 23 44

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería
Categorización actual: Nivel
I (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 / Departamento de Producción Animal y Pasturas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Avda Garzón 780 / 12900 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (00582) 357 23 44

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Producción Animal (2009 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis: EVALUACIÓN DEL CONSUMO RESIDUAL DE ALIMENTO COMO UNA MEDIDA DE EFICIENCIA ALIMENTICIA EN BOVINOS DE CARNE EN PASTOREO

Tutor/es: Pablo Chilibroste

Obtención del título: 2014

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: consumo residual de alimento, SNP's ganado de carne

Áreas de conocimiento:

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

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

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

MAESTRÍA

Maestría en Nutrición de Rumiantes (2001 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis: Comparación de una técnica in situ y una técnica in vitro para estimar la cinética de degradación en alimentos para rumiantes

Tutor/es: María de Jesús Marichal

Obtención del título: 2006

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: degradabilidad valor nutritivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1982 - 1986)

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

Título de la disertación/tesis: Cambio técnico en la producción de granos de secano en el Uruguay.

Tutor/es: Martín Buxedas

Obtención del título: 1991
Palabras Clave: cambio técnico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Presentaciones Orales Efectivas y Técnicas para hablar en público (01/2015 - 01/2015)

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

40 horas

Palabras Clave: Comunicación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural /

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

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

Palabras Clave: seguridad en laboratorio residuos laboratorio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Herramientas para el estudio de la genómica funcional (Docente invitado J. Loo) (01/2013 - 01/2013)

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

Curso de Posgrado de Comunicación Científica en Inglés (01/2012 - 01/2012)

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

Palabras Clave: comunicación escrita comunicación científica comunicación en inglés

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición-Genética Animal

Modelos estadísticos aplicados al estudio de las interacciones planta-animal (01/2010 - 01/2010)

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

40 horas

Palabras Clave: patrones temporales patrones espaciales sistemas pastoriles programa R

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística aplicada a sistemas pastoriles

Técnicas en biología molecular aplicada a producción animal. Curso de posgrado (01/2008 - 01/2008)

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

Palabras Clave: técnicas, PCR, DNA, RNA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Curso posgrado. Curso de Microhistología. INTA Balcarce. Entrenamiento en microhistología para selección de dietas en pastoreo. (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina

Palabras Clave: microhistología, selección, dietas, rumiantes

Áreas de conocimiento:

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

Rumiantes

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Interacción Nutrición, Metabolismo y Reproducción

Evaluación de Aprendizajes (01/2003 - 01/2003)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Universitaria

Curso Superior de Calidad de Alimentos y Calidad de Productos de Origen Animal. (01/2000 - 01/2000)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Alimentos y de Productos Animales

Modelos Lineales Aplicados al Análisis Experimental (J. Burgeño) (01/1996 - 01/1996)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Modelos Lineales en Experimentación Animal

Actualización en Fisiología Digestiva y Metabólica de los Rumiantes, Curso de Posgrado (01/1996 - 01/1996)

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

Areas de conocimiento:

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

(01/1994 - 01/1994)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ecofisiología del pastoreo

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

Modelos Matemáticos Aplicados. Unidad de Estadística y Cómputos (01/1994 - 01/1994)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Modelos Matemáticos Aplicados

Crecimiento Animal (01/1991 - 01/1991)

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Técnicas de Investigación en Experimentos en Pastoreo (01/1988 - 01/1988)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Investigación en Producción Animal en Pastoreo

Curso de Metodología de Sistemas y Simulación. (01/1988 - 01/1988)

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

Áreas de conocimiento:

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

(01/1987 - 01/1987)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Técnicas de Laboratorio de Análisis Químicos y Biológicos

Curso de conversación de inglés (01/1985 - 01/1985)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / International House London Institute, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lenguajes Específicos / Inglés

Curso Intensivo de Inglés (01/1977 - 01/1980)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / Alianza Cultural Uruguay Estados Unidos, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lenguajes Específicos / Inglés

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Jornada Técnica. Genética Molecular: Mitos, realidades y producción pecuaria (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA Las Brujas, Uruguay

Palabras Clave: genética molecular, selección animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Jornadas Científicas de Endocrinología y Biología Molecular en Producción Animal (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Fac. de Agronomía y Fac. de Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: Biología Molecular Endocrinología

Áreas de conocimiento:

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

Genética Molecular y Selección Genómica. Expositora (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: evaluación genética, bases moleculares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. /

Décima primera Jornada Actual de la Unidad de Producción Intensiva de Carne (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía. E. E. M. A. C, Uruguay

Palabras Clave: feedlot, suplementación, dietas

Areas de conocimiento:

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

Seminario de Actualización Técnica: Cría Vacuna (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

VI Taller de Evaluación de los Diagnósticos de Gestación Vacuna (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

LEARN Workshop Measuring, reporting and verifying greenhouse gas emissions from grazing livestock systems (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: LEARN, New Zealand, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Emisiones de metano y óxido nitroso

Conferencia Ganadería de precisión. Ing.Agr. PhD Emilio Laca (Davies University) (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: ganadería de precisión, GPS,

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía-UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: campo natural, cría, técnicas estratégicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Eficiencia bioeconómica de la cría vacuna

Seminario Eje somatotrófico y su rol biológico en la producción y reproducción de vacas lecheras. Prof. Brian Crooker de la Universidad de Minnesota (Visita del Prof. Crooker CSIC-INIA). (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Segunda Sesión de la Mesa Tecnológica de la Cría Vacuna (2007)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Facultad de Agronomía, INIA Treinta y Tres, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mesa Tecnológica de la Cría Vacuna

Seminario Internacional Desafíos Tecnológicos Sociales y Ambientales de la Cadena Cárnica Vacuna para los países del MERCOSUR ampliado. (2007)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: IICA, Procisur, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría vacuna

Desafío de Cría. 5 Panelistas-5 miradas. Un solo país ganadero (2007)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: IICA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría vacuna

Acreditación de la Comisión Honoraria Experimentación Animal. Categoría C2 (2006)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal, CHEA. UDELAR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Uso de animales en experimentación animal

XVIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal. (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal, México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal y Pasturas

Educación a distancia y nuevas tecnologías de la información y de las telecomunicaciones: enseñanza y aprendizaje en el siglo XXI (2001)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: ORT, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Universitaria

XVII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal. (2001)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal, Cuba
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal y Pasturas

2das Jornadas de telecomunicaciones aplicadas a la Educación (2001)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: ANTEL, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Universitaria

XVI Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2000)

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

Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal (1996)

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

Research Coordination Meeting of a Coordinated Research Programme IAEA (1996)

Tipo: Taller

Institución organizadora: FAO/IAEA Division of Nuclear Techniques in Food and Agriculture, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Test Of English as a Foreign Language TOEFL (1993)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Educational Testing Service, ETS, Argentina

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lenguajes Específicos / Inglés

Líneas de Investigación INRA Nutrición de Rumiantes en Pastoreo (1993)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA, Estanzuela, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (1993)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal, ALPA, Chile

Áreas de conocimiento:

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

Jornada: Evaluación Física y Económica de Alternativas Tecnológicas en Predios Ganaderos. (1992)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Paysandú. UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Seminario Taller Pastoreo Mixto Bovino-Ovino y Sistemas Intensivos de Producción Ovina. (1992)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, IICA Procisur, SUL, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Alimentación de la vaca lechera. Dr. Orskov (1992)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de Investigación en Producción Animal en Pastoreo (1991)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, EEMAC, Paysandú, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Foro Mejoramiento Genético Animal en el Uruguay en vísperas del MERCOSUR (1991)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Genético

Michigan Test of English Language Proficiency (1991)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Alianza Cultural Uruguay Estados Unidos, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lenguajes Específicos / Inglés

Joint Seminar on Animal Reproduction (1990)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: International Foundation for Science and Swedish International Programme on Animal Reproduction, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Segundo Seminario Nacional de Campo Natural (1990)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Soc. Uruguaya de Pastura Naturales, Fac. Agronomía, MGAP, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

III Seminario Técnico de Producción Ovina (1990)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Secretariado Uruguayo de la Lana, SUL, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

14° Congreso Argentino de Producción Animal (1989)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal, AAPA, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Reunión sobre Estandarización de la Técnica In situ (1989)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Estación Experimental La Estanzuela, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas Científico-Técnicas de Producción Animal (1988)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

II Seminario técnico de Producción Ovina (1985)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Secretariado Uruguayo de la Lana, SUL, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

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 (03/2003 - a la fecha)

Docente investigador ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2001 - 03/2003)

Docente Dpto de Producción Animal y Pasturas ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/1993 - 12/2001)

Docente Nutrición Animal ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1988 - 07/1993)

Asistente de Nutrición Animal ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/1987 - 12/1987)

Asistente de Anatomía y Fisiología Animal ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Evaluación nutricional de alimentos para rumiantes (12/1995 - a la fecha)

El objetivo de esta línea es evaluar nutricionalmente alimentos de uso común en dietas de rumiantes (pasturas y subproductos agroindustriales) a través de la caracterización química de sus nutrientes, de su degradación a nivel ruminal y de su disponibilidad en el intestino delgado. Su fundamentación se centra en que actualmente, los modelos que predicen el valor nutritivo de los alimentos consideran aspectos dinámicos de la degradación de los nutrientes a nivel ruminal y caracterizan los nutrientes no degradados a nivel intestinal. De esta manera se expresan los

requerimientos de los animales y se caracterizan los alimentos considerando la partición de los nutrientes en el tracto gastrointestinal, diferenciando aquellos disponibles para la fermentación microbiana ruminal de aquellos disponibles para la digestión a nivel del intestino delgado

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Dpto de Producción Animal y Pasturas , Integrante del equipo

Equipo: CARRIQUIRY, MARIANA , ARIAS. G , MARICHAL. M DE J , MIRANDA, ANA

Palabras clave: Evaluación Nutricional, Alimentos, Rumiantes

Areas de conocimiento:

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

Producción Animal en pastoreo (03/2007 - a la fecha)

Se retoma línea de investigación Producción Animal en Pastoreo. Esta línea desarrollada anteriormente es ahora liderada por Pablo Soca. Integro nuevamente el equipo ahora interdisciplinario con la incorporación de nuevos investigadores en el área.

2 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: SOCA, P , ESPASANDÍN, A. C , CARRIQUIRY, M , CLARAMUNT, M

Areas de conocimiento:

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

Sistemas de producción lecheros pastoriles (04/2016 - a la fecha)

Aplicada

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas , Integrante del equipo

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Producción Animal en Pastoreo (12/1988 - 12/1993)

El objetivo de este Programa de Investigación fue buscar alternativas tecnológicas (de alimentación, mejoramiento genético y manejo reproductivo y sanitario de vacunos y ovinos), biológica y económicamente viables para las condiciones del país, que permitan incrementar la eficiencia de los sistemas de producción de carne, lana y leche que se desarrollan bajo condiciones de pastoreo.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Producción Animal , Integrante del equipo

Equipo: R. ORCASBERRO , SOCA. P , BERETTA , FRANCO, J , APESTEGUÍA, H

Palabras clave: Estado Nutricional, rodeos de cría, campo natural

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción Animal en Pastoreo

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Caracterización Nutricional de pasturas y subproductos agroindustriales como alimentos para rumiantes (04/2004 - a la fecha)

El objetivo del Proyecto es la caracterización de la composición química, cinéticas de degradación de la MS y de los componentes nitrogenados y disponibilidad de compuestos nitrogenados a nivel intestinal. Las pasturas cultivadas comprenden leguminosas y gramíneas utilizadas en los sistemas lecheros y en los sistemas de ganadería de cría del país. Los productos agroindustriales evaluados comprenden algunos de los más utilizados en los sistemas lechero

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Animal y Pasturas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: M.DE J. MARICHAL (Responsable) , M. CARRIQUIRY , ARIAS. G , A. MIRANDA , S. FURTADO

Palabras clave: pasturas, alimentos, valor nutritivo

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Estudio de la mejora en la eficiencia bioeconómica de la cría vacuna mediante la combinación de diferentes recursos genéticos y ofertas de forraje en pastoreo de campo natural. (03/2007 - a la fecha)

Proyecto que tiene como objetivo evaluar el efecto de cambios estratégicos y tácticos en la asignación del forraje del campo nativo y del recurso genético animal, sobre los kilos de ternero destetado por vaca y unidad de superficie, parámetros fisiológicos y metabólicos, eficiencia bioeconómica y sostenibilidad de la cría vacuna del Uruguay.

