



ANA CAROLINA
ESPASANDIN MEDEROS

Ing. Agr.



acespasa@fagro.edu.uy
www.fagro.edu.uy

Luis Batlle Berres 1022 - Pa
ysandu
099728640

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 23/04/2026
Última actualización: 23/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Montevideo / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Garzon 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 23543460

Correo electrónico/Sitio Web: acespasa@fagro.edu.uy www.fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Zootecnia (2001 - 2005)

Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudo da Interação Genótipo x Ambiente para peso à desmama em populações da raça Angus do Sul do Brasil e do Uruguai e suas implicações na avaliação genética internacional

Tutor/es: Maurício Mello de Alencar

Obtención del título: 2005

Financiación:

CAPES/CNPq/MEC , Brasil

Palabras Clave: gado de corte interacao genotipoxambiente avaliacao genetica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

MAESTRÍA

Ciência Animal e Pastagens [Esalq] (1998 - 2000)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Modelagem da lactação, produção de leite e comportamento de amamentação em gado de corte

Tutor/es: Irineu Umberto Packer

Obtención del título: 2001

Financiación:

CAPES/CNPq/MEC , Brasil

Palabras Clave: cruzamentos producao de leitegado de corte

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1987 - 1996)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estructura del tapiz y comportamiento de novillos Holando en diferentes asignaciones de forraje pastoreando una cobertura de Lotus corniculatus

Tutor/es: Margarita Heinzen González
Obtención del título: 1997
Palabras Clave: bovinos de carne presiones de pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso análisis de datos en R aplicado a Ciencias Agrarias (05/2024 - 07/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín /
Facultad de Ciencias Agrarias , Colombia

40 horas

Palabras Clave: lenguaje R programacion analisis estadistico

Estrategias de gestión del tiempo y de tareas de manera efectiva (06/2023 - 06/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto de Capacitación y
Formación José Jorge "Tito" Martínez Fontana , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: eficiencia tiempo gestion

Charla "Revistas depredadoras" (06/2023 - 06/2023)

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

2 horas

Salud, bienestar y producción de animales para experimentación y docencia (12/2021 - 12/2021)

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

40 horas

Palabras Clave: bienestar anima sañud anima etica

Enseñanza de competencias genéricas en la formación del Ingeniero Agrónomo (09/2019 - 09/2019)

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

10 horas

Formulación de programas de cursos (08/2019 - 08/2019)

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

8 horas

Curso - Taller: Enseñar en Plataformas Educativas (08/2018 - 10/2018)

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

20 horas

Palabras Clave: enseñanza virtual on line

Áreas de conocimiento:

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

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

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

20 horas

Palabras Clave: enseñanza virtual

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Uso de las TICs en la enseñanza (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
30 horas
Palabras Clave: enseñanza tic
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / TICs

Utilización de recursos genéticos bovinos a través de cruzamientos. (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
22 horas
Palabras Clave: cruzamientos modelos de estimacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Bienestar de Animales productivos/Acreditación ante la Comisión Honoraria para la Experimentación Animal (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
30 horas
Palabras Clave: bienestar animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal

Melhoramento Genético do Gado Leiteiro para o Brasil (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil
14 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en Bovinos de Leche

Inferencia Bayesiana y métodos de Monte Carlo en Genética y Mejoramiento (01/2003 - 01/2003)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
30 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Inferencia Bayesiana
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Programa de Capacitação Rural em Gerenciamento de Empresas Agropecuárias (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Serviço Brasileiro de Apoio a Micros e Pequenas Empresas , Brasil
100 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Gestión de empresas

Tópicos Especiais em Melhoramento Genético Aplicado (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil
120 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Tópicos Especiais sobre métodos numéricos C++ (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil
30 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Programación

An introduction to Bayesian Analysis and MCMC in Quantitative Genetics (01/2003 - 01/2003)

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros

Genética Cuantitativa (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil

120 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros

Probabilidade e Estatística (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil

90 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Tópicos Especiais em Regressão Linear (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil

120 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Modelos lineales

Evolução dos Animais Domésticos (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil

120 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Melhoramento Genético de Bovinos de Corte (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil

90 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Biologia da Reprodução em Animais de interesse zootécnico (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil

60 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción aplicada

Mecanismos de Herança (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil

120 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Antropología Aplicada (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil

75 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología /

Genética de Populações (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil

75 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Animal y Vegetal

Tópicos Especiais em Modelos Lineares (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil
120 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Modelos lineales

Qualidade Total no Manejo de Bovinos de Corte (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil
16 horas

Áreas de conocimiento:

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

Quantitative Genetics in Animal Breeding (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil
60 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética Cuantitativa

Introdução à Inferência Bayesiana (aplicações em genética e melhoramento) (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil
40 horas

Atualização no Gerenciamento de Rebanhos Leiteiros (01/2001 - 01/2001)

Instituto de Zootecnia , Brasil

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos para producción de leche

X Curso Internacional sobre Mejora Genética Animal. (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria , España

130 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Planejamento e Análise de Experimentos com Animais (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz , Brasil

120 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Biometria Aplicada à Genética (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz , Brasil

90 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Biometria Aplicada à Genética

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Biometria

Biología do Crescimento (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz , Brasil

150 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Biología del crecimiento

Tópicos Especiais em Pesquisa Operacional (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz , Brasil
150 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial / Gerenciamientos

Estatística Experimental (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz , Brasil
120 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística aplicada a la experimentación agronómica

Fundamentos de Nutrição Animal (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz , Brasil
120 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Genética dos processos fisiológicos em Animais Domésticos (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz , Brasil
120 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Técnicas de Biología Molecular Aplicadas à Produção Animal (01/1998 - 01/1998)

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária , Brasil
76 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Biotecnología Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

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

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

Reunión Proyecto EVALUACIÓN GENÓMICA E INTERACCIÓN GENOTIPO X AMBIENTE EN LA RAZA LECHERA GIR (2019)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Universidade Estadual Paulista, Universidad Nacional de Colombia, Udelar (Grupo Proyecto PRISA), Brasil
Palabras Clave: interacción genotipo x ambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria /

Annual Meeting (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: American Dairy Association, Estados Unidos
Palabras Clave: dairy science breeding and genetics
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Fisiología y Reproducción, Biotecnología, Bioestadística

Reunión Técnica Proyecto FIDA 2018 (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad Nacional de Costa Rica, Costa Rica
Palabras Clave: genética ovina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria /

Reunión Proyecto EVALUACIÓN GENÓMICA E INTERACCIÓN GENOTIPO X AMBIENTE EN LA RAZA LECHERA GIR (2018)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Universidad Nacional de Colombia, Universidade Estadual Paulista, Udelar (Grupo integrantes del Proyecto Prisa), Colombia
Palabras Clave: interacción genotipo x ambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria /

Meeting of American Dairy Science (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: American Dairy Association, Estados Unidos
Palabras Clave: genómica mejoramiento genético lactancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genética Animal

Jornadas Uruguayas de Buiatría (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario, Uruguay
Palabras Clave: bovinos ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Simposio da Sociedade Brasileira de Melhoramento Animal (2015)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Melhoramento Animal, Brasil
Palabras Clave: mejoramiento animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Jornada de Mejoramiento Genético en Bovinos de Carne (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: bovinos de carne genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Joint Annual Meeting (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Federation American Science Societies - ADSA/ASAS, Estados Unidos
Palabras Clave: animal science
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario Paysandú - Soc Medicina Veterinaria Uruguay, Uruguay

SBMA Simposio Brasileiro de Melhoramento Animal (2014)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Melhoramento Animal, Brasil

Joint Anual Meeting (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: FASS Federation Societies of Animal Sciences, Estados Unidos
Palabras Clave: animal science
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Joint Anual Meeting ADSA-ASAS (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: American Society of Animal Science, Estados Unidos
Palabras Clave: animal science
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencias Animales

Eficiencia de vacas en pastoreo (2011)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Departamento de Producción Animal y Pasturas Facultad de Agronomía Udelar, Uruguay
Palabras Clave: eficiencia energetica vacas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Joint Anual Meeting ADSA-ASAS (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ADSA-ASAS American Dairy Science - American Society of Animal Science, Uruguay
Palabras Clave: animal production
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Estrategias Genéticas para Produção de Carne de Qualidade no Brasil (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: EMBRAPA Pecuária do Sul, Brasil
Palabras Clave: cruzamientos boinos de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Genética Molecular y selección genómica en los programas de mejoramiento genético animal (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA Las Brujas, Uruguay
Palabras Clave: selección genómica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Annual Meeting, ADSA-CSAS-ASAS (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: American Society of Animal Production - Canadian Society of Animal Production, Canadá
Palabras Clave: animal production
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario e Paysandú - Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: buiatria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III Foro de Innovaciones educativas - I Foro de Experiencias educativas semipresenciales (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza-UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: tics enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación a distancia

Posibilidades de Mejora Genética en Eficiencia de Conversión (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: GENSUR Ltda., Uruguay

Areas de conocimiento:

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

IV Congreso Mundial de la raza Brangus (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Criadores de Brangus del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

IX Congreso Holstein de las Américas (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ARU - Sociedad de Criadores de la raza Holando, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

XXXV Jornadas uruguayas de Buiatría (2007)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú-Sociedad de Medicina Veterinaria de Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Interação Genótipo x Ambiente no Desempenho de Bovinos (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: EMBRAPA - UFRGS, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú-Sociedad de Medicina Veterinaria de Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Committee for 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Workshop Internacional - Sustentabilidade em Sistemas Pecuários (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidade Estadual do Maringá, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

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

Taller de Cruzamientos en Bovinos de Carne (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA Las Brujas, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

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

42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia, Brasil

Areas de conocimiento:

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

V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Agronomía - INIA - Comité Nacional sobre recursos

Fitogenéticos, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Recursos genéticos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Animal y

Vegetal

XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú-Sociedad de Medicina

Veterinaria de Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario Técnico sobre Avances en Mejoramiento Genético en Bovinos de Carne (2005)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Estación experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" – Facultad de Agronomía,

Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

V SIRGEALC - Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: UDELAR - INIA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Workshop sobre Interação Genótipo x Ambiente (2005)

Tipo: Taller

Institución organizadora: EMBRAPA Pecuária do Sul, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

I GEMPEC - Workshop em Genética e Melhoramento na Pecuária de Corte (2003)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Fundação de Estudos e Pesquisas em Agronomia, Medicina Veterinária e

Zootecnia – Funep – UNESP/Jaboticabal, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética y Mejoramiento Animal

I Workshop sobre integração de dados de avaliações genéticas de bovinos de corte (2003)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidade de São Paulo - UFZEA, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros

I GEMPEC - Workshop em Genética e Melhoramento na Pecuária de Corte (2003)

Tipo: Taller

Institución organizadora: UNESP/Jaboticabal-Funep, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

IX World Conference on Animal Production – XVIII Reunião da Associação Latinoamericana de Produção Animal (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ALPA-UFRGS, Brasil

Areas de conocimiento:

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

Workshop Internacional Sistema de Producao Animal e Sustentabilidade (2002)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto de Zootecnia de São Paulo, Brasil

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sustentabilidad de sistemas pecuarios

7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Committee for the 7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Francia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

XXXVIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia - ESALQ-USP, Brasil

Areas de conocimiento:

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

XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia - Universidade Federal de Vicos, Brasil

Areas de conocimiento:

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

Simpósio sobre Produção Intensiva de Gado de Corte (1998)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Colégio Brasileiro de Nutrição Animal, Brasil

Areas de conocimiento:

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

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

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

Primer Congreso Binacional de Producción Animal (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUPA-AAPA (Asociación uruguay - Asociación Argentina de Producción Animal), Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUPA Asociación uruguaya de Producción Animal, Uruguay

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

XX Congreso Argentino de Producción Animal (1996)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: AAPA, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción Animal

Seminario-Taller Carne Ecológica, sana para el hombre y su medio (1996)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Facultad de Agronomía-Caja Notarial de Jubilaciones y Pensiones, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Carne vacuna
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / alimentos

XXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (1996)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú - Sociedad uruguaya de Medicina Veterinaria, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

XIV Reunión Latinoamericana de Producción Animal - 19º Congreso Argentino de Producción Animal (1995)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ALPA-AAPA, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción Animal

Jornada de Difusión Técnica Destete Precoz en Cría vacuna (1993)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Centro Regional Entre Ríos INTA Est. Exp. Concepción del Uruguay, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría vacuna

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 / Cría Animal / Ovinos y Lanos

III Jornadas de producción animal sobre leche ovina, nueva alternativa agroindustrial en Uruguay (1990)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Unidad de Producción Ovina y Lanos, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ovinos

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal /Mejoramiento Genético Animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal /Mejoramiento Genético en Bovinos de Carne

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal / Bovinos de Carne

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal /Utilización de Pasturas

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal /Recursos genéticos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Producción Animal y Lechería /Salud y Bienestar Animal

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PARAGUAY

Universidad San Carlos / Doctorado en Ciencias Agrarias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (07/2023 - a la fecha)

Profesor contratado 40 horas semanales

Curso de Doctorado Mejoramiento Genético Animal

Profesor visitante (03/2025 - 04/2025)

Profesor disciplina Buenas Practicas Ganaderas 44 horas semanales

Curso Buenas Practicas Ganaderas Pos grado en Ciencias Agrarias USC Paraguay Doctorado

Profesor visitante (11/2024 - 11/2024)

Profesor Disciplina Pos grado Reproduccion y Mejoramiento Genético Animal 44 horas semanales

Curso de Doctorado: Mejoramiento Genético Animal Pos grado en Ciencias Agrarias Universidad de San Carlos

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Doctorado en Ciencias Agrarias (03/2025 - 04/2025)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Buenas Practicas Ganaderas, 44 horas, Teórico-Práctico

Reproduccion y Mejoramiento Genético en bovinos, 44 horas, Teórico-Práctico

Doctorado en Ciencias Agrarias (10/2023 - 11/2023)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Reproduccion y Mejoramiento genético en bovinos, 44 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Universidad Nacional de Cajamarca / Maestría en Producción Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/2022 - a la fecha)

Profesor visitante contratado 12 horas semanales

Colaborador (06/2022 - 07/2022)

Profesora Disciplina PLANES Y MEJORAMIENTO GENETICO 12 horas semanales
Dictado de disciplina PLANES Y MEJORAMIENTO GENETICO en produccion animal. Maestría en Producción Animal, Universidad de Cajamarca, Perú. Período: Mayo-Julio 2022

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

Facultad de Agronomía / EEMAC

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2018 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesora Agregada 40 horas semanales / Dedicación total
Profesora Agregada en Mejoramiento Genetico Animal Facultad de Agronomía Udelar Estacion Experimental Dr. Mario A. Cassinoni, Paysandu
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2002 - 03/2009)

Profesora Adjunta 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/1993 - 12/2002)

Ayudante Gr 1 en Bovinos de Carne 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Becario (01/1992 - 07/1993)

Becaria Proyecto FPTA 40 horas semanales
Becaria contratada (Gr 1) Proyecto FPTA Evaluacion de una cobertura de lotus bajo diferentes presiones de pastoreo
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Contratado

Becario (03/1991 - 01/1992)

Becaria en Cereales y Cultivos Industriales 20 horas semanales
Sistema de Becas para alumnos de 4to año Agronomia orientacion Agricola Ganadera, Paysandu, EEMAC
Escalafón: No Docente

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

Gouvernement Français / Programa PRISA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (12/2017 - a la fecha)

Co-responsable proyecto Genomic evaluation and genotype-environmental interaction for Production mil 2 horas semanales
Programa PRISA Solidary Interuniversity Projects of the Americas Support Program 2017

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Genomic evaluations and genotype-environmental interaction for milk production traits in Gyr breed (12/2017 - a la fecha)

Proyecto conjunto entre Brasil, Colombia y Uruguay en donde se estudiará la interacción entre genotipos y ambientes de producción de la lechería con ganado Gir. Se organizarán 3 encuentros de investigadores, 1 en Brasil ocurrido en Julio-Agosto de 2018; en Uruguay en 2019 y en 2020 en Brasil.

2 horas semanales

Solidary Interuniversity Projects of the Americas Support Program 2017 (PRISA) , Udelar Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Gouvernement Français, Francia, Cooperación

Equipo: Ana Carolina ESPASANDIN MEDEROS , da Silva, JA , Luis Gabriel González Herrera

Palabras clave: genotype - environment milk traits

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Mejoramiento Genetico Animal

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/2012 - 12/2016) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/2009 - 02/2012)

Profesor Adjunto 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2003 - 01/2009)

Asistente 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2002 - 12/2003)

Asistente 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/1996 - 07/2002)

Ayudante 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/1993 - 10/1996)

Ayudante 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (04/1992 - 07/1993)

Ayudante de Investigación 40 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Becario (01/1992 - 04/1992)

Ayudante de Investigación 40 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Becario (04/1991 - 12/1991)

Ayudante de Investigación 10 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mejoramiento Genético Animal -Aportes de la genética animal en sistemas sustentables de producción (03/2015 - a la fecha)

Idem a anterior

Mixta

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Mejoramiento Genético Animal , Integrante del equipo

Equipo: URIOSTE, J.I. , SÁNCHEZ, A.L. , PONZONI, R. , BELL, W. , FRIONI, N. , LÓPEZ-CORREA, R.

Palabras clave: genética animal

Áreas de conocimiento:

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

Cría vacuna sobre campo natural (03/2015 - a la fecha)

Se investigan mecanismos del animal y de las plantas involucrados en la eficiencia de producción.

Mixta

2 horas semanales

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

Equipo: CARRIQUIRY, M. , SOCA, P. , ASTESSIANO, A.L. , CASAL, A. , DO CARMO, M. ,

CLARAMUNT, M.

Palabras clave: campo natural cría

Áreas de conocimiento:

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

GENÉTICA Y REPRODUCCIÓN EN BOVINOS DE CARNE (12/2022 - a la fecha)

I. RESUMEN Se estudiará la eficiencia reproductiva de vacas de cría desde el punto de vista genético. Se continuarán estudiando registros del sistema de cruzamientos dialélico Angus-

Hereford de la la Estación Experimental Bernardo Rosengurttt, tanto en vacas cruza como puras y se establecerá una nueva línea de trabajo en líneas divergentes en reproducción. Para ello, se estudiarán registros históricos de las estaciones experimentales de la Facultad de Agronomía, así como de establecimientos particulares. Se buscarán vacas de cría que hayan logrado 4 o más partos consecutivos. Estas vacas formarán el rodeo base de la línea de Alta reproducción, en tanto la línea de Baja reproducción será formada por vacas con discontinuidad en los partos. Las líneas de Alta y Baja se establecerán en las Estaciones Experimentales Bernardo Rosengurttt y/o San Antonio de la Facultad de Agronomía. Ambos tratamientos serán estudiados desde diversos aspectos genéticos y ambientales. En paralelo, se estudiarán registros de la variable Condición Corporal al parto, estimando su variabilidad y correlaciones genéticas con aspectos reproductivos, visualizando su posible inclusión a futuro en programas de mejora genética. II. OBJETIVOS En dos líneas divergentes en eficiencia reproductiva (4 partos consecutivos vs. 4 ciclos fallados) de las razas Hereford y Angus, evaluar el comportamiento productivo, reproductivo y la eficiencia de producción bajo pastoreo de campo natural. Estudiar registros de Condición Corporal al parto de vacas de ambas en las estaciones experimentales y predios particulares.

Aplicada

20 horas semanales

Facultad de Agronomía, EEMAC , Coordinador o Responsable

Equipo: ESPASANDIN, ANA C.

Palabras clave: reproduccion bovinos de carne genetica

SOSTENIBILIDAD, EFICIENCIA Y BIENESTAR ANIMAL EN LA PRODUCCIÓN DE CARNE WAGYU (12/2022 - a la fecha)

El conocimiento de variables relacionadas al bienestar animal, huella de carbono y emisión de metano que generan estos sistemas, permitiría generar modelos de producción tendientes a reducir el impacto, incrementar la eficiencia de producción para producir alimentos más saludables, mejorando así su sustentabilidad. En el marco de la sostenibilidad de la ganadería este proyecto busca aportar conocimiento en un sistema de producción alternativo, de agregado de valor, como es la producción de carne Wagyu. Este proyecto tiene el objetivo de estudiar variables de eficiencia, bienestar animal y sostenibilidad ambiental en animales de los dos sexos en dos grupos raciales, en un sistema de engorde intensivo Wagyu (puros y cruza con Holando). Se determinarán aspectos comportamentales, productivos y de producto final. Será evaluado el impacto ambiental de las alternativas a través de la huella de carbono y emisiones de metano de cada grupo. Las variables por determinar serán: Consumo total y Residual, Producción total y Residual de Calor, Comportamiento y Confort animal, Emisión de gas metano, Ganancia diaria de peso, y Evolución de la deposición de tejidos. Luego de la faena, se evaluará la calidad del producto obtenido en términos de: calidad de la carcasa, rendimiento carnicero, grasa intramuscular, área de ojo de bife, peso de cortes valiosos; y calidad de la carne midiendo pH, temperatura, terneza, color de carne y grasa, perfil de ácidos grasos, y grasa%. Se tomarán muestras de carne para la evaluación nutracéutica y del estado redox. Se espera poder determinar la sostenibilidad diferencial entre los grupos, evaluando sostenibilidad económica-ambiental a través de la eficiencia de uso de la energía, la producción de metano y la huella de carbono, considerando el kg de producto producido y el valor económico generado de ese kg, evaluando el bienestar animal en este sistema productivo.