8 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Equipo: M. CARRIQUIRY, SOCA. P (Responsable), R. PÉREZ-CLARIGET, G. QUINTANS, ESPASNADÍN, A, PEREIRA, G

Palabras clave: cría vacuna, eficiencia bioeconómica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción Animal en Pastoreo

Rol de la oxidación hepática en la regulación del consumo en el corto plazo en animales en pastoreo FCE_1_2014_1_104293) (11/2015 - 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, acetil 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-hormonales 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

15 horas semanales

Universidad de la Republica, Departamento de Produccion Animal y Pasturas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARRIQUIRY, MARIANA, CHILIBROSTE, PABLO

Palabras clave: Consumo PASTOREO oxidación hepática

Areas de conocimiento:

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

Factores claves en el eje hipotálamo-tracto gastrointestinal en la regulación del consumo y de la homeostasis energética de rumiantes sometidos a restricciones nutricionales: Identificación y cuantificación relativa de genes diferencialmente expresados (04/2015 - a la fecha)

El estudio de los mecanismos biológicos implicados en la adaptación de las hembras rumiantes frente a situaciones de restricción alimenticia es clave, ya que los procesos reguladores implicados en el metabolismo de la energía interfieren directa o indirectamente con la función productiva/reproductiva, y en consecuencia en la sostenibilidad del sistema pecuario. No se conoce

como se modifica la expresión de genes involucrados en la regulación del consumo y del balance energético (BE) en el eje hipotálamo-tracto gastrointestinal (HIP-TGI) en vacunos en pastoreo frente a ofertas diferenciales de forraje prolongadas ni en ovinos sometidos a restricciones agudas de duración media. Los efectos de la subnutrición se expresarán a diferentes niveles, sin embargo la participación del eje HIP-TGI juega un rol muy importante y es escasa la información en el tema. Bajo la hipótesis que vacas de cría sometidas a diferentes ofertas de forraje durante 3 años en condiciones pastoriles (alta vs baja, AOF vs BOF Modelo de restricción 1- M1) y ovejas sometidas a dos planos nutricionales contrastantes durante 30 días (1.5 vs 0.5 veces cubiertos los requerimientos de energía de mantenimiento Modelo de restricción 2- M2) sufren modificaciones en la regulación del consumo y del BE, se estudia la expresión de factores claves en el eje HIP-TGI a través de distintas técnicas moleculares. En HIP (en M1 y M2, 10 animales/especie/tratamiento) se identifican genes diferencialmente expresados a través de secuenciación del transcriptoma global mediante técnica de ARN-seq, en intestino y/o abomaso (en M1 y M2, 15 animales/especie/tratamiento) se cuantifica la expresión génica de genes candidatos a través de PCR en tiempo real y se estudia la localización de genes claves en HIP (en M2, 10 animales/tratamiento) usando técnicas inmunohistoquímicas. Este estudio aporta información experimental y modelos de adaptación neuro-endócrina en las dos situaciones de subnutrición. Así mismo permite integrar la nueva información generada al modelo conceptual del uso de la energía por ganado en pastoreo como vías para explorar estrategias de mejoras en la eficiencia del sistema.

10 horas semanales

Universidad de la Republica , CSIC I + D

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

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

Equipo:

Palabras clave: PASTOREO regulacion del consumo peptidos hipotalamicos

Areas de conocimiento:

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

Sistemas de producción de leche competitivos, sostenibles y simples: el desafío de la lechería uruguaya (03/2016 - a la fecha)

Este es un proyecto Redes para la Innovación donde participan distintas Instituciones: Conaprole, CRI (Consorcio Regional de Innovación de la Cadena Láctea), UDELAR (FAGRO, FVET) El mismo se organiza en torno a 4 grandes problemas/componentes: 1. Estrategias de alimentación: una mirada integral al potencial animal de vacas lecheras en pastoreo 2. Carga animal: buscando el punto de equilibrio entre producción de biomasa y producción de leche según biotipo y región. 3. Indicadores reproductivos y de bienestar animal a nivel de sistema: tipo lechero, manejo animal, y alimentación como factores de riesgo. 4. Análisis y re-diseño de sistemas de producción: integración de investigación analítica y sistémica

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Animal y Pasturas

Otra

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CHILIBROSTE, PABLO (Responsable) , MEIKLE, A (Responsable)

Variantes génicas favorables para consumo residual en bovinos de pastoreo: una herramienta para producir carne con mayor eficiencia y menor impacto ambiental (12/2016 - a la fecha)

Los objetivos del proyecto son Identificar y evaluar variantes génicas favorables para consumo residual (CR)¹ y eficiencia de retención de nutrientes (ERN)² en bovinos para producción de carne en sistemas de base pastoril, con el objetivo de incrementar la eficiencia de producción de carne y reducir su impacto ambiental.

1 horas semanales

Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de Investigación

Otros

En Marcha

Equipo: MILANO, G (Responsable)

Evaluación del consumo residual de alimento como una medida de eficiencia alimenticia en bovinos de carne en pastoreo (03/2009 - 03/2012)

El objetivo de este proyecto es la estimación del consumo residual de alimento en pastoreo

mediante el desarrollo de herramientas de biotecnología molecular (como los polimorfismos de una sola base, SNP) y/o criterios que nos ofrezcan la posibilidad de seleccionar animales de la raza Angus en base al CRA en nuestras condiciones pastoriles. De esta manera será posible manejar los costos de alimentación de producción en las empresas ganaderas basados en una relación costo/beneficio adecuada a la producción en nuestro país.

20 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Animal y Pasturas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: ESPASANDÍN, A , PEÑAGARICANO, F , CARRIQUIRY, M , BERETTA, V , CHILIBROSTE, P , CASAL, A , SOCA, P

Palabras clave: Eficiencia, bovinos de carne, pastoreo

Areas de conocimiento:

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

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

Evaluación nutricional de pasturas para ganado lechero (03/1995 - 12/1999)

Objetivo: Evaluación nutricional de pasturas cultivadas para ganado lechero. Caracterización química de sus nutrientes, caracterización energética y de las cinéticas de degradación ruminal. La fecha de inicio corresponde a mi integración en el Proyecto

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Dpto de Producción Animal y Pasturas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Financiación:

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

Equipo: CARRIQUIRY, MARIANA , MARICHAL, M DE J (Responsable) , ASTIGARRAGA, LAURA (Responsable)

Palabras clave: Pasturas, Evaluación Nutricional

Performance of Hereford cows under conditions of varied forage availability during late gestation (03/1992 - 03/1995)

Performance of Hereford cows under conditions of varied forage availability during late gestation financiado por IAEA (Agencia Internacional de Energía Atómica)

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Producción Animal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: SOCA, P , BERETTA, , FRANCO, J , ORCASBERRO, RUY (Responsable) , BURGUEÑO, JUAN

Palabras clave: Estado Nutricional, rodeos de cría, campo natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción Animal en Pastoreo

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

Rumiantes

Proyecto Manejo de los rodeos de cría en establecimientos ganaderos dentro del Programa de Validación de Alternativas Tecnológicas. Zona Centro.Sistemas de producción ganaderos (Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca). (03/1993 - 12/1994)

Este proyecto tuvo como objetivo difundir una propuesta de mejora en los porcentajes de destete en los rodeos de cría. Esta propuesta estuvo centrada en estrategias de manejo a través de diferentes asignaciones de forraje estacionales con el objetivo de lograr condiciones corporales de vaca al parto en el entorno de la condición 4. Asimismo, esta propuesta recomendaba al inicio del entore realizar un destete temporario de 11 días

10 horas semanales

Convenio Interinstitucional. MG AP, DIPRODEL , Programa de Validación de Alternativas

Tecnológicas
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: PEREIRA, G , P. SOCA , H. PEREZ , A. DEGROSSI , G. COLINA , G. SEIJO , ORCASBERRO, RUY (Responsable) , LABORDE, DANIEL , CÓRDOVA, GONZALO , BURGUEÑO, JUAN , MOLFINO, J

Palabras clave: estado nutricional, rodeos de cría

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción Animal en Pastoreo

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Co-dirección Laboratorio de Evaluación de Alimentos (03/2001 - 03/2010)

Facultad de Agronomía, Dpto de Producción Animal y Pasturas

1 horas semanales

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (03/1989 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Nutrición Animal, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso Nutrición de la vaca lechera. Nutrición de la vaca lechera en pastoreo: procesos centrales, 2 horas, Teórico

Ingeniería Agronómica (03/1989 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Nutrición Animal General, 3 horas, Teórico

Posgrado Facultad de Veterinaria UDELAR (09/2016 - 10/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Manejo reproductivo del rodeo de cría.Exploración del potencial de mejora genética por consumo residual de alimento (RFI) en ganado de carne Angus, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (10/2014 - 10/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Cría Vacuna en pastoreo. Curso Profesionalizante, 1 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Agrarias (10/2012 - 10/2012)

Maestría

Invitado
Asignaturas:
Cria vacuna en pastoreo. Curso Profesionalizante, 1 horas, Teórico

Ingeniero Agrónomo (09/2006 - 09/2009)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Formulación de Raciones de Animales Domésticos (cerdos y rumiantes). Curso Optativo 5to año.
Intensivo, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal.
Formulación de Dietas

Ingeniero Agrónomo (08/2007 - 08/2009)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Taller de bovinos de Carne. 3er año., 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Ingeniero Agrónomo (09/2006 - 09/2007)

Perfeccionamiento

Asignaturas:
Formulación de Raciones de Vacas Lecheras. Educación Permanente. Intensivo, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Formulación de dietas

Ingeniero Agrónomo (04/1995 - 11/1995)

Grado

Asignaturas:
Curso 4to. Año. Orientación Agrícola Ganadera, 7 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Ingeniero Agrónomo (10/1993 - 10/1993)

Grado

Asignaturas:
Plan Piloto Paysandú de Facultad de Veterinaria, 1 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Nutrición Mineral

Ingeniero Agrónomo (03/1992 - 03/1993)

Grado

Asignaturas:
Producción Animal. 2do Año, 7 horas, Teórico-Práctico
Evaluación y Manejo de Alimentos. 4to año., 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

EXTENSIÓN

(05/2016 - 05/2016)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Jornada de Investigación en Producción Animal en Pastoreo (09/1991 - 09/1991)

Facultad de Agronomía, Area Ciencias Básicas Agronómicas

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en Pastoreo, Nutrición Rumiantes

Organización y Participación de la Jornada de Productores, Est. Exp. Salto sobre estado nutricional y performance reproductiva (09/1991 - 09/1991)

Facultad de Agronomía

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en Pastoreo, Nutrición Rumiantes

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Agronomía, Nutrición Animal y Dpto de Producción Animal y Pasturas (03/1995 - a la fecha)

Capacitación de estudiantes en la ejecución de Tesis de Grado

1 horas semanales

PASANTÍAS

(10/2015 - 11/2015)

University of Florida, EEUU, Animal Science

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Nutrición de Rumiantes

(07/1992 - 08/1993)

University of Guelph, Canadá, Department of Animal & Poultry Science

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Programación Lineal, PL

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(12/2015 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante Subcomisión Agraria (10/2016 - a la fecha)

UDELAR-CSIC, Sub-Comisión del Programa de Movilidad e Intercambio Académico

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia Animal, ciencias Veterinarias y Ciencias Agrícolas

Integrante de Subcomisión Agrarias (11/2016 - 12/2016)

UDELAR, Comisión Académica de Posgrado
Participación en consejos y comisiones

Evaluación de proyectos y coordinar evaluadores externos (04/2015 - 11/2015)

UDELAR-CSIC, Subcomisión Iniciación a la Investigación 2015. Área Agrarias
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia Animal,
ciencias Veterinarias y Ciencias Agrícolas

Comisiones Técnicas de Área (CTA) de Ciencias Agrarias para evaluación FMV. Integrante (02/2015 - 06/2015)

ANII, Evaluación de Proyectos (Ejecutivo de Proyectos)
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia Animal,
ciencias Veterinarias y Ciencias Agrícolas

Integrante de la Comisión de Biblioteca (04/2008 - 04/2014)

Facultad de Agronomía, Comisiones Asesoras del Consejo
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Bibliotecología / Bibliotecas Agrícolas

Co-responsable del Laboratorio de Evaluación de Alimentos (03/2001 - 03/2009)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación de
Forrajes y Alimentos

**Integrante de Comisión de Expertos en Emisiones de Metano de la Facultad de Agronomía y DINAMA 2007-2008
(08/2007 - 03/2008)**

Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Dirección Nacional del Medio
Ambiente, DINAMA
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Investigación Climatológica / Emisiones de Metano

Integrante de la Comisión de Biblioteca (09/1988 - 09/1999)

Facultad de Agronomía, Comisiones Asesoras del Consejo
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Bibliotecología / Bibliotecas Agrícolas

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 26 horas
Carga horaria de formación RRHH: 3 horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: 1 hora

Producción científica/tecnológica

El área de investigación es la Nutrición de Rumiantes en Pastoreo, particularmente ganado de cría. Mis primeros trabajos de investigación estuvieron relacionados con el estudio del comportamiento productivo y reproductivo en relación al estado energético, proteico y mineral de las vacas de cría. Se constituyó un grupo de investigadores pioneros focalizado en la investigación sobre los factores que inciden en la duración del anestro postparto - principal limitante del comportamiento reproductivo de nuestros animales de cría.

Posteriormente, mi trabajo estuvo más vinculado a la evaluación nutricional de pasturas y

subproductos agro-industriales de uso común en nuestras condiciones de pastoreo. En esta área se trabajó en aspectos relacionados con caracterización química, con cinéticas de degradación y con la disponibilidad de nutrientes a nivel de intestino delgado. Se hicieron avances metodológicos interesantes en este campo para poner a punto metodologías que ahora se realizan de rutina en el Laboratorio de Nutrición Animal. Continuo trabajando en esta área.