20 horas semanales

Facultad de Agronomía, EEMAC , Coordinador o Responsable

Equipo: ESPASANDIN, ANA C.

Palabras clave: sostenibilidad wagyu calidad de carne

Tecnologías de la Información para la medición objetiva de la Condición Corporal en vacas de Carne y Leche (03/2013 - a la fecha)

Mediante interpretación de imágenes se desarrolla un método de determinación de la Condición Corporal en vacas de carne y leche.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, EEMAC/EEBR , Coordinador o Responsable

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. , N. PEREZ , Leoncio Rios , L. BARBONI , Andrea Larracharte Cardoso , CIAPPESONI, G.

Palabras clave: condicion corporal imagenes red neuronal

Caracterización de la raza Red Poll en sistemas pastoriles del norte de Uruguay (02/2025 - a la fecha)

Caracterizar desde el punto de vista productivo a la raza Red Poll en sistemas pastoriles del Uruguay. Determinar variables de adaptación al cambio climático y las emisiones de metano.

Aplicada

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, EEMAC , Coordinador o Responsable

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. , CARRIQUIRY M. , FERNANDEZ Juncal, M , LOZA, C. , BATISTA, P.
Palabras clave: Red Poll pastoreo cambio climatico adaptacion estres termico

Caracterización de la raza Wagyu en Uruguay (06/2015 - a la fecha)

Estudiar diversas características de animales puros Wagyu o en su cruce con otras razas (Holando, Angus, Hereford) a lo largo del ciclo de cría y terminación. Analizar características de la canal y de la carne.

Aplicada

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Coordinador o Responsable

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. , Andres Rogberg-Munoz , Rogberg, M , Marín, M.F.

Palabras clave: wagyu crecimiento caracterización

EFICIENCIA DE PRODUCCIÓN EN SISTEMAS CON DIFERENTES RECURSOS GENÉTICOS Y

AMBIENTALES: en busca de nuevos caracteres para evaluar genéticamente (02/2012 - 02/2016)

Plan de actividades a desarrollar en el marco de la Dedicación Total

Aplicada

20 horas semanales

Facultad de Agronomía, EEMAC , Coordinador o Responsable

Equipo: ESPASANDIN, ANA C.

MEJORAMIENTO GENÉTICO ANIMAL (02/2012 - 02/2016)

Estudiar la productividad y variables evaluadas genéticamente en sistemas de producción bovina y ovina en Uruguay.

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, MEjoramiento genetico Animal , Otros

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. , J.I. URIOSTE , NAYA H , LÓPEZ R./LÓPEZ CORREA R. , Andrea Larracharte Cardoso , André, M. , BELL W , SÁNCHEZ, A.L.

Palabras clave: mejoramiento genetico

Caracterización de la raza Bonsmara en su cruce con Hereford en sistemas pastoriles del Litoral Oeste del Uruguay (01/2009 - 04/2015)

Estudio de un recurso genético de un origen hasta el momento no presente en el país. Se propone caracterizar a la raza Bonsmara (de origen Sudafricano) inicialmente en su cruzamiento con la raza Hereford. Las evaluaciones se realizarán durante el ciclo de cría, recría y terminación, así como en las carcasas generadas

5 horas semanales

Departamento de Producción Animal y Pasturas-Facultad de Agronomía, Estación Experimental , Coordinador o Responsable

Equipo: ESPASANDIN, A.C. , PÉREZ, R. , CARRIQUIRY, M. , ADRIEN, L.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

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

Mejoramiento Genético Animal: investigando e innovando para los sistemas pastoriles de Uruguay (03/2012 - 03/2015)

Esta línea de Investigación se desarrolla en el marco de un Grupo de Investigación financiado por CSIC-Udelar. Se plantean diversas líneas de investigación en Ovinos, Bovinos de Carne, Bovinos de Leche, Suinos y Equinos.

Mixta

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Mejoramiento Genético Animal , Integrante del equipo

Equipo: NAYA, H. , URIOSTE, J.I. , SÁNCHEZ, A.L. , LÓPEZ CORREA, R.

Palabras clave: genética animal

Áreas de conocimiento:

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

Variabilidad genética en eficiencia de conversión en vacunos de carne (02/2009 - 02/2012)

Estudio de la variabilidad genética en el consumo residual de alimentos en la población de la raza Angus en el Uruguay mediante abordajes cuantitativos y moleculares

5 horas semanales

Estación Experimental "Dr. MARIO A. Cassinoni", EEMAC , Integrante del equipo

Equipo: ESPASANDIN, A.C. , SOCA, P. , TRUJILLO, A.I. , MARICHAL, M.J. , CARRIQUIRY, M. , PEÑAGARICANO, F. , MEIKLE, A. , SIMEONE, A. , BERETTA, V.

Palabras clave: consumo residual snp eficiencia de conversión

Áreas de conocimiento:

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

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

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

CARACTERIZACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA PRODUCCIÓN DE CARNE BOVINA EN URUGUAY (02/2009 - 02/2012)

Caracterizar la productividad de los recursos genéticos puros Angus y Hereford, y de sus crizas F1 y Retrocruzas en el marco de un diseño experimental dialéctico llevado a cabo desde el año 1993 en la Estación Experimental Bernardo Rosengurt de la Facultad de Agronomía.

Aplicada

20 horas semanales

EEBR/EEMAC, Facultad de Agronomía , Coordinador o Responsable

Equipo: ESPASANDIN, ANA C.

Palabras clave: cruzamientos Angus Hereford F1 retrocruzas productividad

Utilización de Pasturas (03/2007 - 12/2010)

Estudio del consumo animal y la selectividad validando el uso de marcadores n-alcanos en condiciones pastoriles. El experimento se realiza en la EMBRAPA Pecuária do SUL en BAGÉ, en la Universidade Federal do Rio Grande do Sul y en la Estación Experimental Bernardo Rosengurt, en vaquillonas de recría, novillos en crecimiento y vacas de cría, respectivamente.

5 horas semanales

EMBRAPA, EMBRAPA Pecuária do Sul-Bagé , Integrante del equipo

Equipo: SOCA, P. , CARDOSO, F.F. , GENRO, C. , NABINGER, C. , CARVALHO, P.

Palabras clave: bioma pampa campo natural consumo n alcanos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas

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

Producción de leche en bovinos de carne (10/2008 - 10/2010)

Estimación mediante diferentes técnicas de la producción y composición de leche en vacas de las razas puras Angus y Hereford y sus cruzas F1 recíprocas.

5 horas semanales

Estación Experimental Bernardo Rosengurt, EEBR , Coordinador o Responsable

Equipo: CARRIQUIRY, M. , ESPASANDIN, A.C. , CASAL, A. , GRAÑA, A. , GUTIÉRREZ, V.

Palabras clave: bovinos de carne cruzamientos leche

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Recursos genéticos y ambientales en la Cría vacuna en campo natural (10/2006 - 03/2010)

Estudio del desempeño durante la fase de cría de vacas de las razas Angus, Hereford y sus cruzas recíprocas F1, en 2 asignaciones de forraje: Alta (optimizando la producción por animal) y Baja (optimizando la producción por hectárea). Se estudian en la pastura: altura, disponibilidad, tasa de crecimiento, composición botánica, tipos funcionales principales, composición química. En los animales: pesos vivos de vacas y terneros, condición corporal, consumo, comportamiento en pastoreo, producción de leche, comportamiento fisiológico y metabólico, preñez.

20 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental Bernardo Rosengurt , Integrante del equipo

Equipo: SOCA, P. , PEREYRA, F. , LÓPEZ MAZZ, C.R. , PÉREZ, R. , CARRIQUIRY, M. , OLMOS, F. , QUINTANS, G. , GENRO, C. , TRUJILLO, A.I. , MARICHAL, M.J.

Palabras clave: cruzamientos asignaciones de forraje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas

Cruzamientos como herramientas para mejorar la producción de carne en Uruguay (11/1993 - 12/2008)

Evaluación del desempeño en la cría, recría, invernada y faena, de diferentes sistemas de cruzamientos entre las razas Aberdeen Angus y Hereford.

20 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental Bernardo Rosengurtt , Otros

Equipo: GIMENO, D. , PEREYRA, F. , LÓPEZ MAZZ, C.R.

Palabras clave: cruzamientos AngusxHereford

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Interacción Genotipo x Ambiente en bovinos de carne y leche en Brasil y Uruguay (03/2006 - 03/2008)

Estudio de la interacción Genotipo x Ambiente en diferentes razas de ganado de carne y leche de Brasil y Uruguay mediante la aplicación de la metodología de normas de reacción.

5 horas semanales

EMBRAPA, Pecuária do Sul - Bagé , Integrante del equipo

Equipo: CARDOSO, F.F. , BRITO, F. , COSTA, C.N. , RORATO, P. , TORRES, R.A. , SILVA, L.A. , COBUCCI, J. , BRACCINI NETO, J.

Palabras clave: interacción GxA normas de reacción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Relevamiento de la Raza Brangus en Uruguay (03/2006 - 02/2008)

Caracterización de la raza Brangus en Uruguay

Aplicada

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, EEMAC , Coordinador o Responsable

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. , Teresa Aishemberg

Estudio de la Interacción Genotipo x Ambiente en bovinos de carne (03/2005 - 03/2007)

Evaluación de la interacción genotipo x ambiente para características pre y post destete en la raza Aberdeen Angus de Brasil y Uruguay.

20 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" , Coordinador o Responsable

Equipo: ESPASANDIN, A.C. , URIOSTE, J.I. , NAYA, H.

Palabras clave: interacción GxA peso al destete ganancia pos destete

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación Regional de la Raza Angus en el Mercosur (04/2001 - 03/2005)

Estudios tendientes a la instrumentación de una evaluación genética regional de la raza Angus. Primera instancia: detección de posibles interacciones genotipo x ambiente para la raza en los países del MERCOSUR.

20 horas semanales

Federación ANGUS para el MERCOSUR, Sociedad de Criadores de la raza Angus de Brasil y Uruguay , Integrante del equipo

Equipo: ESPASANDIN, A.C. , URIOSTE, J.I. , MATTOS, M. , CAMPOS, L.T.

Palabras clave: interacción GxA evaluación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Estrategias de Cruzamientos, Prácticas de manejo e biotécnicas para a intensificação sustentada da produção de carne bovina (05/1999 - 08/2000)

Evaluación de cruces entre diferentes razas para producción de carne. Evaluación del comportamiento animal, desempeño durante la fase de cría, recría y engorde bajo dos sistemas: intensivo (pasturas mejoradas y suplementación) y extensivo (pastura natural).

40 horas semanales

EMBRAPA, Centro de Pesquisa Pecuária do Sudeste , Otros

Equipo: ALENCAR, M.M. , TULLIO, R. , CRUZ, G. , REGITANO, L.

Palabras clave: cruzamientos ganado de carne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Producción Intensiva de Carne (12/1993 - 10/1995)

Evaluación física y económica de predios con diferentes grados de aplicación de tecnologías en producción intensiva de carne.

5 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni", Otros

Equipo: FRANCO, J.B., BERVEJILLO, J.

Palabras clave: bovinos de carne producción intensiva evaluación económica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Utilización de pasturas (04/1992 - 04/1995)

Evaluación del crecimiento de novillos Holando bajo diferentes presiones de pastoreo (2.5, 5, 7.5, 10 y 12.5 kg de MS/100 kg de PV/animal/día). Las variables de desempeño animal relevadas eran: peso vivo, conducta de pastoreo, consumo y selectividad de la dieta. En la pastura se determinaba la estructura del tapiz en diferentes estratos, altura, composición botánica, áreas de no pastoreo.

40 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni", Integrante del equipo

Equipo: ESPASANDIN, A.C., SOCA, P., RINALDI, C.

Palabras clave: presión de pastoreo ganancia diaria selección de la dieta comportamiento ingestivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas

Evaluación Nacional de Cebada Cervecera (03/1991 - 04/1992)

40 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental, Otros

Equipo: ERNST, O.R., HOFFMAN, E., CASTRO, A.

Palabras clave: cebada cervecera cultivos fertilización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cereales y Cultivos Industriales

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Tecnologías de la Información para la medición objetiva de la Condición Corporal en vacas de Carne y Leche (03/2013 - a la fecha)

El proyecto busca mediante uso de TICs la sistematización en el registro de la Condición Corporal en vacas para producción de carne y de leche. En su primer fase fue creado el software cond Corp que ofrece una clasificación guiada de imágenes de vacas de cría. Este software (creado en 2014) originalmente creado para la raza Angus ha sido renovado en sus versiones, agregando nuevas razas: Braford, Angus, Cruzas y Holando (en proceso).

10 horas semanales

Facultad de Agronomía - Polo Agroindustrial Agroalimentario Paysandú, Estación Experimental Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado: 18

Financiación:

Comisión Central de Dedicación Total, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PÉREZ, N., NOTTE, G

Palabras clave: condición corporal software imágenes cond Corp

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control /

Diferenciación y agregado de valor de la carne Wagyu: desarrollo de un nuevo flavor a partir de la

nutrición con subproductos de la industria del chocolate (01/2024 - a la fecha)

Código: ART_X_2022_1_172478 La carne obtenida de animales de la raza Wagyu posee un mayor contenido de grasa intramuscular y una composición rica en ácido oléico y ácidos grasos insaturados. La alimentación animal es un factor que puede alterar el sabor y olor de la carne, esto es muy difundido y explotado a nivel comercial en productos de origen porcino. El sabor que percibimos se debe a sensaciones gustativas y olfativas. En particular, los lípidos juegan un papel fundamental reduciendo la volatilidad de los compuestos responsables del flavor. El marmoleo de la carne Wagyu y los largos encierros requeridos generan condiciones para suponer que los compuestos lipofílicos responsables del aroma y sabor podrían retenerse en mayor cuantía. Este concepto ya está siendo aprovechado por productores que alimentan animales Wagyu con subproductos de la cadena de las olivas. Adicionalmente, el alto contenido de ácido oleico ha sido propuesto como un ingrediente beneficioso para la salud humana. Por su parte el chocolate también es reconocido sus propiedades antioxidantes. La combinación del Wagyu y la alimentación animal con chocolate podría generar una carne con propiedades nutraceuticas únicas, lo cual sería un elemento de diferenciación y agregado de valor. Este proyecto buscará agregar valor y diferenciar la carne obtenida Wagyu a partir del desarrollo de protocolos productivos y la adición de subproductos del chocolate, para la producción de una carne con flavor único, detectable por el consumidor, y propiedades nutraceuticas beneficiosas, cuantificables in vitro, que se trasfiera incluso a sus derivados cárnicos. En paralelo se plantea el desarrollo e implementación de métodos de cuantificación y certificación que permita demostrar y exponer al consumidor el valor de este nuevo producto, de manera de poder captar el valor agregado generado. Finalmente se plantea la prueba del producto desarrollado en el mercado de consumidores de mediano/alto poder adquisitivo.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:13

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Cooperación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Andres Rogberg-Munoz (Responsable) , ESPASANDIN, ANA C. (Responsable) , CASAL, A. , BATISTA, P. , Marín, M.F. , Delpiazco, R

Palabras clave: Wagyu eficiencia consumo calidad

Colaboração Internacional no Ensino de Melhoramento Genético Bovino (03/2025 - 12/2025)

Proyecto de enseñanza: Udelar Facultad de Agronomía/Universidade Federal de Jatai, Br Projeto de Ensino: Colaboração Internacional no Ensino de Melhoramento Genético Bovino 1. Introdução O melhoramento genético bovino é um tema fundamental para a pecuária de corte, permitindo a seleção de reprodutores com características desejáveis para diferentes sistemas produtivos. A seleção de touros por meio das Diferenças Esperadas na Progenie (DEPs) é uma estratégia amplamente utilizada para otimizar o desempenho dos rebanhos (SILVA; LÔBO, 2015). Este projeto de ensino visa promover a colaboração entre a Universidade Federal de Jatai (UFJ) e a Universidade da República do Uruguai (UDELAR) por meio da elaboração conjunta de podcasts educativos sobre a seleção de reprodutores bovinos. A iniciativa proporcionará aos estudantes uma experiência de ensino inovadora e intercultural, ampliando seus conhecimentos sobre melhoramento genético e desenvolvimento de conteúdo para mídias digitais. 2. Justificativa A globalização do conhecimento e a crescente interação entre instituições de ensino tornam essencial a adoção de metodologias ativas e colaborativas na educação superior. O uso de podcasts como ferramenta didática permite que os alunos desenvolvam habilidades de comunicação, pesquisa e análise crítica, além de aprofundarem seus conhecimentos sobre seleção de touros por DEPs (BOLIGON; RORATO, 2012). A parceria entre a UFJ e a UDELAR fortalecerá a cooperação acadêmica entre Brasil e Uruguai, proporcionando aos alunos uma visão mais ampla sobre o tema e sobre as particularidades da pecuária em ambos os países (URUGUAYAN CATTLE BREEDERS ASSOCIATION, 2020). 3. Objetivo Promover a aprendizagem colaborativa e internacional sobre seleção de reprodutores bovinos por meio da elaboração conjunta de podcasts entre alunos da UFJ e da UDELAR, incentivando o desenvolvimento de habilidades analíticas, comunicacionais e interculturais.

5 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:20

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. (Responsable) , Bocchi, AL (Responsable) , BATISTA, P.

Condicion Corporal en vacas de cría: abordaje genético y ambiental para su inclusión en programas de mejoramiento genético (03/2021 - 12/2023)

Código: I+D 2020 118 La cría vacuna en Uruguay dista de sus potenciales. Una de las principales razones reportadas es la baja condición corporal (CC) al parto de las vacas de cría. Desde el punto de vista genético, son muy pocas las variables directas o indirectas que han sido estudiadas para su incorporación en programas genéticos. Desde el punto de vista fenotípico, muchos trabajos nacionales han reportado altas asociaciones entre la CC en diferentes momentos del año con los porcentajes de preñez y destete en el siguiente ciclo. Este trabajo propone el estudio de la CC (a lo largo del ciclo de producción) de vacas de cría de diferentes razas desde el punto de vista ambiental y genético. Serán utilizadas las bases de datos actualmente disponibles (Estaciones Experimentales de la Facultad de Agronomía, INIA y ARU), así como nuevos datos a registrar en establecimientos particulares. Se estudiarán los factores ambientales asociados a la CC en diferentes momentos del año, así como la variabilidad genética (varianzas aditivas), heredabilidades y correlaciones genéticas entre la CC y variables reproductivas (intervalos: parto-concepción, entre partos, día de parto, etc.), de crecimiento (peso adulto) y canal (espesor de grasa subcutánea). Las asociaciones ambientales y genéticas entre la CC y las variables de eficiencia reproductiva se estudiarán en diferentes momentos del ciclo de cría (parto, entore, destete). En caso de encontrar asociaciones genéticas entre la CC y la eficiencia reproductiva, esta variable podrá ser considerada a futuro para su inclusión en programas de mejora genética nacional.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:10

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. (Responsable) , Andrea Larracharte Cardoso , N. PEREZ, L.

BARBONI , CIAPPESONI, G.

Palabras clave: condicion corporal heredabilidad

Desarrollo de un sistema de adquisición de datos para la toma de decisiones en el manejo de rodeos de cría (03/2021 - 05/2023)

Código: I+D 2020 176 El uso de técnicas de predicción basadas en la adquisición de datos a nivel de campo, se presenta como un camino para la mejora de la producción ganadera. La determinación en los establecimientos de variables como el peso vivo y la altura del animal, pueden utilizarse junto a las imágenes del ganado para determinar su estado nutricional. Con ello el productor puede planificar el manejo del rodeo y la necesidad de suplementar su alimentación. En la actualidad se utiliza una evaluación subjetiva tomada en capo por un experto llamada condición corporal. El objetivo del presente proyecto es el diseño y la construcción de un sistema de adquisición, almacenamiento e interface de usuario, para la toma de decisiones productivas en ganado de cría. Se implementará un prototipo de hardware que permita la adquisición de las variables: peso, altura, imagen fotográfica representativa de condición corporal. Estos datos, junto con el identificador de la caravana de trazabilidad, permiten formar una base de datos para que el encargado del manejo del rodeo tome decisiones productivas. El módulo de adquisición se complementa con un sistema de comunicación de datos a través de la red celular, una base de datos para manejar la información y una interfaz de usuario para realizar las consultas pertinentes. Finalmente se implementará un sistema de clasificación guiada de condición corporal a partir de las imágenes y los datos obtenidos.

5 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: L. BARBONI (Responsable) , ESPASANDIN, ANA C. (Responsable) , N. PEREZ , Andrea

Larracharte Cardoso , Borba, C , JSanchez , OLIVER, J. P.