Recientemente, en el área de investigación sobre aspectos relacionados a la eficiencia en la cría vacuna, me encuentro trabajando en una nueva área sobre indicadores de eficiencia animal en pastoreo y marcadores moleculares, aspectos relacionados con los costos energéticos de mantenimiento y algunos aspectos moleculares relacionados con la regulación del consumo. En esta área he contribuido con información original sobre asociación de marcadores moleculares y eficiencia en animales en pastoreo. Se continua profundizando en aspectos moleculares relacionados con la regulación del consumo en el largo y en el corto plazo de animales en pastoreo. Se integra modelo vaca lechera y ovino.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Transcriptome responses to different forages allowances in the hypothalamus of grazing beef cows (Resumen, 2016)

A.I.TRUJILLO , PEÑAGARICANO, F , CASAL, A , LAPORTA, J , SOCA. P , CARRIQUIRY, MARIANA
Journal of Animal Science - JAS, v.: 94 Suppl 5 , p.:692 - 693, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Journal of Animal Science

ISSN: 00218812

DOI: [10.2527/jam2016-1428](https://doi.org/10.2527/jam2016-1428)

Scopus'

Nutrient content and nutrient availability of sorghum wet distillers grain in comparison with the parental grain for ruminants (Completo, 2016)

A.I.TRUJILLO , BRUNI, MARÍA, CHILIBROSTE, PABLO

Journal of the Science of Food and Agriculture, 2016

Palabras clave: nutritive value sorghum grain distillers grain degradation kinetic

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: wileyonlinelibrary.com

ISSN: 00225142

DOI: [10.1002/jsfa.8046](https://doi.org/10.1002/jsfa.8046)

[http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jsfa.8046/epdf?](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jsfa.8046/epdf?r3_referer=wol&tracking_action=preview_cli)

[r3_referer=wol&tracking_action=preview_cli](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jsfa.8046/epdf?r3_referer=wol&tracking_action=preview_cli)

Scopus' WEB OF SCIENCE"

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

CASAL, A , ASTESSIANO, A. L , A.I.TRUJILLO , ESPASNADÍN, A , SOCA. P , CARRIQUIRY, MARIANA
Journal of Animal Science, v.: 5 p.:777 - 777, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812

Scopus'

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

CASAL, A , VEYGA, M , ASTESSIANO, A. L , ESPASANDÍN, A. C , A.I.TRUJILLO , SOCA. P ,

CARRIQUIRY, MARIANA

Livestock Science, v.: 167 p.:195 - 205, 2014

Palabras clave: beef cattle mRNA gastrointestinal liver rangelands viscera

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion-Genetica Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18711413

El trabajo fue enviado a revisión de la revista Livestock Science en el mes de octubre. Fue aceptado con minor revision.

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Association of SNP of neuropeptide Y, leptin, and IGF-1 genes with residual feed intake in confinement and under grazing condition in Angus cattle (Completo, 2013)

A.I.TRUJILLO , CASAL, A, PEÑAGARICANO, F, CARRIQUIRY, MARIANA , CHILIBROSTE, PABLO

Journal of Animal Science, v.: 91 p.:4235 - 4244, 2013

Palabras clave: Feed efficiency beef cows herbage intake SNPs in NPY, leptin, IGF-1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion-Genetica Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812

DOI: [10.2527/jas.2013-6254](https://doi.org/10.2527/jas.2013-6254)

<http://www.journalofanimalscience.org/content/91/9.toc>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

SNPs in the NPY, LEPTIN and IGF-1 genes and their effects on feed efficiency in Angus cattle (I). (Resumen, 2012)

A.I.TRUJILLO , CASAL, A, CHILIBROSTE, PABLO

Journal of Animal Science, v.: 90 Supl 3 , p.:645 2012

Palabras clave: SNPs Eficiencia Aberdeen Angus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion-Reproduccion-Genetica Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 00218812

<http://www.jtmtg.org/2012/abstracts.asp>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

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

Journal of Animal Science, v.: 90 Supl 3 , p.:567 2012

Palabras clave: Feed intake regulation Grazing mRNA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion-Reproduccion-Genetica Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812

<http://www.jtmtg.org/2012/abstracts.asp>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

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

Journal of Animal Science, v.: 90 supl 3 , p.:320 2012

Palabras clave: Grazing beef cows mitochondrial respiratory chain

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion-Reproduccion-Genetica Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812

<http://www.jtmtg.org/2012/abstracts.asp>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

KAITAZOFF, A, CASAL, A, ASTESSIANO, A. L, VEYGA, M, A.I.TRUJILLO, CARRIQUIRY, MARIANA

Journal of Animal Science, v.: 90 Supl 3, p.:320 2012

Palabras clave: beef cattle Grazing mRNA adipokines

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion-Reproduccion-Genetica Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812

<http://www.jtmtg.org/2012/abstracts.asp>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

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

CARRIQUIRY, MARIANA, ESPASANDÍN, A. C, ASTESSIANO, A. L, CASAL, A, CLARAM, DO CARMO, M, GENRO, M, GUTIERREZ, V, LAPORTA, J, LÓPEZ-MAZZ, C, MEIKLE, A, OLMOS, F, PÉREZ-CLARIGET, R, SCARLATO, S, A.I.TRUJILLO, VIÑOLES, C, SOCA. P

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 Suppl.1, p.:41 - 48, 2012

Palabras clave: intensidad de pastoreo campo natural bovinos de carne Eficiencia bio-económica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion-Genetica Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

www.smvu.com.uy

latindex

Using high resolution melting analysis to identify variation of NPY, LEP and IGF-1 genes in Angus cattle. (Completo, 2012)

A.I.TRUJILLO, PEÑAGARICANO, F, GRIGNOLA, PÍA, NICOLINI, P, CASAL, A, ESPASANDÍN, A. C, NAYA, H, CARRIQUIRY, M, CHILIBROSTE, P

Livestock Science, v.: 146 p.:193 - 198, 2012

Palabras clave: SNP NPY leptin IGF-1 HRM Angus breed

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnología Aplicada

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

DOI: [10.1016/j.livsci.2012.03.004](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2012.03.004)

Scopus' WEB OF SCIENCE"

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

CASAL, A, ASTESSIANO, A. L, KAITAZOFF, A, A.I.TRUJILLO, GOMEZ, X, CARRIQUIRY, MARIANA

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 Suppl.1, p.:139 - 139, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion-Genetica Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

www.smvu.com.uy

latindex

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

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

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 Suppl.1, p.:147 - 147, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion-Genetica Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

Asociación de un SNP de IGF-1 con características de crecimiento en terneras Aberdeen Angus (Resumen, 2012)

KAITAZOFF, A , BACIGALUZ, P , URIOSTE, J , A.I.TRUJILLO

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 Suppl.1 , p.:148 - 148, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion-Genetica Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

www.smvu.com.uy

Single nucleotide polymorphisms in the NPY, Leptin, and IGF-1 genes in Angus cattle: II Effects on serum IGF-1 and leptin concentrations. (Resumen, 2012)

A.I.TRUJILLO , CASAL, A , CHILIBROSTE, PABLO

Journal of Animal Science, v.: 90 Supl 3 , p.:645 2012

Palabras clave: SNPs Eficiencia Hormonas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion-Reproduccion-Genetica Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812

<http://www.jtmtg.org/2012/abstracts.asp>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Feeding and grazing behavior of Angus beef calves and heifers differing in SNPs associated to residual feed intake (Resumen, 2011)

A.I.TRUJILLO , CASAL, A , MARCHELLI, J. P , CHILIBROSTE, P

Advances in Animal Biosciences, v.: 2 2 , 2011

Palabras clave: residual feed intake SNP's feeding behaviour grazing behaviour

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnología Aplicada

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20404700

DOI: [10.1017/s2040470011002809](https://doi.org/10.1017/s2040470011002809)

<http://journals.cambridge.org/action/displayIssue?jid=ABS&tab=currentissue>

Fiber analysis: Evaluation of screen printing fabric filter bags by three statistical approaches. (Completo, 2011)

MARICHAL, M DE J , A.I.TRUJILLO , CADENAZZI, M , ARIAS, G

Animal Feed Science and Technology, v.: 169 1-2 , p.:79 - 85, 2011

Palabras clave: fiber analysis filter bags Bland-Altman neutral detergent fiber

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnicas de Laboratorio de Nutricion Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03778401

DOI: [10.1016/j.anifeedsci.2011.06.005](https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2011.06.005)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S0377840111002823>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Allelic frequencies of polymorphisms associated with feed efficiency in Aberdeen Angus cattle in Uruguay (Resumen, 2010)

A.I.TRUJILLO , GRIGNOLA, M. P , PANDULLI, I , NICOLINI, P , CASAL, A , ESPASANDÍN, A , PEÑAGARICANO, F , CARRIQUIRY, M

Journal of Animal Science, v.: 88 E-Supp 2 , p.:41 2010

Palabras clave: Feed efficiency Aberdeen Angus breed SNP NPY LEP IGF-1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genética

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812

<http://www.jtmtg.org/2010/abstracts/0037.pdf>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comportamiento ingestivo en bovinos de carne en confinamiento que difieren en variantes alélicas asociadas a consumo residual de alimento (Resumen, 2010)

A.I.TRUJILLO , CASAL, A, ESPASANDÍN, A. C , BENTANCUR. O , MARCHELLI, J. P , MACHADO, D , ABUD, M. J , KAITAZOFF, A , LECUEDER, F , FRANCO-FRAGUAS, M , GOMES DE FREITAS, S , GAUDENTI, C , GARCÍA, I , CERIANI, M , PEREIRA, F , PUIG, V , AGUIRRE, S , GAMMA, G , MADRUGA, R

Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 3 , p.:194 - 194, 2010

Palabras clave: comportamiento ingestivo consumo residual de alimento consumo a corral

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición-Genética Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

latindex

N fractionation, degradability, intestinal digestibility, and adequacy for ruminal microbial activity of cultivated legumes (Completo, 2010)

M DE J. MARICHAL , CARRIQUIRY, M , ASTIGARRAGA, L , A.I.TRUJILLO

Livestock research for rural development, v.: 21 23 , 2010

Palabras clave: alfalfa birdsfoot trefoil chemical composition red clover

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <http://www.lrrd.org>

ISSN: 01213784

www.lrrd.org

Scopus® latindex

Comparison of dry matter and neutral detergent fibre degradation of fibrous feedstuffs as determined with in situ and in vitro gravimetric procedure (Completo, 2010)

A.I.TRUJILLO , MARICHAL, M DE J , CARRIQUIRY, MARIANA

Animal Feed Science and Technology, v.: 161 1-2 , p.:49 - 57, 2010

Palabras clave: in situ in vitro degradability neutral detergent fibre forages agro industrial by-products

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03778401

DOI: [10.1016/j.anifeedsci.2010.08.001](https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2010.08.001)

www.elsevier.com/locate/anifeedsci

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio de caso: degradabilidad de la materia seca y nitrógeno del lotus subbiflorus cv. El Rincón en 3 cortes primaverales (Completo, 2009)

A.I.TRUJILLO , M DE J. MARICHAL , GUERRA, M. H, SOCA. P

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 1 , p.:1 - 11, 2009

Palabras clave: composición química degradabilidad lotus subbiflorus nitrógeno

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Bs As

ISSN: 03260550

www.aaa.org.ar/.../revista-argentina-de-produccion-anim

Comparación de las cinéticas de liberación de N-NH3 in vitro y de la degradación ruminal del N de la urea protegida, urea y subproductos agroindustriales (Completo, 2009)

M DE J. MARICHAL , A.I.TRUJILLO , GUERRA, M. H , CARRIQUIRY, M, PIAGGIO, L
Agrociencia (Uruguay), v.: XIII 2 , p.:52 - 59, 2009

Palabras clave: degradabilidad urea protegida N amoniacal subproductos agorindustriales ovinos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy/agrociencia/

[latindex](#)

Degradabilidad de la materia orgánica y del nitrógeno de leguminosas sembradas para pastoreo: I. Efecto del estado fenológico (Resumen, 2007)

M. CARRIQUIRY , M.DE J. MARICHAL , A.I.TRUJILLO

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 15 Supl 1 , p.:411 2007

Palabras clave: leguminosas, degradabilidad, MO, N

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Maracaibo

ISSN: 10221301

http://www.alpa.org.ve/PDF/Arch%2015%20Supl/r_pasturasyforrajes.pdf

[latindex](#)

Degradabilidad in vitro de FDN de alimentos fibrosos con o sin renovación de la mezcla de solución buffer y fluido ruminal. (Resumen, 2007)

A.I.TRUJILLO , M.DE J. MARICHAL , M. CARRIQUIRY

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 15 Supl 1 , p.:366 - 367, 2007

Palabras clave: FDN, cinética ruminal, in vitro

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 10221301

www.alpa.org.ve/PDF/Arch%2015%20Supl/r_nutricionalimentacionanimal.pdf

[latindex](#)

Degradabilidad de la materia orgánica y del nitrógeno de leguminosas sembradas para pastoreo: II. Efecto de la estación del año. (Resumen, 2007)

M. CARRIQUIRY , M.DE J. MARICHAL , A.I.TRUJILLO

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 15 Supl 1 , p.:412 2007

Palabras clave: leguminosas, estado fenológico, degradabilidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Maracaibo

ISSN: 10221301

[latindex](#)

Estudio comparativo de la degradabilidad fermentativa del N y de la digestibilidad intestinal del N no degradable de gramíneas forrajeras templadas y tropicales (Resumen, 2007)

MARICHAL, M DE J , M. CARRIQUIRY , A.I.TRUJILLO

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 15 Supl 1 , p.:365 - 366, 2007

Palabras clave: gramíneas, N, degradabilidad, digestibilidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

http://www.alpa.org.ve/PDF/Arch%2015%20Supl/r_nutricionalimentacionanimal.pdf

latindex

Estudio comparativo de la degradabilidad fermentativa de la MO de gramíneas forrajeras templadas y tropicales y su relación con el N disponible a nivel ruminal (Resumen, 2007)

M.DE J. MARICHAL , A.I.TRUJILLO , M. CARRIQUIRY
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 15 Supl1 , p.:365 2007
Palabras clave: gramíneas, MO, degradabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10221301
http://www.alpa.org.ve/PDF/Arch%2015%20Supl/r_nutricionalimentacionanimal.pdf

latindex

Comparación de la técnica in situ e in vitro en la estimación de las cinéticas ruminales de la FDN en alimentos fibrosos (Resumen, 2007)

A.I.TRUJILLO , M.DE J. MARICHAL , M. CARRIQUIRY
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 15 Supl 1 , p.:380 - 381, 2007
Palabras clave: FDN, cinética ruminal, técnicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Caracas, Venezuela
ISSN: 10221301
http://www.alpa.org.ve/PDF/Arch%2015%20Supl/r_nutricionalimentacionanimal.pdf

latindex

Intestinal digestibility of ADIN in grazed forages and agro-industrial by-products. (Resumen, 2006)

M.DE J. MARICHAL , A.I.TRUJILLO , M. CARRIQUIRY
Journal of Animal Science, v.: 84 suppl1 , p.:370 2006
Palabras clave: intestinal digestibility, forages, by products
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218812
<http://www.adsa.asas.org/meetings/2006/abstracts/367.pdf>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Direct or sequential determination of ADF in legume forages. (Resumen, 2006)

M.DE J. MARICHAL , M. CARRIQUIRY , A.I.TRUJILLO
Journal of Animal Science, v.: 84 Suppl 1 , 2006
Palabras clave: acid detergent lignin, legumes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 00218812
www.adsa.asas.org/meetings/2006/abstracts/19.pdf
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Digestibilidad intestinal del N de subproductos agroindustriales para rumiantes (Completo, 2005)

M.DE J. MARICHAL , A.I.TRUJILLO , BENTANCUR. O , A. SCARSI
BIOTAM, v.: 2 p.:11 - 14, 2005
Palabras clave: digestibilidad intestinal, subproductos, rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Mexico
ISSN: 01878476
<http://www.bioline.org.br/request?la05020>

Estudio comparativo de la degradabilidad de la materia seca in situ e in vitro de alimentos para rumiantes (Completo, 2005)

A.I.TRUJILLO , M.DE J. MARICHAL , BENTANCUR. O
BIOTAM, v.: 2 p.:11 - 14, 2005
Palabras clave: degradabilidad, in situ, in vitro, alimentos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01878476
<http://www.bioline.org.br/request?la05020>

Ruminant N intestinal digestibility estimated by mobile bag or in vitro technique (Resumen, 2002)

M.DE J. MARICHAL , M. CARRIQUIRY , A.I.TRUJILLO , A. I. TRUJILLO
Journal of Animal Science, v.: 80 Suppl 1 , 2002
Palabras clave: intestinal digestibility, mobile bag, in vitro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00218812
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Valor nutricional del orujo de uva. (Resumen, 2001)

M.DE J. MARICHAL , M. CARRIQUIRY , A.I.TRUJILLO
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 9 Supl 1 , p.:305 2001
Palabras clave: orujo de uva, valor nutritivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Cuba
ISSN: 10221301

latindex

Educación a distancia por Internet: una experiencia de curso de postgrado (Resumen, 2001)

MARICHAL, M DE J , CARRIQUIRY, MARIANA , A.I.TRUJILLO
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 9 p.:168 - 169, 2001
Palabras clave: educación, internet, curso
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Universitaria
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: La Habana, Cuba
ISSN: 10221301

latindex

Trifolium pratense. Degradability and intestinal digestibility (Resumen, 2000)

M.DE J. MARICHAL , M. CARRIQUIRY , A. I. TRUJILLO , A.I.TRUJILLO , L. ASTIGARRAGA
Journal of Animal Science, v.: 78 Suppl 1 , 2000
Palabras clave: intestinal digestibility, degradability, trifolium
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 00218812
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Performance Reproductiva de vacas Hereford sometidas a destete precoz. (Resumen, 1997)

A. SIMEONE , A.I.TRUJILLO , G. CÓRDOVA , J. GIL , M. RODRIGUEZ , R. ZANONIANI

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 9 Supl 1 , p.:235 - 237, 1997

Palabras clave: vacas, Hereford, reproducción

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 10221301

[latindex](#)

Performance of Hereford cows under conditions of varied forage availability during late gestation (Completo, 1996)

A.I.TRUJILLO , R. ORCASBERRO , BERETTA. V , FRANCO. J , J. BURGUEÑO

FAO/IAEA, TECDOC-877, p.:69 - 79, 1996

Palabras clave: cows, forage availability, reproduction

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Viena, Austria

ISSN: 10114289

Development of feed supplementation strategies for improving ruminant productivity on small-holder farms in Latin America through the use of immunoassay techniques

Presión de pastoreo en gestación avanzada y estado corporal de vacas Hereford al parto (Resumen, 1993)

A.I.TRUJILLO , BERETTA, , FRANCO, J , ORCASBERRO, RUY , BENTANCUR. O , SOUTO, P ,

CHAPPUIS, S, AMARANTE, P, TERRA, J, LÓPEZ, L

Ciencia e Investigación Agraria, v.: 20 2 , p.:76 1993

Palabras clave: presión pastoreo, gestación, estado corporal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en Pastoreo, Nutrición de rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Santiago de Chile, Chile

ISSN: 07183267

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Short-term herbage intake of grazing multiparous and primiparous Holstein cows. (2017)

Resumen

J.P. SOUTTO , GAUTHIER, P , PELLATON, P , CARRIQUIRY, MARIANA , CHILIBROSTE, PABLO ,

A.I.TRUJILLO

Evento: Internacional

Descripción: 2017 ASASCSAS Annual Meeting and Trade Show

Ciudad: Baltimore

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Abstract Book.2017 ASASCSAS Annual Meeting and Trade Show

Volumen: 95

Fascículo: 4

Página inicial: 307

Página final: 307

Publicación arbitrada

Editorial: American Society of Animal Science Journal of Animal Science

Palabras clave: herbage intake bite mass grazing behavior

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.2527/asasann.2017.628](https://doi.org/10.2527/asasann.2017.628)

https://asas.org/docs/default-source/annual/2017/abstractsannual2017_web.pdf?

sfvrsn=d81a46d1_2

Gastrointestinal tract gene expression in ewes under feed restriction (2017)

Resumen

A.I.TRUJILLO , C. FEBRER , CASAL, A , DE BRUN, V , ASTESSIANO, A. L , CARRIQUIRY, MARIANA , ABECIA, J

Evento: Internacional

Descripción: 2017 ASASCAS Annual Meeting and Trade Show

Ciudad: Baltimore

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Abstract Book.2017 ASASCAS Annual Meeting and Trade Show

Volumen: 95

Fascículo: 4

Página inicial: 288

Página final: 288

Publicación arbitrada

Editorial: American Society of Animal Science Journal of Animal Science

Palabras clave: nutritional status Rasa Aragonesa ewes mRNA expression

Áreas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.2527/asasann.2017.588](https://doi.org/10.2527/asasann.2017.588)

[https://asas.org/docs/default-source/annual/2017/abstractsannual2017_web.pdf?](https://asas.org/docs/default-source/annual/2017/abstractsannual2017_web.pdf?sfvrsn=d81a46d1_2)

sfvrsn=d81a46d1_2

Effect of parity on grazing behavior of dairy cows grazing oat pastures (2017)

Resumen

J.P. SOUTTO , PELLATON, P , GAUTHIER, P , CARRIQUIRY, MARIANA , CHILIBROSTE, PABLO , A.I.TRUJILLO

Evento: Internacional

Descripción: 2017 ADSA Annual Meeting. Integrating Dairy Science Globally

Ciudad: Pittsburgh, Pennsylvania

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: J. Dairy Sci. Vol. 100, Suppl. 2

Volumen: 100

Fascículo: 2

Página inicial: 104

Página final: 104

Publicación arbitrada

Editorial: American Dairy Science Association

Palabras clave: ruminant behavior dairy cow oat pasture

Áreas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

Effect of herbage allowance on gastrointestinal tract gene expression of pure and crossbred beef cows grazing grasslands (2016)

Resumen

C. FEBRER , CARRIQUIRY, MARIANA , CASAL, A , ASTESSIANO, A. L , J.P. SOUTTO , A.I.TRUJILLO

Evento: Internacional

Descripción: 53ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Gramado, Brasil

Año del evento: 2016

Palabras clave: Grazing Feed intake Gastrointestinal tract

Áreas de conocimiento:

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

Animal

Medio de divulgación: Internet

El poster fue seleccionado para exposición oral y lo presento J.P. Soutto

Relationship of grazing activities with residual feed intake in female Angus cattle with different genetic markers (2015)

Resumen

A.I.TRUJILLO , CASAL, A, CARRIQUIRY, MARIANA , CHILIBROSTE, PABLO

Evento: Internacional

Descripción: 2015 Joint Meeting ADSAS-ASAS

Ciudad: Orlando

Año del evento: 2015

Volumen:93

Página inicial: 637

Página final: 637

Publicación arbitrada

Editorial: J. Anim. Sci. Vol. 93, Suppl. s3/J. Dairy Sci. Vol. 98, Suppl. 2

Palabras clave: residual feed intake beef cattle Grazing

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Relationship of metabolic hormones, urea and body composition with feed efficiency in Angus heifers carrying different genetic markers under grazing conditions (2014)

Resumen

A.I.TRUJILLO , CASAL, A, CARRIQUIRY, MARIANA , CHILIBROSTE, PABLO

Evento: Internacional

Descripción: 2014. Joint Annual Meeting. ADSA, ASAS, CSAS

Ciudad: Kansas City, Missouri

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:2014. J. Anim. Sci. Meeting Abstracts

Volumen:92

Página inicial: 458

Página final: 458

Publicación arbitrada

Editorial: J. Anim. Sci. Vol. 92, E-Suppl. 2/J. Dairy Sci. Vol. 97, E-Suppl. 1

Palabras clave: residual feed intake beef cattle pastures

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

CASAL, A, ASTESSIANO, A. L, A.I.TRUJILLO , SOCA. P, ESPASANDÍN, A. C, CARRIQUIRY, MARIANA

Evento: Internacional

Descripción: 2014. Joint Annual Meeting. ADSA, ASAS, CSAS

Ciudad: Kansas City, Missouri

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:J. Anim. Sci. Meeting Abstracts

Volumen:92

Página inicial: 65

Página final: 65

Publicación arbitrada

Palabras clave: rangelands cattle fat protein

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Degradation ruminal kinetics of organic matter, neutral detergent fiber and crude protein of sorghum wet distiller grain without solubles in comparison to the original sorghum grain (2014)

Resumen

A.I.TRUJILLO , BRUNI, M. DE LOS ANGELES, CHILIBROSTE, PABLO

Evento: Internacional

Descripción: 2014. Joint Annual Meeting. ADSA, ASAS, CSAS

Ciudad: Kansas City, Missouri
Año del evento: 2014
Volumen:92
Pagina inicial: 913
Pagina final: 914
Publicación arbitrada
Palabras clave: in situ sorghum ethanol by product
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-
Evaluación de subproductos agroindustriales
Medio de divulgación: Internet

Protein and energy availability of sorghum wet distiller grains without solubles in comparison to the parental grain (2014)

Resumen
BRUNI, M. DE LOS ANGELES, A.I. TRUJILLO

Evento: Internacional
Descripción: 2014. Joint Annual Meeting. ADSA, ASAS, CSAS
Ciudad: Kansas City, Missouri
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: J. Anim. Sci. Meeting Abstracts
Volumen:92
Pagina inicial: 836
Pagina final: 836
Publicación arbitrada
Palabras clave: distillers grain nutritive value intestinal digestibility
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-
Evaluación de subproductos agroindustriales
Medio de divulgación: Internet

Association of SNPs of NPY, leptin and IGF-1 genes with residual feed intake under grazing condition in Angus cattle. (2013)

Completo
A.I. TRUJILLO, CASAL, A., CAL, V., CHILIBROSTE, PABLO

Evento: Internacional
Descripción: Annual Meeting of the European Federation of Animal Production.
Ciudad: Nantes
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 64th Annual Meeting of the European Federation of
Animal Production No. 19 (2013)
Volumen:19
Pagina inicial: 577
Publicación arbitrada
Editorial: Wageningen Academic Publishers
Palabras clave: Feed efficiency beef cattle Pasture
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición-Genética Animal
Medio de divulgación: Papel
Presentación oral (Theatre presentation)

Degradabilidad de la materia seca de sorgo y de subproducto de la producción de etanol (2013)

Resumen
SARAGÓ, L., FACCHÍN, L., CHILIBROSTE, PABLO, BRUNI, M., A.I. TRUJILLO

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Memorias de la XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Palabras clave: degradabilidad in situ granos de destilería de sorgo rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición-Alimentación Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
El resumen fue seleccionado para exposición oral en la XVIII Reunión Latinoamericana de

Producción Animal a realizarse los días 18 a 22 de noviembre de 2013

Evaluación del sorgo y del subproducto de la obtención de etanol (2013)

Resumen

FACCHÍN, L , SARAGÓ, L , CHILIBROSTE, PABLO , A.I.TRUJILLO , BRUNI, M

Evento: Internacional

Descripción: XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias de la XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: composición química sorgo DWGS composición microbiológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición-Alimentación Animal

El resumen se presentará en forma de poster en la XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal a realizarse los días 18 a 22 de noviembre de 2013

Composición corporal de en vacas de carne pastoreando diferentes ofertas de forraje de campo nativo (2013)

Resumen

CASAL, A , ESPASANDÍN, A. C , A.I.TRUJILLO , SOCA. P , CARRIQUIRY, MARIANA

Evento: Internacional

Descripción: XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias de la XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: campo natural bovinos de carne composición corporal

Areas de conocimiento:

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

Metabolismo-Genética Animal

Medio de divulgación: Internet

Resumen aceptado en XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal a realizarse en Nov. 2013 en Cuba, La Habana.