ESTIMACION DE HETEROSIS GENÓMICA EN CARACTERES REPRODUCTIVOS PARA EL

CRUZAMIENTO ENTRE LAS RAZA ANGUS y HEREFORD (03/2020 - 03/2022)

Código: csIC iniciación 2019 359 RESUMEN: La cría vacuna es un proceso muy importante en la determinación de los resultados económicos de las empresas agropecuarias. Dentro de las prácticas de manejo propuestas para mejorar la performance reproductiva de las vacas de cría, se encuentra el uso de la condición corporal. La condición corporal en bovinos es un método subjetivo que permite evaluar el estado nutricional (energético) en base a la cantidad de energía que un animal almacena como músculo y grasa (Evans, 1978; Orcasberro, 1991). El uso de la condición corporal constituye una herramienta de gran aporte para la toma de decisiones de manejo nutricional en etapas claves del ciclo reproductivo de los rodeos de cría (Vizcarra et al., 1986; Orcasberro, 1991). Los resultados encontrados en la literatura muestran que los valores son consistentes en cuanto a la heredabilidad de este carácter, y es claro que el estado corporal de las vacas en momentos claves de su ciclo reproductivo juega un rol preponderante en el comportamiento reproductivo. Resultados a nivel nacional muestran que la condición corporal al parto sería la principal variable de estado del sistema criador para definir la probabilidad de preñez esperable en el próximo entore, que tiene relación además con la longitud del intervalo parto-primer celo, con la performance en lactación, salud y vigor del ternero, y la incidencia al parto en vaquillonas extremadamente gordas (Soca y Orcasberro, 1992; Scaglia 1997). Estos resultados constituyen un fundamento suficiente para continuar una línea de investigación que permita incluir o descartar a la condición corporal en los programas de mejoramiento genético, en busca de un incremento en el porcentaje de preñez de las hembras de cría del país. Entre las ventajas que ofrece la medición de la condición corporal se destaca por ser una característica de fácil medición, rápida, económica y no invasiva (Machado et al., 2008). El desarrollo de métodos objetivos de determinación de la condición corporal, independizándose de los observadores entrenados, o de metodologías que faciliten en entrenamiento de los observadores, posibilitaría el uso de la CC en forma masiva en predios ganaderos y lecheros (Espasandin y Pérez, 2015). Trabajos realizados en conjunto entre investigadores de Facultad de Agronomía y Facultad de Ingeniería, desarrollaron un software denominado cond Corp que, mediante el registro y posterior análisis de imágenes, permite determinar la CC en vacas de cría. En base a estos antecedentes, este trabajo se plantea los siguientes objetivos: i) estudiar los efectos ambientales que afectan a la condición corporal al parto de las vacas de cría; ii) estimar parámetros genéticos de la condición corporal al parto en vacas de cría a partir de bases de datos pre-existentes; iii) estimar correlaciones genéticas y ambientales entre registros de condición corporal al parto y variables de desempeño reproductivo y de longevidad; iv) mejorar la accesibilidad del programa cond Corp para la calificación de la condición corporal a partir de imágenes tomadas en el campo, y su incorporación en principio a las estaciones experimentales y establecimientos criadores participantes.

5 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. (Responsable) , Andrea Larracharte Cardoso (Responsable)

Palabras clave: HETEROSIS GENOMICA CRUZAMEINTOS VACAS DE CRIA

Genomic evaluations and genotype-environmental interaction for milk production traits in Gyr breed (12/2017 - 12/2019)

Código: PRISA 2017 Estudio de la interacción genotipo x ambiente para razas lecheras entre Brasil, Uruguay y Colombia. Proyecto de intercambio de experiencias en el área.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. , DA SILVA, JA (Responsable) , GONZALEZ HERRERA, LG

Caracterización de la raza Bonsmara en Sistemas Pastoriles del Litoral Oeste del Uruguay (01/2009 - 03/2014)

5 horas semanales

Estación Experimental , Producción Animal y Pasturas

Otra

Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:8
Equipo: PÉREZ, R. , CARRIQUIRY, M. , ESPASANDIN, A.C. (Responsable)
Palabras clave: cruzamientos Bonsmara
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Metabolismo

Caracterización de la raza Bonsmara en sistemas pastoriles del oeste del Uruguay (03/2012 - 03/2014)

Código: Proyecto DT Udelar Caracterización de la raza Bonsmara (de origen Sudafricano) en los sistemas pastoriles de Uruguay, en su cruce con la raza Hereford.
20 horas semanales
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:10
Maestría/Magister:1
Equipo: ESPASANDIN, ANA C. (Responsable) , BATISTA, P. , CARRIQUIRY M.

ESTIMACIONES DE ENERGÍA DE MANTENIMIENTO EN VACAS DE CRÍA (03/2011 - 03/2013)

Se propone estudiar variables que permitan determinar la energía de mantenimiento de vacas puras y cruces-F1 pastoreando 2 ofertas de forraje. Durante un ciclo de producción en 40 vacas se determinarán: consumo de forraje, producción y composición de leche, masa y composición corporal, tasa cardíaca (producción de O₂-calor) y actividad de pastoreo (distancia recorrida, tiempo de pastoreo, rumia y descanso). La energía de mantenimiento será obtenida por diferencia entre ingresos de energía y gastos por actividad-metabolismo, considerando ganancias-pérdidas de tejidos y etapa fisiológica. Se estudiarán las dimensiones del hígado (ultrasonido) y su relación con la actividad metabólica (gasto energético). El diseño experimental instalado en la EEER-Facultad de Agronomía, de bloques al azar, con 4 tratamientos en arreglo factorial 2x2 de Oferta de forraje (Alta y Baja) y Grupo genético (Puras: Angus y Hereford y Cruces:F1) contará con 120 has de campo natural. Consumo de forraje (alcanos), tasa cardíaca (radiotransmisor), actividad de pastoreo (IGER y GPS) y masa y composición corporal (dilución de urea) se determinarán durante 5 días en 4 momentos del ciclo. Mensualmente se medirá la condición corporal (apreciación visual) y espesor de grasa subcutánea (ultrasonido). Durante la lactancia se estimarán, cada 20 días, producción y composición de leche. Usando ecuaciones pre-establecidas se estimarán gastos de energía, y relaciones con variables registradas. Los efectos de la oferta de forraje, grupo genético e interacciones serán analizados mediante modelos mixtos considerando vaca(grupo genético) un efecto aleatorio. Los valores obtenidos serán comparados los a los utilizados (PVO.75) para obtener valores genéticos (DEP).

15 horas semanales

Udelar Facultad de Agronomía , Estación Experimental Bernardo Rosengurt

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: GIMENO, D. , CARRIQUIRY, M. , SOCA, P. , BENTANCUR, O. , DO CARMO, M. , CLARAMUNT, M. , TRUJILLO, A.I. , ESPASANDIN, A.C. (Responsable) , PÉREZ CLARIGET, R. , LÓPEZ MAZZ, C. , SCARLATTO, S. , FABER, A.C.

Palabras clave: cruzamientos campo natural mantenimiento

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion Planta-Animal

Evaluación de la variación de la oferta de forraje del campo natural, del grupo genético y de la suplementación parto sobre la respuesta productiva-reproductiva de la vaca de carne y su cría (03/2009 - 03/2012)

Se estudia la variación en la respuesta productiva (producción de carne y leche) de diferentes recursos genéticos sometidos a diversas ofertas de forraje y suplementaciones pre parto. Se estudia la variación en la condición y composición corporal de las vacas de cría, producción y composición de leche y diversos metabolitos en sangre.

5 horas semanales

Departamento de Producción Animal y Pasturas-Facultad de Agronomía , Estación Experimental

Bernardo Rosengurt

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:3

Equipo: ESPASANDIN, A.C. , SOCA, P. , LÓPEZ MAZZ, C.R. , PÉREZ, R. , CARRIQUIRY, M.

(Responsable) , MEIKLE, A.

Palabras clave: cría metabolismo

Areas de conocimiento:

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

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

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

Evaluación del consumo residual de alimento como una medida de eficiencia alimenticia en bovinos de carne en pastoreo (02/2009 - 02/2012)

Estudio de la variabilidad genética en la variable de eficiencia consumo residual de alimentos en lapoblacion de la raza Angus en el Uruguay. Se determinará la frecuencia alélica de algunas variantes génicas asociadas en la literatura con el consumo residual de alimentos. Se someterán a pruebas de comportamiento en pastoreo y confinamiento animales extremos (con variantes favorables y desfavorables para el consumo residual). Se determinarán pesos, ganancias de peso y consumos en ambas situaciones nutricionales.

5 horas semanales

Estación Experimental , EEMAC

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: ESPASANDIN, A.C. , SOCA, P. , TRUJILLO, A.I. (Responsable) , MARICHAL, M.J. ,

CARRIQUIRY, M. , PEÑAGARICANO, F. , MEIKLE, A. , SIMEONE, A. , BERETTA, V. , CHILIBROSTE, P.

Palabras clave: bovinos de carne consumo residual snp eficiencia de conversion

Areas de conocimiento:

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

Genético Animal

ESTIMACIONES DE ENERGÍA DE MANTENIMIENTO EN VACAS DE CRÍA PURAS Y CRUZAS EN PASTOREO DE CAMPO NATURAL (02/2009 - 02/2012)

Código: PR_FMV_2009_1_2563 Se propone estudiar variables que permitan determinar la energía de mantenimiento de vacas puras y cruza-F1 pastoreando 2 ofertas de forraje. Durante un ciclo de producción en 40 vacas se determinarán: consumo de forraje, producción y composición de leche, masa y composición corporal, tasa cardíaca (producción de O₂-calor) y actividad de pastoreo (distancia recorrida, tiempo de pastoreo, rumia y descanso). La energía de mantenimiento será obtenida por diferencia entre ingresos de energía y gastos por actividad-metabolismo, considerando ganancias-pérdidas de tejidos y etapa fisiológica. Se estudiarán las dimensiones del hígado (ultrasonido) y su relación con la actividad metabólica (gasto energético). El diseño experimental instalado en la EEER-Facultad de Agronomía, de bloques al azar, con 4 tratamientos en arreglo factorial 2x2 de Oferta de forraje (Alta y Baja) y Grupo genético (Puras: Angus y Hereford y Cruzas:F1) contará con 120 has de campo natural. Consumo de forraje (alcanos), tasa cardíaca (radiotransmisor), actividad de pastoreo (IGER y GPS) y masa y composición corporal (dilución de urea) se determinarán durante 5 días en 4 momentos del ciclo. Mensualmente se medirá la condición corporal (apreciación visual) y espesor de grasa subcutánea (ultrasonido). Durante la lactancia se estimarán, cada 20 días, producción y composición de leche. Usando ecuaciones pre-establecidas se estimarán gastos de energía, y relaciones con variables registradas. Los efectos de la oferta de forraje, grupo genético e interacciones serán analizados mediante modelos mixtos considerando vaca(grupo genético) un efecto aleatorio. Los valores obtenidos serán comparados los a los utilizados (PVO.75) para obtener valores genéticos (DEP).