Polimorfismos (SNPs) asociados a eficiencia alimenticia en hembras Angus en crecimiento (2013)

Completo

A.I.TRUJILLO , CASAL, A , PEÑAGARICANO, F , CARRIQUIRY, MARIANA , CHILIBROSTE, PABLO

Evento: Nacional

Descripción: Seminario de actualización técnica: Cría Vacuna

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Seminario de Actualización Técnica: Cría vacuna. Serie Técnica 208

Página inicial: 63

Página final: 76

Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología INIA

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: consumo residual de alimento bovinos de carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición Animal-Genética.

Bovinos de carne

Medio de divulgación: Papel

www.inia-org.uy

Se participó como disertante en el Seminario de Actualización Técnica Cría Vacuna realizado en INIA Treinta y Tres el 14 de agosto de 2013

Frecuencias alélicas y genotípicas de un polimorfismo de IGF-1 en bovinos Aberdeen Angus en pastoreo en Uruguay. (2011)

Resumen

CASAL, A , GRIGNOLA, PÍA , A.I.TRUJILLO

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Quito, Ecuador

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: SNP IGF-1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Eficiencia

Sera presentado en el VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para America Latina y el Caribe a realizarse entre el 21-23 de noviembre de 2011

Optimización de una técnica de extracción de ADN a partir de folículo piloso en cerdos criollos del Uruguay (Resultados preliminares) (2010)

Resumen

CORBI, C , GRIGNOLA, M. P , A.I.TRUJILLO , MONTENEGRO, M , BARLOCCO, N , LLAMBI, S

Evento: Internacional

Descripción: XI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Ciudad: João Pessoa, Paraíba, Brazil

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pampa Rocha, cuantificación ADN

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Zootecnia

Liberación de N-NH3 in vitro y desaparición del Nitrógeno in situ de lotus subbiflorus cv El rincón en tres fechas de corte en primavera (2009)

Resumen

A.I.TRUJILLO , MARICHAL. M DE J , GUERRA, M. H , SOCA. P

Evento: Internacional

Descripción: XXXI Congreso Argentino de Producción Animal

Ciudad: San Luis, Argentina

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Revista Argentina de Producción Animal

Volumen:28

ISSN/ISBN: ISSN 0326-0550

Publicación arbitrada

Editorial: Revista Argentina de Producción Animal

Ciudad: Balcarce

Palabras clave: N-NH3, degradabilidad, lotus subbiflorus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Degradabilidad de la materia seca de subproductos del arroz, del maíz y de descartes hortifrutícolas (2009)

Resumen expandido

MARICHAL. M DE J , CARRIQUIRY, MARIANA , A.I.TRUJILLO

Evento: Internacional

Descripción: XXI Bienal de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: San Juan, Puerto Rico

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Memorias de Bienal de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: composición química, degradabilidad subproductos agroindustriales, rumiantes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Frecuencias alélicas de polimorfismos asociados a eficiencia alimenticia en bovinos de carne (2009)

Resumen

A.I.TRUJILLO , GRIGNOLA, PÍA , PANDULLI, IRENE , NICOLINI, P , ESPASANDÍN, A ,

PEÑAGARICANO, F , CARRIQUIRY, M

Evento: Nacional

Descripción: VI. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la SUB

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes de Poster de la VI Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la SUB.pdf

Página inicial: 56

Publicación arbitrada

Palabras clave: SNP NPY LEPTINA eficiencia alimenticia bovinos Angus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biología Molecular Animal aplicada

Medio de divulgación: Internet

http://iibce.edu.uy/SBBM/programas/Programa_y_Resumenes_de_Poster_de_la_6ta_.pdf

El resumen fue aceptado y se presentó en formato poster (Poster #43). Área Genética, Genómica y Bioinformática. Se encuentra publicado en

http://iibce.edu.uy/SBBM/programas/Programa_y_Resumenes_de_Poster_de_la_6ta_.pdf pag 56.

Análisis High Resolution Melting para el genotipado de polimorfismos de una sola base (2009)

Resumen

GRIGNOLA, PÍA , A.I.TRUJILLO , PANDULLI, I , NICOLINI, P , CARRIQUIRY, M

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de la Sociedad de bioquímica y biología molecular de la SUB

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes de Poster de la VI Jornadas de la Sociedad de bioquímica y biología molecular de la SUB

Página inicial: 30

Publicación arbitrada

Palabras clave: HRM análisis genotipado SNPs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biología Molecular Animal aplicada

Medio de divulgación: Internet

http://iibce.edu.uy/SBBM/programas/Programa_y_Resumenes_de_Poster_de_la_6ta_.pdf

El resumen fue aceptado y se presentó en formato poster (Poster #17). Biología Molecular. Se encuentra publicado en

http://iibce.edu.uy/SBBM/programas/Programa_y_Resumenes_de_Poster_de_la_6ta_.pdf pag 30.

Método alternativo de extracción de ADN para el estudio de genotipos (2009)

Resumen

PANDULLI, I , A.I.TRUJILLO , GRIGNOLA, M. P , GOMES DE FREITAS, S , LLAMBI, S , NICOLINI, P

Evento: Nacional

Descripción: VI. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la SUB

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes de poster de VI Jornada de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Página inicial: 148

Publicación arbitrada

Palabras clave: HRM análisis SNPs Pelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biología Molecular Animal aplicada

Medio de divulgación: Internet

http://iibce.edu.uy/SBBM/programas/Programa_y_Resumenes_de_Poster_de_la_6ta_.pdf

Los resúmenes fueron aceptados y se presentaron en formato poster. Sección Addendum Biología Molecular. Está publicado en

http://iibce.edu.uy/SBBM/programas/Programa_y_Resumenes_de_Poster_de_la_6ta_.pdf. pag 148 Addendum Biología Molecular

Subproductos de cervecía y destilería: degradabilidad del nitrógeno, fibra detergente neutro y materia orgánica (2009)

Resumen expandido
MARICHAL, M DE J , CARRIQUIRY, MARIANA , A.I.TRUJILLO

Evento: Internacional
Descripción: XXI Bienal de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: San Juan, Puerto Rico
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Memorias de Bienal de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: composición química, degradabilidad nitrógeno, fibra detrgente neutro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: CD-Rom

Variación en la degradabilidad de la materia seca y nitrógeno del lotus (*Lotus subbiflorus* cv El Rincón) en primavera (2008)

Resumen
A.I.TRUJILLO , MARICHAL, M DE J , GUERRA, H , SOCA, P

Evento: Internacional
Descripción: 31 Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: San Luis, Argentina
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Revista Argentina de Producción Animal
Volumen:28
Pagina inicial: 99
Pagina final: 100
ISSN/ISBN: 0326-0550
Publicación arbitrada
Editorial: Revista Argentina de Producción Animal
Palabras clave: lotus, digestibilidad, degradabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Rumiantes

Efecto del flushing usando una cobertura de *Lotus subbiflorus* cv. Rincón sobre la respuesta reproductiva en vacas primíparas. (2008)

Completo
ASTESSIANO, A. L , QUINTANS, G , SOCA, P , A.I.TRUJILLO , M.DE J. MARICHAL , M. CARRIQUIRY , R. PÉREZ-CLARIGET

Evento: Regional
Descripción: XXXVI JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRIA.
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Memorias de las XXXVI Jornadas de Buiatría.
Pagina inicial: 200
Pagina final: 202
Editorial: Centro Médic Vet de Paysandú. Impreso en Central de Impresiones Ltda.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Estado corporal, vacas de cría, campo natural
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 / Producción Animal en Pastoreo
Medio de divulgación: Papel
Este trabajo corresponde a uno de los Experimentos del Proyecto Estudio de la mejora en la eficiencia bioeconómica de la cría vacuna mediante la combinación de diferentes recursos genéticos y ofertas de forraje en pastoreo de campo natural. Financiado por FPTA 242.
Responsable: Ing. Agr. P. Soca

Enteric methane emissions from sheep: estimation of national emission factors. (2008)

Resumen
A.I.TRUJILLO , IRISARRI, P , M.DE J. MARICHAL , TRUJILLO, A. I , PIAGGIO, L

Evento: Internacional
Descripción: LEARN Workshop Measuring, reporting and verifying greenhouse gas emissions from grazing livestock systems
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Papel
<http://www.livestockemissions.net/uruguay>

Estimation of uruguayan emission factors for ch4 from enteric fermentation and direct emissions from agricultural soils with grazing animals. (2008)

Resumen expandido
P. IRISARRI , A.I.TRUJILLO , L. ASTIGARRAGA , E. CARDOZO , A. DEL PINO , M. FERREIRA , A. GARCIA , D. MARTINO , M. METHOL , J. MIERES , W. OYHANTCABAL , PIAGGIO, L

Evento: Internacional
Descripción: LEARN Workshop Measuring, reporting and verifying greenhouse gas emissions from grazing livestock systems
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Palabras clave: enteric fermentation, emission factors
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
SOCA, P, CARRIQUIRY, MARIANA, QUINTANS, G, LÓPEZ, C, ESPASNADÍN, A, A.I.TRUJILLO, MARICHAL, M DE J, ASTESSIANO, A. L, PÉREZ-CLARIGET, R

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Cría Vacuna
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Seminario de Actualización Técnica: Cría Vacuna. Serie Técnica N° 174
Página inicial: 120
Página final: 134
ISSN/ISBN: 978-9974
Palabras clave: flushing, destete temporario, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal, Nutrición Rumiantes
Medio de divulgación: Papel

Distribución geográfica de la variabilidad morfológica y fisiológica en pasto miel (*Paspalum dilatatum*). (2008)

Resumen expandido
SPERANZA, P, MICHELINI, D, PEZZANI, F, RODRIGUEZ, O, ELORGA, G, A.I.TRUJILLO

Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur - Grupo Campos
Ciudad: Minas
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Memorias de XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur - Grupo Campos
ISSN/ISBN: 9789974382602
Publicación arbitrada
Palabras clave: paspalum dilatatum, morfotipos, valor nutritivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Genética Vegetal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Rumiantes
Medio de divulgación: Papel

Comparación de la técnica in situ e in vitro en la estimación de las cinéticas ruminales de la FDN en alimentos fibrosos (2007)

Completo

A.I.TRUJILLO , MARICHAL, M DE J , CARRIQUIRY, MARIANA

Evento: Regional

Descripción: XX. Reunión Latinoamericana de Producción Animal.

Ciudad: Cuzco

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Memorias de XX Reunión de la Asociación Latinoamericana de producción Animal.

Palabras clave: FDN, cinética ruminal, técnicas

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Estudio comparativo de la degradabilidad fermentativa de la MO de gramíneas forrajeras templadas y tropicales y su relacion con el N disponible a nivel ruminal (2007)

Completo

MARICHAL, M DE J , A.I.TRUJILLO , CARRIQUIRY, MARIANA

Evento: Regional

Descripción: XX Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Cuzco

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Memorias de XX Reunión de la Asociación Latinoamericana de producción Animal.

Palabras clave: gramíneas, MO, degradabilidad

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Degradabilidad in vitro de FDN de alimentos fibrosos con o sin renovación de la mezcla de solución buffer y fluido ruminal. (2007)

Completo

A.I.TRUJILLO , MARICHAL, M DE J , CARRIQUIRY, MARIANA

Evento: Internacional

Descripción: XX Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Cuzco

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Memorias de XX Reunión de la Asociación Latinoamericana de producción Animal.

Palabras clave: FDN, cinética ruminal, in vitro

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Estudio comparativo de la degradabilidad fermentativa del N y de la digestibilidad intestinal del N no degradable de gramíneas forrajeras templadas y tropicales (2007)

Completo

MARICHAL, M DE J , CARRIQUIRY, MARIANA , A.I.TRUJILLO

Evento: Internacional

Descripción: XX Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Cuzco

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Memorias de XX Reunión de la Asociación Latinoamericana de producción Animal.

Palabras clave: gramíneas,N, degradabilidad, digestibilidad

Areas de conocimiento:

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

Rumiantes

Degradabilidad de la materia orgánica y del nitrógeno de leguminosas sembradas para pastoreo: I. Efecto del

estado fenológico (2007)

Completo
CARRIQUIRY, MARIANA , MARICHAL, M DE J , A.I.TRUJILLO

Evento: Regional
Descripción: XX Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Cuzco
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Memorias de XX Reunión de la Asociación Latinoamericana de producción Animal.
Palabras clave: leguminosas,degradabilidad, MO, N
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Rumiantes

Degradabilidad de la materia orgánica y del nitrógeno de leguminosas sembradas para pastoreo: II. Efecto de la estación del año. (2007)

Completo
CARRIQUIRY, MARIANA , MARICHAL, M DE J , A.I.TRUJILLO

Evento: Internacional
Descripción: XX Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Cuzco
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Memorias de XX Reunión de la Asociación Latinoamericana de producción Animal.
Palabras clave: leguminosas, estado fenológico, degradabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Rumiantes
Medio de divulgación: Papel

Digestibilidad intestinal del N de subproductos agroindustriales para rumiantes (2005)

Completo
MARICHAL, M DE J , A.I.TRUJILLO , BENTANCUR. O , SCARSI, A

Evento: Regional
Descripción: XIX Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Tampico, México
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Memorias de XIX Reunión de la Asociación Latinoamericana de producción Animal.
Palabras clave: digestibilidad intestinal, subproductos, rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Rumiantes

Comparación de la técnica in situ e in vitro en la estimación de las cinéticas ruminales de la FDN en alimentos fibrosos (2005)

Completo
A.I.TRUJILLO , MARICHAL, M DE J , BENTANCUR. O

Evento: Regional
Descripción: XIX Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Tampico, México
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Memorias de XIX Reunión de la Asociación Latinoamericana de producción Animal.
Palabras clave: degradabilidad, in situ, in vitro, alimentos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Rumiantes

Valor nutricional del orujo de uva. (2001)

Completo

MARICHAL, M DE J , CARRIQUIRY, MARIANA , A.I.TRUJILLO

Evento: Regional

Descripción: XVII Reunión de la Asociación Latinoamericana de producción Animal

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Memorias de XVII Reunión de la Asociación Latinoamericana de producción Animal.