15 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. (Responsable), CARRIQUIRY M., A.I.TRUJILLO, A.L. ASTESSIANO, BATISTA, P., P. Soca, DO CARMO M

Palabras clave: energía mantenimiento cruzas tasa cardiaca consumo campo natural

Evaluación de la variación de la oferta de forraje del campo natural, del grupo genético y de la suplementación preparto sobre la respuesta productiva-reproductiva de la vaca de carne y su cría (02/2009 - 02/2012)

Código: FPTA 262 Este trabajo se enmarcó en el área de la comprensión de los mecanismos que regulan la partición de nutrientes y la homeostasis del metabolismo energético en vacas de carne en respuesta a diferentes estrategias de alimentación, relacionado estos mecanismos con las respuesta productivas y reproductivas. En este sentido, Looor (2010) plantea que importantes avances podrían lograrse con la integración de datos generados a nivel del ARNm, proteínas, metabolitos y tejidos en diferentes estrategias de alimentación y con vacas de diferente mérito genético de manera de poder mejorar los modelos metabólicos existentes y proveer de herramientas para la manipulación de procesos complejos que puedan tener un impacto económico en el largo plazo.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:6

Maestría/Magister:2

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESPASANDIN, ANA C., CARRIQUIRY M. (Responsable), A.L. ASTESSIANO, P. Soca, MEIKLE, A., A.I.TRUJILLO, NAYA H

Palabras clave: METABOLISMO VACA DE CRIA CRECIMIENTO

Evaluación del consumo residual de alimento como una medida de eficiencia alimenticia en bovinos de carne en pastoreo (02/2009 - 02/2012)

Código: FPTA 263 Evaluación del consumo de alimento de hembras de recria de la raza Angus de Uruguay, en pastoreo y en confinamiento.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESPASANDIN, ANA C., A.I.TRUJILLO (Responsable), M DE J MARICHAL, CARRIQUIRY M., A.L. ASTESSIANO, CASAL, A., FRANCISCO PEÑAGARICANO

Palabras clave: consumo pastoreo consumo residual

Análisis de datos de Cruzamientos entre las razas Hereford y Angus (05/2005 - 03/2011)

Procesamiento y análisis de datos provenientes del proyecto "Cruzamientos como herramientas para mejorar la producción de carne en Uruguay". Estimación de parámetros genéticos y fenotípicos de los diferentes sistemas de cruzamientos y de las razas puras participantes. Publicación de resultados.

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental Bernardo Rosengurtt Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: ESPASANDIN, A.C. (Responsable), FRANCO, J.B., GIMENO, D., PEREYRA, F., LÓPEZ

MAZZ, C.R. , BENTANCUR, D. , BENTANCUR, O.

Palabras clave: bovinos de carne heterosis crecimiento cruzamientos reproducción caracasa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Valoração da diversidade florística e manejo sustentável do Bioma Pampa: interações planta-animal e suas repercussões na produção animal (03/2007 - 12/2010)

Estudio del consumo y la actividad de pastoreo de diferentes categorías en la producción de carne vacuna, sometidas a manejos del pastoreo diferenciales (asignaciones de forraje, carga, etc.). Se determina el consumo y la selección de la dieta mediante la técnica de n-alcanos. Se estudia la evolución de la pastura bajo los diferentes manejos.

5 horas semanales

EMBRAPA Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária , EMBRAPA Pecuária do Sul

Investigación

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:6

Maestría/Magister:6

Doctorado:3

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ESPASANDIN, A.C. , SOCA, P. , CARDOSO, F.F. , NABINGER, C. , GENRO, T.C.

(Responsable) , CARVALHO, P.

Palabras clave: bioma pampa consumo campo nativo selectividad alcanos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas

Producción y Composición de Leche en vacas de Angus, Hereford y sus cruza F1 en pastoreo de campo natural (09/2008 - 12/2010)

Se estudia la composición y la producción durante la lactancia de la leche de vacas Angus, Hereford y sus cruza F1 primíparas. Se estima la producción de leche mediante 2 métodos: ordeño con inyección de oxitocina y pesando al ternero antes y después de mamar. En forma paralela se realiza un seguimiento mediante observación visual del comportamiento de los terneros a medida que avanza la lactancia en términos del número y la duración de cada acto de amamantamiento.

5 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía , Estación Experimental Bernardo Rosengurtt

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:1

Equipo: ESPASANDIN, A.C. (Responsable) , LÓPEZ MAZZ, C.R. , PÉREZ, R. , CARRIQUIRY, M. ,

TRUJILLO, A.I. , BENTANCUR, D. , FERNÁNDEZ, A.

Palabras clave: bovinos de carne producción de leche cruzamientos composición de leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

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 (10/2006 - 03/2010)

Estudio del desempeño durante la fase de cría de vacas de las razas Angus, Hereford y sus cruza recíprocas F1 bajo 2 asignaciones de forraje: Alta (optimizando la performance por animal) y Baja (optimizando la performance pro hectárea). En el animal se determinan: peso vivo, condición corporal, actividad reproductiva, consumo, comportamiento en pastoreo y actividad fisiológica y metabólica. Se extraen muestras de sangre para determinación de polimorfismos asociados a diferentes características (balance energético, actividad reproductiva, etc.). En la pastura se estudia la evolución de la composición botánica, disponibilidad de materia seca por hectárea, altura y composición química.

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía , Estación Experimental Bernardo Rosengurtt

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:8

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Equipo: ESPASANDIN, A.C. , SOCA, P. (Responsable) , PEREYRA, F. , LÓPEZ MAZZ, C.R. , PÉREZ, R. , CARRIQUIRY, M. , QUINTANS, G. , TRUJILLO, A.I. , BENTANCUR, D. , DO CARMO, M.

Palabras clave: cruzamientos campo natural asignación de forraje cría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas

Comportamiento reproductivo en vaquillonas de la raza Braford suplementadas con sales minerales durante la recría (04/2006 - 12/2008)

Se evalúa la actividad ovárica de vaquillonas de la raza Braford en pastoreo de campo natural, con y sin la administración de sales minerales durante la fase de recría.

1 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía , Estación Experimental "Dr. Mario A.

Cassinoni"-Liga de Trabajo de Guichón

Investigación

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: ESPASANDIN, A.C. , SOCA, P. , LORENZI, O. (Responsable)

Palabras clave: reproducción recría Braford

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción aplicada

Mejora en las condiciones de áreas de trabajo y alojamiento de la Estación Experimental Mario A. Cassinoni de la Facultad de Agronomía - Paysandú (05/2008 - 12/2008)

Proyecto elaborado por las Comisiones de Salud y Seguridad Laboral y de Bienestar Universitario de la Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (integrantes por el orden funcionarios, docentes y estudiantes). Proyecto financiado por la Comisión Sectorial para la Gestión Administrativa de la UDELAR.

5 horas semanales

Estación Experimental , EEMAC

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: ESPASANDIN, A.C. (Responsable) , TECHERA, L. , RODRIGUEZ, M. , MARELLA, G.

Palabras clave: cruzamientos Bonsmara

Interacción Genotipo x Ambiente en bovinos de carne y leche en Brasil y Uruguay (03/2006 - 03/2008)

Determinar interacción genotipo x ambiente en diferentes razas para producción de carne y de leche, utilizando diversas técnicas de estudio.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. , Cardoso, FF (Responsable) , de Alencar, MM , Torres, R.

Palabras clave: interacción genotipoxambiente bovinos de carne bovinos de leche

Relevamiento de la Raza Brangus en Uruguay (03/2006 - 02/2008)

Se relevaron a través de formularios creados, las características de las cabañas criadoras de la raza Brangus en el Uruguay. La caracterización comprendía aspectos referentes al tipo de establecimiento (cabaña, sistema comercial), manejo (extensivo, intensivo), orientación productiva (criador, recriador, invernador), número de animales, política de compra-venta, manejo genético (importación, uso de semen o entore, etc.), entre otros.

2 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía , Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni"

Investigación

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: URIOSTE, J.I. , ESPASANDIN, A.C. (Responsable) , AISHEMBERG, T. , LLANEZA, N. (Responsable) , PÉREZ TACHELLA, F. (Responsable)

Palabras clave: Brangus cabañas relevamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción

Caracterização de interação genótipo-ambiente no desempenho de bovinos via normas de reação obtidas por regressão aleatória (04/2006 - 12/2007)

Estudio mediante la metodología de normas de reacción, la existencia de interacciones GxA en características post destete, para diferentes razas productoras de carne y leche en Brasil y Uruguay.

5 horas semanales

EMBRAPA Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária , EMBRAPA Pecuária do Sul

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:6

Maestría/Magister:3

Doctorado:4

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CAMPOS, L.T. , CARDOSO, F.F. (Responsable) , BRITO, F. , COSTA, C.N. , RORATO, P. , SILVA, L.A. , COBUCCI, J. , BRACCINI NETO, J. , TORRES, R.A.JR.

Palabras clave: interacción GxA normas de reacción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Estudio de la Interacción Genotipo x Ambiente en bovinos de carne (03/2005 - 05/2007)

Código: CSIC I+D 2004 Estudio de la Interaccion genotipo * ambiente para la varaib le peso al destete en las poblaciones Angus de Brasil y Uruguay. Evaluacion de su inclusion en las evaluaciones genétiocas internacionales de la raza Angus.

15 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESPASANDIN, ANA C. (Responsable) , J.I. URIOSTE , NAYA H

Palabras clave: interaccion genotipoxambiente angus

Estudio de la Interacción Genotipo x Ambiente en las poblaciones de la raza Aberdeen Angus de Uruguay y Brasil con vista a evaluaciones genéticas internacionales (03/2005 - 03/2007)

Estudio de la interacción genotipo x ambiente para características de crecimiento pre y post destete en la raza Angus de uruguay y Brasil.

20 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía , Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni"

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESPASANDIN, A.C. , URIOSTE, J.I. , NAYA, H.

Palabras clave: interacción GxA crecimiento pre destete

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación de una cobertura de Lotus bajo diferentes presiones de pastoreo (04/1993 - 07/1994)

Evaluación del crecimiento de novillos Holando en pastoreo de una cobertura de lotus bajo diferentes presiones de pastoreo (2.5, 5, 7.5, 10 y 12.5 kg de materia seca por animal por día). Se determinaron consumo, comportamiento ingestivo, selectividad de la dieta y peso vivo en los animales y estructura del tapiz, composición botánica, altura, disponibilidad de materia seca y áreas de no pastoreo en la pastura.

40 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Doctorado:1

Equipo: SOCA, P. (Responsable), RINALDI, C., ESPASANDIN, A.C., HEINZEN, M., PIAGGIO, L., ORCASBERRO, R.

Palabras clave: presiones de pastoreo ganancia de peso comportamiento ingestivo selectividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas

Evaluación Nacional de Cebada Cervecera (04/1991 - 04/1992)

Estudio del rendimiento y calidad maltera obtenidos en diferentes cultivares sometidos a prácticas de manejo (fertilización, laboreo, etc.) diferentes.

20 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni"

Desarrollo

Otros

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:10

Equipo: ERNST, O.R. (Responsable), HOFFMAN, E., CASTRO, A., CADENAZZI, M.