Palabras clave: orujo de uva, valor nutritivo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del destete precoz y de dos sistemas de alimentación post-destete sobre la ganancia de peso de terneros Hereford hasta los 15 meses de edad. (1997)

Resumen

SIMEONE, ALVARO , A.I.TRUJILLO , G. CÓRDOBA , GIL, J , RODRIGUEZ, M , ZANONIANI, M , BACCINO, F , UMPIERREZ, M

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Binacional de Producción Animal

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings:Proceedings

Palabras clave: destete precoz, terneros Hereford

Areas de conocimiento:

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

Nutrición Rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Evolución y peso de terneros Hereford destetados a los 78 días de edad sometidos a diferentes sistemas de alimentación postdestete. (1996)

Completo

A. SIMEONE , A.I.TRUJILLO , J. GIL , M, RODRIGUEZ , R. ZANONIANI

Evento: Regional

Descripción: XXXIII Reuniao da Sociedade Brasileira Zootecnia.

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Resumen Anais da XXXIII Reuniao da SBZ

Pagina inicial: 21

Pagina final: 26

Palabras clave: terneros Hereford, ganancias, destete

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 / Producción Animal en pastoreo, Nutrición Rumiantes

Performance Reproductiva de vacas Hereford sometidas a destete precoz. (1996)

Resumen

SIMEONE, ALVARO , A.I.TRUJILLO , CÓRDOVA, GONZALO , GIL, J , RODRIGUEZ, M

Evento: Internacional

Descripción: Primer congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal

Pagina inicial: 235

Pagina final: 237

Palabras clave: Performance reproductiva, destete precoz

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estado corporal de vacas Hereford y comportamiento reproductivo (1992)

Completo
ORCASBERRO, RUY , SOCA. P , BERETTA, , A.I.TRUJILLO

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Producción Animal Evaluación Física y Económica de Alternativas Tecnológicas en Predios Ganaderos
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings:Evaluación Física y Económica de Alternativas Tecnológicas en Predios Ganaderos
Palabras clave: vacas de cría, estado corporal, reproductiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en Pastoreo,Nutrición Rumiantes
Medio de divulgación: Papel

Performance de vacas Hereford sometidas a dos planos de alimentación en gestación avanzada (1991)

Completo
BERETTA, , SOCA. P , A.I.TRUJILLO , FRANCO, J , BENTANCUR. O , ORCASBERRO, RUY

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Investigación en Producción Animal en Pastoreo
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 1991
Anales/Proceedings:Jornadas de Investigación en Producción Animal en Pastoreo
Volumen:1
Editorial: Hemisferio Sur
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: vacas de cría, performance reproductiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en Pastoreo,Nutrición Rumiantes

Performance de un rodeo de cría sometido a destete temporario (1990)

Completo
BERETTA, , FRANCO, J , GUTIERREZ, J. P , SOCA. P , A.I.TRUJILLO , ORCASBERRO, RUY

Evento: Regional
Descripción: II Seminario de Campo Natural
Ciudad: Tacuarembó, Uruguay
Año del evento: 1990
Anales/Proceedings:II Seminario de Campo Natural
Volumen:1
Editorial: Hemisferio Sur
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: vacas de cría, performance reproductiva, destete
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en Pastoreo, Nutrición de rumiantes
Medio de divulgación: Papel

Performance de vacas Hereford en pastoreo sometidas a dos niveles de alimentación en gestación avanzada (1990)

Completo
BERETTA, , FRANCO, J , GUTIERREZ, J. P , SOCA. P , A.I.TRUJILLO

Evento: Regional
Descripción: XII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Campinas, Brasil
Año del evento: 1990
Anales/Proceedings:Anais da XII Reunión Da ALPA
Volumen:1
Pagina inicial: 207
Pagina final: 207
Palabras clave: vacas de cría, performance reproductiva
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en Pastoreo, Nutrición Rumiantes
Medio de divulgación: Papel

Calidad de la dieta seleccionada por ovinos pastoreando campo natural (1988)

Completo
A.I. TRUJILLO, BRUNI, M DE LOSA, ORCASBERRO, RUY

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Científico Técnicas del Instituto de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1988
Anales/Proceedings: Resúmenes de las Jornadas Científico-Técnicas del Instituto de Producción Animal
Volumen: 1
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: selección de dieta, ovinos, campo natural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en Pastoreo, Nutrición Rumiantes
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Eficiencia Alimenticia en Bovinos de Carne en Pastoreo (2015)

Serie Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria-INIA v: 59, 1, 45
Revista
A.I. TRUJILLO

ISSN/ISBN: 1688-924X
Palabras clave: PASTOREO bovinos de carne eficiencia alimenticia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Rumiantes
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo. URU

Propuesta de manejo para mejorar la eficiencia reproductiva de los rodeos de cría (Parte II) (1994)

El Mercado Agropecuario v: 207, 29, 33
Revista
SOCA, P., A.I. TRUJILLO, BURGUEÑO, JUAN, ORCASBERRO, RUY

Palabras clave: manejo, rodeos de cría, eficiencia reproductiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en Pastoreo, Nutrición Rumiantes
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 15/08/1994
Lugar de publicación: Montevideo
El Mercado Agropecuario es una publicación de la Consultora Agropecuaria SERAGRO. La revista corresponde a Agosto 1994 Cuarta Época. Año 1. N° 207

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

EVALUACIÓN NUTRICIONAL -QUÍMICA Y BIOLÓGICA- DE SUBPRODUCTOS DEL PROCESAMIENTO DEL SORGO PARA LA PRODUCCIÓN DE ETANOL. Informe Final Consultoría (2014)

Consultoría
BRUNI, M. DE LOS ANGELES, A.I. TRUJILLO, CHILIBROSTE, PABLO
Investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú

Número de páginas: 21

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Alcoholes del Uruguay, ALUR

Palabras clave: granos de destilería de sorgo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación de alimentos

Medio de divulgación: Papel

Informe Técnico 2010/2011. Evaluación del consumo residual de alimento como una medida de eficiencia alimenticia en bovinos de carne en pastoreo (2010)

Informe o Pericia técnica

A.I.TRUJILLO

Informe de Avances. Primer semestre 2010. INIA FPTA 263

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 6

Institución financiadora: Fondos de Promoción de Tecnología Agropecuaria

Palabras clave: consumo residual de alimento, bovinos, SNP

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Manejo Alternativo de rodeos de cría. En resultados de Validación I. Programa de Validación de Alternativas Agropecuarias (1994)

Informe o Pericia técnica

A.I.TRUJILLO , R. ORCASBERRO , P. SOCA , G. PEREIRA , H. PEREZ , G. SEIJO , A. DEGROSSI , G. COLINA , G. CÓRDOBA , D. LABORDE

Resultados de Validación de Alternativas Agropecuarias

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: MGAP (Convenio GAP_ARU_CAF_CNFR_FR)

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Guías de clases Curso de Nutrición Animal (2008)

A.I.TRUJILLO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fagro.edu.uy/~nutanimal/>

Guías de clases teóricas

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: A partir de 1998 quedan disponibles en internet las guías de clases teóricas del Curso de Nutrición Animal. Dependiendo de los años, los materiales dictados por mí comprenden las temáticas de consumo, digestibilidad, minerales y carbohidratos, constituyendo entre un 15 y 25% del curso teórico. Estos materiales se actualizan año a año.

Valor nutritivo de Pasturas (2008)

A.I.TRUJILLO , URIARTE, G

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fagro.edu.uy/~nutanimal/>

Valor nutritivo de pasturas

Palabras clave: pasturas, valor nutritivo

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Material disponible en internet como apoyo a la temática de pasturas

Curso Práctico 2007-2008 (2007)

A.I.TRUJILLO , CARRIQUIRY, MARIANA , MARICHAL, M DE J , BAUZÁ, R , GONZALEZ, ANDREA

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://www.fagro.edu.uy/~nutanimal/>

Material teórico para apoyo del Curso Práctico de Nutrición Animal

Palabras clave: guía práctica, problemas, soluciones, quizzes

Areas de conocimiento:

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

Formulación de Raciones para Vacas Lecheras (2006)

A.I.TRUJILLO , MARICHAL, M DE J , CARRIQUIRY, MARIANA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fagro.edu.uy/~nutanimal/>

Material didáctico de apoyo al Curso de formulación de Raciones

Palabras clave: formulación raciones, lecheras

Areas de conocimiento:

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

Formulación de Raciones para Animales Domésticos (2005)

A.I.TRUJILLO , MARICHAL, M DE J , CARRIQUIRY, MARIANA , BAUZÁ, R , GONZALEZ, ANDREA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fagro.edu.uy/~nutanimal/>

Material didáctico de apoyo al Curso de formulación de Raciones para animales domésticos

Areas de conocimiento:

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

Formulación de raciones

Curso Práctico 2002-2006 (2002)

A.I.TRUJILLO , CARRIQUIRY, MARIANA , MARICHAL, M DE J

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fagro.edu.uy/~nutanimal/>

Material teórico para apoyo del Curso Práctico de Nutrición Animal

Palabras clave: guía práctica, problemas, soluciones, quizzes

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: En el año 1998, M de J Marichal, M. Carriquiry y A. I. Trujillo preparan la página web de Nutrición Animal. A partir de esa fecha se comienza a publicar material docente (guías de clase, resolución de problemas, materiales adicionales, etc) por este medio de divulgación. Además se publican los manuales Teórico-Práctico en separatas, realizando nuevas ediciones cuando se considera pertinente por cambios en los contenidos de los programas. Cada año se renueva el material, se adicionan nuevos, se modifican otros y se saca de circulación otros, de

acuerdo a los cambios en los programas. En el sitio web indicado anteriormente se podrá ver información correspondiente a 2007-2008.

Guías de clases Curso de Nutrición Animal (2001)

A.I.TRUJILLO , MARICHAL, M DE J , CARRIQUIRY, MARIANA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fagro.edu.uy/~nutanimal/>

Guías de clases teóricas

Areas de conocimiento:

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

Curso Teórico-Práctico 2001 (2001)

A.I.TRUJILLO , MARICHAL, M DE J , CARRIQUIRY, MARIANA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Curso Teórico-Práctico 2001

Palabras clave: Curso teórico-práctico, Nutrición animal

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Re-edición de edición 2000 con agregado de capítulo

Curso Práctico 2001 (2001)

A.I.TRUJILLO , CARRIQUIRY, MARIANA , MARICHAL, M DE J , BRUNI, M DE LOS A

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fagro.edu.uy/~nutanimal/>

Guías para las clases prácticas disponibles en Internet

Palabras clave: guía práctica, problemas, soluciones, quizzes

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: En el año 2000, M de J Marichal, M. Carriquiry y A. I. Trujillo preparan la

página web de Nutrición Animal. A partir de esa fecha se comienza a publicar material docente

(guías de clase, resolución de problemas, materiales adicionales, etc) por este medio de divulgación.

Cada año se renueva el material, se adicionan nuevos, se modifican otros y se saca de circulación

otros, de acuerdo a los cambios en los programas. En el sitio web indicado anteriormente se podrá

ver información correspondientes a 2007-2008, en años anteriores, la información correspondía a

los años anteriores.

Nutrición de la vaca lechera y calidad de leche (2000)

MARICHAL, M DE J , A.I.TRUJILLO , CARRIQUIRY, MARIANA , ASTIGARRAGA, LAURA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fagro.edu.uy/~nutanimal/>

Curso a distancia

Palabras clave: enseñanza a distancia, nutrición, vaca lechera

Areas de conocimiento:

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

Vacas Lecheras

Información adicional: Experiencia innovadora en el área de enseñanza de la agronomía en

Uruguay. Este curso fue evaluado por PhD Alejandro Armellini (Especialista en educación a

distancia y tecnologías aplicadas a la educación y Coordinador de Educación Externa, Docente e

Investigador de la Universidad ORT) como "un muy buen producto", el Curso es lógico y

amigable, además de contar con un sólido fundamento pedagógico que respalda la tecnología, la

estructura y el diseño elegidos para la presentación del saber"

Curso Teórico-Práctico (1999)

A.I.TRUJILLO , MARICHAL, M DE J , FERNANDEZ, MIRIAM , CARRIQUIRY, MARIANA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Material teórico para apoyo del Curso Práctico de Nutrición Animal

Palabras clave: Curso teórico, práctico, Nutrición animal

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Este material es editado por la Sección Publicaciones de la Facultad de Agronomía. A partir de 1999 las ediciones se revisaron y se reeditaron hasta 2001

Partición de los nutrientes en el organismo animal y su regulación (1999)

CARRIQUIRY, MARIANA , MARICHAL, M DE J , A.I.TRUJILLO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Apoyo para el Curso Teórico de Nutrición Animal

Palabras clave: partición nutrientes, regulación metabólica

Áreas de conocimiento:

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

Nutrición Animal: Curso Práctico (1997)

MARICHAL, M DE J , A.I.TRUJILLO , FERNANDEZ, MIRIAM

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Situaciones problemas con las que se ejercitan las temáticas Teóricas del Programa de N. Animal.

Incluye situaciones problemas, las soluciones, tablas de composición química

Palabras clave: Curso Práctico, Problemas, Nutrición Animal

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Este material se revisa y re-editaba por Sección Publicaciones de la Facultad de Agronomía todos los años a partir de 1997 hasta 1999

Trastornos de Origen Nutricional (1997)

A.I.TRUJILLO , MARICHAL, M DE J , FERNANDEZ, MIRIAM

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Material teórico para apoyo del Curso Práctico de Nutrición Animal

Palabras clave: trastornos, nutricional

Áreas de conocimiento:

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

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Manejo alternativo de rodeos de cría (Programa de Validación Alternativas Tecnológicas) (1994)

A.I.TRUJILLO , ORCASBERRO, RUY , PEREZ, H , SOCA, P , G. SEIJO , A. DEGROSSI , BURGUEÑO, JUAN , COLINA, G , PEREIRA, G , MOLFINO, A , LABORDE, DANIEL , CÓRDOVA, GONZALO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Manejo alternativo de rodeos de cría

Número de páginas: 5

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: Convenio MGAP y otras instituciones (Sociedades de Fomento Rura, CA)

Palabras clave: manejo, estado corporal, rodeos de cría

Áreas de conocimiento:

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

en Pastoreo, Nutrición Rumiantes

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Tablas de composición química, valor proteico y aporte energético de pasturas cultivadas (2009)

M DE J. MARICHAL, CARRIQUIRY, MARIANA, A.I. TRUJILLO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Tablas de Composición Química de Alimentos

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: composición química, degradabilidad del N

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Valor nutritivo pasturas y alimentos

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comisión Técnica Agraria de Fondo María Viñas convocatoria 2014 (2015)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de CTA de Ciencias Agrarias, cuyos coordinadores fueron Alejo Menchaca y Milka Ferrer

Subcomisión Agraria CSIC Iniciación a la Investigación (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FMV- 2016. Identificación de marcadores genéticos en vías metabólicas claves para la eficiencia de conversión de alimentos en bovinos de la raza Hereford (2016)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Evaluadora externa propuesta por CTA Ciencias Agrarias 2016

Comisión Técnica Agraria de Fondo María Viñas convocatoria 2014 (2015)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de CTA de Ciencias Agrarias, cuyos coordinadores fueron Alejo Menchaca y Milka Ferrer

Subcomisión Agraria CSIC Iniciación a la Investigación (2015)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Proceeding de III Congresos de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5
Se integró el Comité Evaluador del III Congreso Uruguayo de Producción -Animal

REVISIONES

Agrociencias (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ciencia Rural (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Animal Science (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

CSIC Primer Llamado Movilidad e intercambios académicos 2017 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
CSIC
Se evaluó dentro de este llamado Científicos visitantes y pasantías en el exterior (Primer Llamado para 2017)

Becas CAP (Comisión Académica de Posgrado) (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
UDELAR
Integrante de subcomisión Agrarias

Convocatoria ANII- FMV 2014 (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII
Integrante de CTA de Ciencias Agrarias, cuyos coordinadores fueron Alejo Menchaca y Milka Ferrer

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

BIOENERGÉTICA DE VACAS DE CRÍA EN PASTOREO DE CAMPO NATIVO: Caracterización de la composición corporal y de la masa y actividad metabólica de las vísceras (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Alberto Casal

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: bovinos de carne composición corporal vísceras

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

EVALUACIÓN NUTRICIONAL -QUÍMICA Y BIOLÓGICA- DE SUBPRODUCTOS DEL PROCESAMIENTO DEL SORGO PARA LA PRODUCCIÓN DE ETANOL. IN VITRO (2013)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Tecnólogo Químico Paysandú ANEP-UDELAR

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Luciana Sarago

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: DWGS Evaluación in vitro subproducto del grano de sorgo

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de subproductos agroindustriales

EVALUACIÓN NUTRICIONAL -QUÍMICA Y BIOLÓGICA- DE SUBPRODUCTOS DEL PROCESAMIENTO DEL SORGO PARA LA PRODUCCIÓN DE ETANOL. IN SITU (2013)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Tecnólogo Químico Paysandú ANEP-UDELAR

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Lucía Facchin

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: DWGS Evaluación in situ subproducto del grano de sorgo

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de subproductos agroindustriales

ASOCIACIÓN DE UN MARCADOR GENÉTICO DEL FACTOR SIMILAR A LA INSULINA (IGF-1) CON CARACTERÍSTICAS DE CRECIMIENTO DE TERNERAS ANGUS (2012)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Ana Kaitazoff y Pilar Bacigaluz

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: IGF-1 marcador molecular Ganancias postdestete

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición-Reproducción-Genética Animal

Expresión de genes asociados a la regulación del consumo en vacas de cría sometidas a dos ofertas de forraje de campo nativo. Genes relacionados a señales del tracto gastro-intestinal (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: M^a Victoria Bassaizteguy Ures

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Consumo en pastoreo expresión de genes de regulación consumo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnología Aplicada

Área Interacción Genética- Nutrición (2010)

Docente adscriptor/Practicantado

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

Nombre del orientado: F.Lecueder, Ma. J.Abud, A. Kaitazoff, M. Franco-Fraguas

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Nutrición, Genética

Áreas de conocimiento:

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

Los estudiantes nombrados como orientadores son ayudantes honorarios del Dpto de Producción

Animal y Pasturas. Dichos estudiantes son supervisados por quien suscribe y por la Ing. Ana

Espasandín.

Análisis de SNPs en el gen de leptina asociado a consumo residual de alimento en bovinos de carne (2009)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Ma. Pía Grignola

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: SNPs, leptina, bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / Biología Molecular Animal aplicada

Efecto de las características de la pastura natural durante la gestación avanzada sobre el estado corporal al parto en vacas Hereford (1995)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Amarante, O; Lopez, J y Terra, J

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>

Palabras Clave: estado nutricional, rodeos de cría

Áreas de conocimiento:

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

en pastoreo, Nutrición Rumiantes

En esta tutoría, se actuó como co-tutor con el Ing. Agr. PhD Ruy Orcasberro.

Características de la pastura y performance de vacas Hereford en gestación avanzada pastoreando campo natural (1994)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Sylvia Chappuis y Patricia Soutto

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>

Palabras Clave: pastura natural, vacas de cría

Áreas de conocimiento:

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

en pastoreo, Nutrición Rumiantes

En esta tutoría, se actuó como co-tutor con el Ing. Agr. PhD Ruy Orcasberro.

OTRAS

EXPRESIÓN GÉNICA Y ACTIVIDAD DE ENZIMAS DE LOS COMPLEJOS RESPIRATORIOS MITOCONDRIALES EN LAS VISCERAS E HIGADO DE VACAS DE CARNE PASTOREANDO DIFERENTES OFERTAS DE FORRAJE DEL CAMPO NATIVO (2013)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Marcelo Veyga Pelayo

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: <http://www.anii.org.uy/web/convocatorias/becas-de-iniciaci-n-en-la-investigaci-n-convocatoria-2010>

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición-Genética Animal
Financiación ANII

Expresión de genes asociados a la regulación del consumo en vacas de cría sometidas a dos ofertas de forraje de campo nativo. (2013)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Ana Kaitazoff

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: <http://www.anii.org.uy/web/convocatorias/becas-de-iniciaci-n-en-la-investigaci-n-convocatoria-2010>

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición-Genética Animal
Financiación ANII

FRECUENCIAS ALELICAS DE POLIMORFISMOS DE GENES ASOCIADOS A EFICIENCIA ALIMENTICIA EN BOVINOS DE CARNE (2010)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Ana Kaitazoff, Alberto Casal, Santiago Gomez de Freitas

Medio de divulgación: CD-Rom

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: frecuencias alélicas, eficiencia, bovinos de carne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición Animal-Genética.

Bovinos de carne

Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios financiados por CSIC. Llamado 2009.

Aprobación 2010

Asociación de un polimorfismo en la región promotora del gen factor de crecimiento similar a la insulina (IGF I) con la concentración de IGF I circulante y el consumo residual de alimentos en bovinos en crecimiento (2009)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Alberto Casal

Medio de divulgación: CD-Rom

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: IGF-1, consumo residual de alimento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición Animal-Genética.

Bovinos de carne

Proyecto de Iniciación a la Investigación. Llamado 2009. Aprobado para su financiación. CSIC

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Rol de la oxidación hepática en la regulación del consumo en el corto plazo en animales en pastoreo (2016)

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: Juan Pablo Soutto

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Consumo PASTOREO regulacion

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Efecto del tipo de dieta en el consumo de vacas y vaquilonas Holando (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Pablo Pellaton
País/I Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
La orientación de tutor la realizará J. P. Soutto estudiante de Maestría que esta bajo mi responsabilidad (co-tutoría)

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Dedicacion Total (2015)

(Nacional)
Universidad de la Republica

Miembro de la Categoría 2 Académicos del Colegio de Posgrados (2014)

(Nacional)
Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía

Becas de apoyo a Docentes para estudios de posgrado en la UDELAR (2009)

(Nacional)
CSIC- UDELAR
Becas de apoyo a Docentes para estudios de posgrado en la UDELAR. Llamado 2009 (Período 24 meses a partir de aprobación del CDC). Sueldo equivalente a Gr 2, 40 hs semanales

Becas de Apoyo para cursar Maestría y Doctorados en la UDELAR (2001)

(Nacional)
CSIC- UDELAR
☑ Becas de Apoyo para cursar Maestría y Doctorados en la UDELAR para el ejercicio 2001. Obtención de financiamiento de 4000 dólares para Beca de Maestría.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

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

Congreso
Presentation de poster en 2017 ASAS-CSAS Annual Meeting & Trade Show
Estados Unidos
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: American Society of Animal Science
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Rumiantes
El Congreso dura 4 días, en general, se extiende desde 7:00-7:30 a 17:30-18 hs

Jornada Anual de Lechería- EEMAC (2016)

Encuentro
Jornada Anual de Lechería- EEMAC
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía. EEMAC
Palabras Clave: PASTOREO tasa de consumo vacas lecheras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Rumiantes

Se presentaron metodologías de medición de tasa de consumo de vacas lecheras en pastoreo.

2015 Joint annual Meeting. (2015)

Congreso

2015 Joint annual Meeting. ADSA/ASAS

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: American Society of Animal Science

Congreso que dura 4 días, desde las 7 a las 18:00 hs en gral

Joint Annual Meeting ASAS/ADSA (2014)

Congreso

2014. Joint Annual Meeting ASAS/ADSA

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ASAS/ADSA

Congreso que dura 4 días. Entre las 7:00 y las 18:00 hs en gral

Seminario de actualización técnica: Cría vacuna (2013)

Seminario

Seminario de actualización técnica: Cría vacuna

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: consumo residual de alimento ganado de carne eficiencia alimenticia

Areas de conocimiento:

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

Metabolismo-Genetica Animal

2013. EAAP. Annual Meeting (2013)

Congreso

2013. EAAP. Annual Meeting

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: EAAP

2012. Joint Annual Meeting. ADSA-ASAS (2012)

Congreso

2012. Joint Annual Meeting ADSA/ASAS

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ADSA-ASAS

2011 Joint Annual Meeting ADSA/ASAS (2011)

Congreso

2011 Joint Annual Meeting ADSA/ASAS

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / Eficiencia

II Curso de Selección de Ganado (2011)

Encuentro

II Curso de Selección de Ganado

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores Aberdeen Angus

Palabras Clave: Nutricion reproductores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion Animal

Ciclo de Jornadas Agro en Foco 2011. Foco Ganadería Vacuna. (2011)

Encuentro
Ciclo de Jornadas Agro en Foco 2011. La eficiencia de la cría sobre campo natural
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Blasina y Asoc. - IICA - El Observador
Palabras Clave: Eficiencia en pastoreo capro natural cría vacuna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición-Reproducción-Genética Animal

III Congreso de Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)

Congreso
III Congreso de Asociación Uruguaya de Producción Animal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: AUPA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Eficiencia

VI. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la SUB (2009)

Encuentro
VI. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la SUB
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Eficiencia

Taller de Genética Molecular y Selección Genómica (2009)

Taller
Taller de Genética Molecular y Selección Genómica. Presentación de proyecto doctoral
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: selección animal, consumo residual de alimento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Consumo residual de alimento

Reunión Latinoamericana de Producción Animal (2005)

Congreso
XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)
México
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Palabras Clave: degradabilidad, in situ, in vitro, alimentos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Rumiantes
Expositor del trabajo completo en forma oral

XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal. (2005)

Congreso
XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)
México
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Palabras Clave: digestibilidad intestinal, subproductos, rumiantes
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
Expositor del trabajo completo en forma oral

Primer Congreso de Producción Animal (1996)

Congreso
I Congreso de Producción Animal
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal
Palabras Clave: vacas, Hereford, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en Pastoreo, Nutrición de rumiantes
Participación como co-autor durante la instancia de discusión de los trabajos presentados en forma de poster.

Research Meeting FAO/IAEA (1996)

Simposio
Research Meeting FAO/IAEA
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Atomic Energy Agency
Palabras Clave: vacas de cría, estado corporal, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en pastoreo, Nutrición Rumiantes
Coordinated Research Programme on development of feed supplementation strategies for improving ruminant productivity on small-holder farms in Latin America through the use of immunoassay techniques. Exposición oral del trabajo completo en el meeting

XIII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal (1993)

Congreso
XIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Palabras Clave: presión pastoreo, gestación, estado corporal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en Pastoreo, Nutrición de rumiantes
Participación como autor durante la instancia de discusión del trabajo presentado en forma de poster.