Palabras clave: fertilización cebada laboreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cereales y Cultivos Industriales

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cereales y Cultivos Industriales

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(12/2013 - a la fecha)

Comisión Asesora del Consejo, Facultad de Agronomía

4 horas semanales

(09/2014 - a la fecha)

ARU Sociedad de Criadores Angus del Uruguay

2 horas semanales

DIRECCION DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL Y PASTURAS (02/2026 - a la fecha)

FACULTAD DE AGRONOMIA, PRODUCCION ANIMAL Y PASTURAS

40 horas semanales

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Agrarias (03/2013 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Mejoramiento genético Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de Leche

Ingeniería Agronómica (06/2007 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Genética, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genética

Maestría en Ciencias Agrarias (08/2006 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Seminarios en Ciencia Animal, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Ingeniería Agronómica (08/2009 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Zootecnia Regional Norte, 8 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Ingeniero Agrónomo (05/2005 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Mejoramiento Genético en Bovinos de Carne, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Ingeniería Agronómica (05/2004 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Bovinos de Carne, 8 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos e Carne

Ingeniería Agronómica (05/2008 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Bovinos de Leche, 16 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Leche

Diplomado en Ciencias Agrarias (05/2013 - a la fecha)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Mejoramiento Genético Animal, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Carrera de ingeniería Agronómica (12/2016 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:

MEJORAMIENTO GENETICO EN BOVINOS Y OVINOS, 80 horas, Teórico-Práctico
ZOOTECNIA, 60 horas, Teórico-Práctico
ENTRENAMIENTO EN PREPARACION DE TRABAJOS FINALES DE GRADO, 40 horas, Teórico-Práctico

Especialización en la Industria Cárnica (03/2016 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Áreas de conocimiento:

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

Carrera de Ingeniería Agronómica (08/2020 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Registros, Digitalización y Análisis de la información en Producción Animal, 30 horas, Teórico-Práctico

Carrera de Ingeniería Agronómica (08/2004 - 02/2026)

Grado

Responsable

Asignaturas:

ZOOTECNIA, 60 horas, Teórico-Práctico

Ciencias Animales de la Maestría Ciencias Agrarias (02/2005 - 12/2024)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

SEMINARIOS EN CIENCIAS ANIMALES, 10 horas, Teórico

Carrera de Ingeniería Agronómica (10/2014 - 12/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Mejoramiento Genético y Ambiente en Sistemas Pastoriles Lecheros, 40 horas, Teórico-Práctico

Diploma y Maestría en Agronomía (06/2012 - 12/2016)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

MEJORAMIENTO GENETICO ANIMAL, 40 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Agrarias (10/2016 - 11/2016)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Planeamiento y Evaluación de Programas de Mejoramiento Genético en Ovinos y Bovinos, 40 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Diplomado en Ciencias Agrarias (06/2015 - 06/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Clase: recursos Genéticos para a producción de Carne, Curso: 2. Avances en calidad de carne desde la nutrigénica al sistema de producción, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Ingeniería Agronómica (08/2006 - 08/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Zootecnia (Montevideo), 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (07/2008 - 07/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Genética Zootécnica, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Maestría en Ciencias Agrarias (12/2006 - 02/2010)

Maestría

Asignaturas:

Modelos Mixtos, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Modelos Mixtos

Ingeniería Agronómica (08/2005 - 08/2006)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Zootecnia (Montevideo), 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniería Agronómica (07/2003 - 07/2003)

Especialización

Asignaturas:

Curso Inferencia Bayesiana y Métodos de Monte Carlo en Genética y Mejoramiento, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros

Ingeniería Agronómica (07/1993 - 02/1998)

Grado

Asignaturas:

Bovinos de Carne, 4 horas, Teórico-Práctico

Introducción a la Realidad Agropecuaria (IRA), 1 horas, Teórico-Práctico

Taller IV, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental (04/2007 - 12/2007)**

Orientación a Becarios de alojamiento de la Est. Exp. EEMAC (Martín Grecco, Andrés Llagarías, Cecilia Bratschi)

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de Leche

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental Bernardo Rosengurtt (12/2007 - 12/2007)

Coordinación de Becarios Bach. Victoria Cal, Marcela Rodríguez y Nicolás Vázquez
40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental (06/2005 - 12/2006)

Capacitación Becarias Bachs. Adriana Lamas, Julieta Souza y Dra. Stefania Forichi
40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental (10/2006 - 12/2006)

Dirección de pasantía de Bach. Jader Silva López. Curso de Zootecnia – Universidad Federal de Santa María
40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (07/2006 - 10/2006)

Colaboración en Dirección de pasantía al Bach. Roger Tovar de la Escuela Técnica del Llano Venezolano
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental (02/2006 - 03/2006)

Dirección de pasantía de Tesis de Doctorado de Zoot. (MSc) Adriana Luize Bocchi
UNESP/Botucatu
40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Análisis Multivariado

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

PRESIDENTA ASOCIACION URUGUAYA DE PRODUCCION ANIMAL-AUPA (12/2021 - a la fecha)

AUPA, AUPA
10 horas semanales

VICEPRESIDENTA DE ASOCIACION URUGUAYA DE PRODUCCION ANIMAL-AUPA (05/2018 - 12/2021)

ASOCIACION URUGUAYA DE PRODUCCION ANIMAL, AUPA
5 horas semanales

Proyecto Mejora en las condiciones de áreas de trabajo y alojamiento de la Estación Experimental Mario A. Cassinoni de la Facultad de Agronomía (05/2008 - 12/2008)

Facultad de Agronomía, EEMAC
5 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante Comisión Salud y Seguridad en el trabajo (05/2008 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Salud y Seguridad laboral

Presidente Asamblea General del Claustro (08/2016 - a la fecha)

Facultad de Agronomía

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

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

CONSEJERA SUPLENTE (12/2022 - a la fecha)

FACULTAD DE AGRONOMIA, FACULTAD DE AGRONOMIA

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

COORDINADOR MAESTRIA EN CIENCIAS AGRARIAS -CIENCIAS ANIMALES (01/2025 - a la fecha)

FACULTAD DE AGRONOMIA, FACULTAD DE AGRONOMIA

Gestión de la Enseñanza 5 horas semanales

Comision Dedicacion Total (01/2025 - a la fecha)

Facultad de Agronomía Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Comision de Evaluacion Docente (03/2021 - 12/2024)

Facultad de Agronomía, Facultad de Agronomía

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Comision Pro Plan De Estudios (03/2018 - 03/2023)

Facultad de Agronomía, Sayago

Participación en consejos y comisiones 12 horas semanales

CAIPE Comision Asesora para la Implementacion del Plan de Estudios (12/2020 - 03/2023)

Facultad de Agronomía Sayago, Sayago

Participación en consejos y comisiones 15 horas semanales

CONSEJERA TITULAR (03/2020 - 12/2022)

FACULTAD DE AGRONOMIA, FACULTAD DE AGRONOMIA

Participación en consejos y comisiones 10 horas semanales

Comision de Carrera (03/2020 - 03/2021)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas

Gestión de la Enseñanza 6 horas semanales

Comision Gestion Administrativa (12/2016 - 08/2018)

Facultad de Agronomía, Facultad de Agronomía Sayago

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Comision SALud y Seguridad Laboral (07/2010 - 02/2016)

Facultad de Agronomía, EEMAC

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Integrante Comisión Asesora del Consejo: Asuntos Administrativos (09/2013 - 12/2015)

Facultad de Agronomía, Montevideo

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Integrante Comisión de Extensión (07/2005 - 02/2010)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Integrante Comisión Bienestar Universitario (03/2008 - 02/2010)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Estación Experimental

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Bienestar Estudiantil

Convenio entre Universidad de la República Oriental del Uruguay (Fac. Agronomía-Depto. De Prod. Animal y Pasturas) y Universidade Estadual de Maringá (10/2006 - 10/2006)

UDELAR-Universidade Estadual de Maringá, Universidade Estadual de Maringá

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Convenios

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Jataí

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (01/2024 - 12/2025)

Miembro equipo de trabajo 5 horas semanales

Proyecto de Enseño: Colaboração Internacional no Ensino de Melhoramento Genético Bovino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

ZOOTECNIA (03/2024 - 11/2025)

Grado

Responsable

Asignaturas:

MELHORAMENTO GENETICO ANIMAL, 20 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Universidad Nacional de Cajamarca / Pos grado

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2022 - 07/2022)

Profesor invitado 12 horas semanales

Dictado de curso: PLANES Y MEJORA GENETICA

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - COSTA RICA

Universidad Nacional de Costa Rica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2016 - 12/2019)

Integrante de Proyecto y Consultor 2 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

CARACTERIZACIÓN GENÓMICA DE CAPRINOS LECHEROS Y OVINOS DE CARNE

COSTARRICENSES, PARA LA IDENTIFICACIÓN DE INDIVIDUOS PROMISORIOS COMO BASE DE UN PROGRAMA DE MEJORA GENÉTICA (05/2016 - a la fecha)

La participación en este proyecto consiste en la definición del diseño experimental a seguir, así como los objetivos de selección.

2 horas semanales

Universidad Nacional de Costa Rica, Producción y Reproducción Animal

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Universidad Nacional de Costa Rica, Costa Rica, Apoyo financiero

Equipo: GIL, J., JIMÉNEZ, E. (Responsable), CHAVERRI, L. (Responsable)

Palabras clave: genética pequeños rumiantes

Áreas de conocimiento:

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

Genético Animal

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Universidad Nacional de Costa Rica, Pequeños rumiantes (05/2016 - 05/2016)

Taller de capacitación (8 h) para el equipo técnico del Programa Producción Sostenible de Rumiantes Menores

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Genético Animal

PASANTÍAS

(05/2016 - 06/2016)

Universidad Nacional de Costa Rica

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Genético Animal

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA - URUGUAY

Universidad Tecnológica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2015 - 11/2016)

Profesor Invitado 8 horas semanales

Profesor invitado a dar clases de Mejoramiento Lechero en la Carrera Tecnólogo en Manejo de Sistemas Lecheros, Colonia Valdense

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE CARNES - URUGUAY

Instituto Nacional de Carnes

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2015 - 09/2015)

8 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Especialización en Industria Cárnica - pos grado (09/2015 - 09/2015)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Sistemas de Producción de Carne, 8 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Recursos genéticos

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

Facultad de Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2004 - 01/2010)

Docencia extracurricular 1 hora semanal

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Otro (07/1993 - 02/1998)

Docencia extracurricular 2 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Médico Veterinario (11/2004 - 02/2010)

Grado

Asignaturas:

Mejoramiento Genético en Bovinos de Carne, 8 horas, Teórico

Mejoramiento Genético en Bovinos de Leche, 8 horas, Teórico

Mejora Genética Animal, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de Leche

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Maestría en Producción Animal (07/2008 - 02/2010)