Jornadas Científico Técnicas del Instituto de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria (1988)

Encuentro
Jornadas Científico Técnicas del Instituto de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria.
Calidad de la dieta seleccionada por ovinos pastoreando campo natural
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UDELAR
Palabras Clave: selección de dieta, ovinos, campo natural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Rumiantes
Se expuso el trabajo Calidad de la dieta seleccionada por ovinos pastoreando campo natural en forma oral

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Evaluación productiva y nutricional de los granos de destilería secos de sorgo para su inclusión en dietas de terneros alimentados en confinamiento (2016)

Candidato: Stefanía Pancini
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ASTIGARRAGA, LAURA , LA MANNA, A
Maestría en Ciencias Agrarias / 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 / Nutrición de
Rumiantes
Comisión Asesora Seminario I. Defensa de Proyecto de Tesis de Maestría

Comportamiento, consumo y variables productivas de vacas lecheras en diferentes estrategias de alimentación (2016)

Candidato: Mateo Ceriani
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHILIBROSTE, PABLO , CLARAM
Maestría en Ciencias Agrarias / 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
Comisión Asesora de Seminario I. Defensa de proyecto de Tesis

Efectos del estado fenológico sobre las características del cultivo, la composición química, la calidad de fermentación y la degradabilidad ruminal de ensilaje de planta entera de Avena sativa. (2015)

Candidato: Sofia Stirling
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CARRIQUIRY, MARIANA , MARICHAL. M DE J
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de
Rumiantes
Defensa propuesta de proyecto de Maestría

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, MARIANA , IRIGOYEN, D
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de
Rumiantes
Defensa propuesta de proyecto de Maestría

Suplementación con activadores ruminales en terneras y vacas holando alimentadas con ensilaje de sorgo como dieta base (2015)

Candidato: Francielle Rodriguez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BERETTA, , MARICHAL. M DE J
Maestría en Ciencias Agrarias / 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 / Nutrición de
Rumiantes
Defensa de Tesis de Maestría

Comportamiento y uso del espacio en ganado de carne en sistemas de producción silvopastoriles y su relación con variables ambientales. (2015)

Candidato: Pablo bobadilla
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CESAR, D , CAJARVILLE
Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Comisión Asesora Defensa de propuesta de Tesis de Maestría

Frecuencia diaria de suplementación en bovinos: Efecto sobre el aprovechamiento digestivo de la dieta, la actividad fermentativa, el ambiente ruminal y el metabolismo del nitrógeno (2014)

Candidato: Germán Antunez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BERETTA, , BANCHERO, G
Maestría en Nutrición de Rumiantes / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-Genética Animal
Defensa propuesta de proyecto de Maestría

Evaluación de la actividad del líquido ruminal de vaquillonas alimentadas con ensilaje de pastura y suplementadas con diferentes concentrados energéticos mediante la producción de gas in vitro (2012)

Candidato: Leandro Magallanes
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MENDOZA, A
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Defensa de Tesis de grado

Evaluación del glicerol crudo como fuente de energía en la suplementación de bovinos de leche en fase de recría y en lactación (2012)

Candidato: Juan P. Marchelli
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BERETTA, , BRUNI, M
Maestría en Ciencias Agrarias / 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 / Cría Animal / Nutrición-Alimentación Animal
Se evaluó la presentación del Seminario II, primera evaluación dentro de la Maestría de Ciencias Agrarias

Efecto de la Oferta de forraje en el ciclo productivo sobre el estado corporal desempeño productivo y reproductivo de vacas primíparas en pastoreo de campo nativo de Basalto. (2012)

Candidato: Martin Claramunt
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VIÑOLES, C
Maestría en Ciencias Agrarias / 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 / Cría Animal / Nutrición Animal. Bovinos de carne
Se evaluó presentación de Seminario II, segunda evaluación de la Maestría de Ciencias Agrarias

Suplementación de pastura templada de alta calidad con diferentes niveles de cebada, maíz o pulpa de citrus:

efecto sobre la producción de gas in vitro (2011)

Candidato: Nicolle Pomies

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENDOZA, ALEJANDRO

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

Sitio Web: http://www.fvet.edu.uy/drupal-6.16/?q=biblio_tgrado2

País: Uruguay

Idioma: Español

Presidenta de Tribunal de Tesina de Grado

Suplementación corta preparto y su efecto en variables productivas, reproductivas y metabólicas en vacas multíparas y primíparas (2011)

Candidato: Antonia Scarsi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ESPASANDÍN, A, MEIKLE, A

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Eficiencia reproductiva Suplementación preparto Vacas de cría

Areas de conocimiento:

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

Nutrición-Reproducción

Se evaluó la presentación del Seminario II, segunda evaluación dentro de la Maestría de Ciencias Agrarias

Integrante Comisión Asesora de Concurso de Ayudantía Honoraria Presidente Tribunal (2010)

Candidato: F Lecueder; Ma. J. Abud, A. Kaitazoff, M. Franco-Fraguas

Tipo Jurado: Iniciación científica

ESPASANDÍN, A, BERETTA, V

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Interacción Nutrición- Genética

Areas de conocimiento:

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

Zootecnia

Evaluación de un activador de la fermentación ruminal y un producto biológicamente activo (MEBA) utilizando alimentos de baja calidad en animales en crecimiento e in situ con vacas lecheras (2010)

Candidato: Franciele Santos Rodrigues

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERETTA, , BRUNI, M. DE LOS ANGELES

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: activadores de fermentacion ruminal despunte de caña de azucar

Areas de conocimiento:

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

Se evaluó la presentación del Seminario I, primera evaluación dentro de Maestría de Ciencias Agrarias

Integrante del Comité Evaluador de Concurso Honorario (2009)

Candidato: Santiago Gomes de Freitas

Tipo Jurado: Iniciación científica

CARRIQUIRY, MARIANA, PÉREZ-CLARIGET, R

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: consumo en pastoreo, tecnicas, regulación

Areas de conocimiento:

Presidente de Tribunal de Concurso Grado 1 para Proyecto consumo Residual de alimento (2009)

Candidato: Pía Grignola
Tipo Jurado: Iniciación científica
ESPASNADÍN, A , PÉREZ-CLARIGET, R
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: biología molecular, consumo residual de alimento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes
El concurso de méritos ya fue realizado, la prueba será el día 11.09.09

Concurso Grado 2. 20 hs sem para Proyecto Comparación del Potencial Metanogénico y del Aporte Proteico de Plantas Forrajeras CSIC I + D (2009)

Candidato: María Helena Guerra
Tipo Jurado: Iniciación científica
M DE J. MARICHAL , CARRIQUIRY, M
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: pasturas, emision de gases
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Concurso Grado 1. 20 hs sem para Proyecto Comparación del Potencial Metanogénico y del Aporte Proteico de Plantas Forrajeras CSIC I + D (2009)

Candidato: Rosina Crespi
Tipo Jurado: Iniciación científica
M DE J. MARICHAL , CARRIQUIRY, M
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Pasturas, emisión de gases efecto invernadero
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Comisión Asesora para Concurso de Ayudantía Honoraria de Nutrición Animal (2009)

Candidato: Simón Rodríguez Núñez
Tipo Jurado: Iniciación científica
M DE J. MARICHAL , CARRIQUIRY, M
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Valor nutritivo pasturas y forrajes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Cinética de degradación ruminal de granos húmedos de sorgo, efecto de la aplicación de diferentes aditivos (2007)

Candidato: Ana Curbelo
Tipo Jurado: Otras
MARICHAL, M DE J , PIAGGIO, L
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://orton.catie.ac.cr/cgi-bin/wxis.exe/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: sorgo, digestión ruminal, ensilaje

Áreas de conocimiento:

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

Integré la formación de la mesa de evaluación del Seminario II de la Maestría de Ciencias Agrarias cuyo objetivo es la presentación de los resultados de la Tesis de Maestría

Degradabilidad ruminal del grano de sorgo, diferencia entre dos genotipos y evaluación del efecto de diferentes tratamientos a la cosecha. (2007)

Candidato: Melognio, E y Ortiz, R

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

REPETTO, J. L.

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

Sitio Web: <http://orton.catie.ac.cr/cgi-bin/wxis.exe/>

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: digestión ruminal, sorgo; cereales

Áreas de conocimiento:

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

Integrante del Tribunal de Defensa de la Tesis de grado (requisito para la obtención del título de Médico Veterinario).

Efecto del manejo del pastoreo sobre la calidad de la dieta y características de la fermentación ruminal de novillos Hereford pastoreando raigrás (2006)

Candidato: Da Silva, Javier; Rocha Daniel

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BERETTA, , SIMEONE, ALVARO

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

Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/catalogo.php>

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: manejo del pastoreo, verdeos, calidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne, Nutrición Rumiantes

Integración Tribunal de Concurso para Ayudantes Honorarios de Nutrición Animal y taller III Bovinos de Carne (2005)

Candidato: Gustavo Manisse

Tipo Jurado: Iniciación científica

ARIAS. G , PEREIRA, F

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Honorario, Nutrición Animal, taller III

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal, Taller III

Integración Tribunal de Concurso para Ayudantes Honorarios de Nutrición Animal (2004)

Candidato: Federico Boschi

Tipo Jurado: Iniciación científica

ARIAS. G , MARICHAL, M DE J

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 / Nutrición Animal

Integración Tribunal de Concurso para Ayudantes Honorarios de Nutrición Animal (2004)

Candidato: Antonia Scarsi

Tipo Jurado: Iniciación científica
ARIAS. G , MARICHAL, M DE J
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Honorario, Nutrición Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Comisión Asesora de llamado equivalente a Asistente g2, 30 hs semanales CSIC. Sector Productivo (2004)

Candidato: Shirley Furtado
Tipo Jurado: Iniciación científica
MARICHAL, M DE J , BRUNI, M DE LOSA
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ensilajes, valor nutritivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes, alimentación vacas lecheras

Tribunal para la Provisión Cargo Ayudante del Dpto de Producción Animal y Pasturas con énfasis en Nutrición Animal (2003)

Candidato: Sebastián Arriola y Germán Panizza
Tipo Jurado: Iniciación científica
ARIAS. G , MARICHAL, M DE J
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 / Nutrición Animal.

Efecto de la monensina y la suplementación energética sobre la ganancia diaria de novillos en pasturas mezclas (1999)

Candidato: Crespi, R y Olivera, L
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
SIMEONE, ALVARO , VAZ MARTINS, DANIEL
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: monensina, ganancia, novillos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne, Nutrición Rumiantes

Evolución de peso de terneros Hereford destetados a los 787 días sometidos a dos sistemas de alimentación posdestete (1998)

Candidato: Baccino Gonzalez, Federico; Umpierrez Terra, Martín
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BERETTA, , SIMEONE, ALVARO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ganado carne, alimentación, peso, ganancia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganado de carne, Nutrición Rumiantes
Tribunal Examinador: vocal

Suplementación invernal de vacas de cría en último tercio de gestación (1998)

Candidato: Canan, Gonzalo y Uría Martín
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
SIMEONE, ALVARO , SCAGLIA, G
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ganado cría, suplementación invernal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en pastoreo, Nutrición Rumiantes
Tribunal Examinador: Vocal

Efecto del nivel de suplementación en pasturas sobre la ganancia de peso de terneros destetados precozmente (1998)

Candidato: De León, M; Silvera, E; Torres, S
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BERETTA, , SIMEONE, ALVARO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: terneros Hereford, ganancias, destete
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne, Nutrición Rumiantes

Pastoreo por horas de una pradera convencional con terneras de destete (1997)

Candidato: Andreoli,F; Carle, G; Martignone, L
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
SIMEONE, ALVARO , SCAGLIA, G
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: pastura, alimentación, terneras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganado de carne, Nutrición Rumiantes
Tribunal examinador: Vocal

Efecto del destete precoz sobre el comportamiento reproductivo de vacas Hereford pastoreando campo natural (1997)

Candidato: Bejerez, A; Botello, A; Fonseca, F.
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BERETTA, , SIMEONE, ALVARO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ganado, pastoreo, destete
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganado de carne, Nutrición Rumiantes
Tribunal Examinador: Vocal

Efecto de las características de la pastura natural durante la gsetación avanzada sobre el estado corporal al parto en vacas Hereford (1995)

Candidato: Amarante, O; Lopez, J y Terra, J
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SIMEONE, ALVARO , SCAGLIA, G
 Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
 Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: campo natural, estado corporal, rodeos cría
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en pastoreo, Nutrición Rumiantes
 Tribunal Examinador: Presidente

Características de la pastura y performance de vacas Hereford en gestación avanzada pastoreando campo natural (1994)

Candidato: Chappuis, S y Souto, P
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 ORCASBERRO, RUY , VAZ MARTINS, DANIEL
 Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
 Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: pastura natural, vacas de cría
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal en pastoreo, Nutrición Rumiantes
 Tribunal examinador: Presidente

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	87
Artículos publicados en revistas científicas	40
Resumen	27
Completo	13
Trabajos en eventos	45
Textos en periódicos	2
Revistas	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	19
Trabajos técnicos	3
Otros tipos	16
EVALUACIONES	13
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de publicaciones	5
Evaluación de convocatorias concursables	3
FORMACIÓN RRHH	15
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	13
Tesis/Monografía de grado	7
Iniciación a la investigación	4
Docente adscriptor/Practicantado	1
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1