Maestría

Asignaturas:

Genética Zootécnica, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Médico Veterinario (10/2004 - 11/2004)

Grado

Asignaturas:

Zootecnia, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Médico Veterinario (07/1993 - 02/1998)

Grado

Asignaturas:
Bovinos de Carne, 8 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Estância ORSI

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/2004 - 08/2004)

Profesor contratado 30 horas semanales
organización y presentación de curso

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(07/2004 - 08/2004)

Perfeccionamiento

Asignaturas:
MELHORAMENTO GENÉTICO COM ÊNFASE EM ACASALAMENTOS, 30 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

AGRIPOINT - BEEFPOINT

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2003 - 12/2003)

Docente 20 horas semanales
Organización y Presentación de Curso ON-LINE

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(07/2004 - 08/2004)

Perfeccionamiento

Asignaturas:
MELHORAMENTO GENÉTICO COM ÊNFASE EM ACASALAMENTOS, 30 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

(11/2003 - 12/2003)

Perfeccionamiento

Asignaturas:
Curso MELHORAMENTO GENÉTICO EM BOVINOS DE CORTE: DA TEORÍA A PRÁTICA, 20 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2000 - 07/2000)

Ayudante 10 horas semanales

Colaborador en Disciplina Biología del Crecimiento y Principios do Crescimento Animal

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

Facultad de Agronomía / Sede Central Sayago

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/1991 - 01/1992)

Becaria en Cereales y Cultivos Industriales 20 horas semanales

Becaria (Sistema de Becas para estudiantes de 4to Año Agrícola-ganadera EEMAC Paysandu)

Tutor: Oswaldo Ernst

Escalafón: No Docente

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Responsable Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético Animal (05/2019 - a la fecha)

Departamento de Producción Animal y Pasturas, Mejoramiento Genético Animal

Participación en consejos y comisiones 40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Consejera Suplente (11/2018 - a la fecha)

Consejo de la Facultad de Agronomía Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Comisión de Carrera (03/2019 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Comisión de carrera

Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

Comisión para la Implementación del Plan de Estudios (09/2018 - a la fecha)

Facultad de Agronomía Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

Comisión de Gestión Administrativa (10/2016 - 10/2018)

Facultad de Agronomía Participación en consejos y comisiones 8 horas semanales

Presidente de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Agronomía (09/2016 - 09/2018)

Facultad de Agronomía, Claustro

Participación en cogobierno 4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Comisión de Salud y Seguridad Laboral (05/2010 - 08/2016)

Facultad de Agronomía, Estación Experimental Mario A Cassinoni

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 15 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Las actividades de investigación y docencia se orientaron a partir de la finalización del pos grado en el área de mejoramiento genético animal aplicado a bovinos de carne. Los proyectos desarrollados siempre han sido en conjunto con otras áreas de trabajo (nutrición, reproducción, metabolismo y utilización de pasturas) con especial foco en la cría vacuna en pastoreo de campo natural utilizando diferentes recursos genéticos. En el marco de estos trabajos y mediante la financiación de ANII Fondo María Viñas se realizó un estudio de los ingresos y egresos energéticos en vacas de cría de diferentes genotipos y bajo dos ofertas de forraje. Actualmente, esta línea continúa en el marco del proyecto INIA - Hereford sobre la evaluación genética de la eficiencia de conversión alimenticia. En los últimos años la investigación se orientó hacia el estudio de la variable condición corporal en vacas de cría y su posible inclusión en programas de mejoramiento genético nacional. Esta línea ha sido financiada con el proyecto de Dedicación Total de la Udelar, además de la obtención de financiamientos CSIC I+D e Iniciación a la Investigación también de Udelar. Recientemente ha sido incluida una línea de investigación multidisciplinaria con la raza Wagyu en nuestro país con diversos abordajes. La investigación ha generado grupos multidisciplinario con las Facultades de Agronomía, Ingeniería, Veterinaria, INIA y establecimientos comerciales. A lo largo de estos años se han publicado artículos de investigación de difusión y se han presentado muchos resúmenes en congresos de alcance nacional, regional y mundial. No obstante, el mayor protagonismo de nuestra investigación se resume en trabajos de tesis de grado (más de 90) y pos grado (más de 10) publicados en los catálogos BIUR de la Udelar. Los resultados de estos trabajos han sido publicados en revistas internacionales, nacionales y en congresos de alcance nacional, regional y mundial. Las actividades de docencia se han centrado en la Facultad de Agronomía en grado y pos grado y Facultad de Veterinaria en menor escala. En los últimos años, éstas se han expandido a cursos de maestría y doctorado de otros países (Brasil, Perú, Paraguay).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Reproductive Success in Beef Cows: Bayesian Evaluation of Genotype and Herbage Allowance Under Grazing Conditions (Completo, 2026)

Vivian, R., ESPASANDIN, ANA C., PÉREZ-CLARIGET R

Journal of Animal Breeding and Genetics, p.:1 - 7, 2026

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09312668

E-ISSN: 14390388

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jbg.70044>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Maternal genetic and environment factors influencing lamb birth weight in a pastoral extensive system (Completo, 2025)

PÉREZ-CLARIGET R, Anastasia, L, Livia Pinto-Santini, ESPASANDIN, ANA C.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 33 1, p.:9 - 21, 2025

Palabras clave: efectos amernos peso nacer corderos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Alberta, Canada

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

DOI: <https://doi.org/10.53588/alpa.330102>

<https://revista.alpaenlinea.org/index.php/alpa/article/view/3337/2036>



Reproductive losses in beef cattle rearing on extensive system production: Effects of genotype and parity (Completo, 2024)


Vivian, R, ESPASANDIN, ANA C. , Pérez Clariget, R.
Revista Brasileira de Zootecnia, 2024
Palabras clave: reproductive losses pure breed cross breed
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15163598
E-ISSN: 18069290
<https://www.rbz.org.br/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 



Energy efficiency, reproductive performance, and metabolic parameters of grazing Hereford heifers (Completo, 2024)

MARIA F. MARÍN , HUGO NAYA , ANA C. ESPASANDIN , ELLY NAVAJAS , THAIS DEVINCENZI ,
MARIANA CARRIQUIRY
Livestock Science, v.: 279 p.:105389 2024
Palabras clave: energy efficiency beef cattle
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 18711413
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2023.105389>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2023.105389>
WEB OF SCIENCE™ Scopus


Energy efficiency of grazing Hereford heifers classified by paternal residual feed intake (Completo, 2024)

Marin, MF , Naya, H , ESPASANDIN, ANA C. , Navajas, E. , Devincenzi, T , Carriquiry, M
Translational Animal Science, v.: 8 2024
Palabras clave: energy efficiency Hereford heifers
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 25732102
DOI: <https://doi.org/10.1093/tas/txae005>
<https://academic.oup.com/tas>
WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Guided classification measurement of body condition in beef cows (Completo, 2023)

ESPASANDIN, ANA C. , Andrea Larracharte Cardoso , N. PEREZ
Agrociencia (Uruguay), v.: 27 p.:1 - 9, 2023
Palabras clave: cond Corp body score beef cattle
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.27.1165>
<https://agrocienciauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/1165>
WEB OF SCIENCE™ Scopus  

121 Reproductive losses in beef cattle reared on an extensive system of production: effects of genotype and parity (Resumen, 2023)

R. VIVIÁN PARADIZO , A. ESPASANDIN , R. PÉREZ CLARIGET
Animal - science proceedings, v.: 14 3 , p.:506 - 507, 2023
Palabras clave: reproductive losses beef cattle
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 2772283X
DOI: [10.1016/j.anscip.2023.03.122](https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.03.122)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.anscip.2023.03.122>


Genotype * environment interaction for milk production of Gyr cattle in Brazil and Colombia (Completo, 2022)

Toro-Ospina, A. , FAria, R.A. , Dominguez-Castaño, P. , Santana, M.L. , Gonzalez, L.G , ESPASANDIN,

ANA C. , Silva, J.A.V.
Genes & Genomics, 2022
Palabras clave: genotype-environment interaction gyr
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19769571
E-ISSN: 20929293
DOI: <https://doi.org/10.1007/s13258-022-01273-6>
<https://doi.org/10.1007/s13258-022-01273-6>
No soy autora principal . Los autores estan por orden
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Energy efficiency of Hereford heifers classified by paternal Residual Feed Intak (Resumen, 2022)

Marín, M.F. , NAYA H , E.A. NAVAJAS , Devincenzi, T. , ESPASANDIN, ANA C. , CARRIQUIRY M.
Animal - science proceedings, v.: 13 3 , p.:298 - 299, 2022
Palabras clave: RFI Hereford heifers efficiency
ISSN: 2772283X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anscip.2022.07.055>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772283X22007166>

O45 Energy efficiency of Hereford heifers classified by paternal Residual Feed Intake (Completo, 2022)

M.F. MARÍN , H NAYA , E.A. NAVAJAS , T. DEVINCENZI , A.C. ESPASANDIN , M. CARRIQUIRY
Animal - science proceedings, v.: 13 p.:298 - 299, 2022
Palabras clave: energy efficiency Hereford heifers
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 2772283X
DOI: [10.1016/j.anscip.2022.07.055](https://doi.org/10.1016/j.anscip.2022.07.055)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.anscip.2022.07.055>

Longevity and reproductive traits in Angus Cattle: genetic parameters, expected and realized genetic change (Completo, 2021)

Larracharte, A , ESPASANDIN, ANA C. , Urioste, J
Livestock Science, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18711413
https://www.evis.com/co-author/?dgcid=invite_email_coauthorupdate18711413#/LIVSCI/submission/LIVSCI
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Additive and non-additive effects for mature weight in beef cattle (Completo, 2020)

GUILLENEA, A. , Lema, M , O. RAVAGNOLO , Diego GIMENO CUÑARRO , ESPASANDIN, ANA C.
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 28 1-2 , p.:19 - 28, 2020
Palabras clave: non additive crossbred Hereford
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Calgary, Canada
ISSN: 10221301
E-ISSN: 20758359
https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/2795

Physiological responses and animal behavior in Bonsmara-Hereford crosses vs. Hereford purebred on environment stress (Completo, 2018) Trabajo relevante

Batista, P. , Celmira Saravia , ESPASANDIN, ANA C.
Scientia Agricola, v.: 75 6 , 2018
Palabras clave: beef cattle grazing behavior thermoregulation bioclimatology
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético y Estrés Térmico
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Piracicaba, SP Brasil
E-ISSN: 01039016

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/1678-992x-2017-0042>

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0103-9016&lng=es&nrm=iso



Modeling Lactation Curve in Primiparous Beef Cattle (Completo, 2016)

ESPASANDIN, ANA C. , GUTIÉRREZ, V. , CASAL, A. , GRAÑA, A. , BENTANCUR, O. , CARRIQUIRY, M.

The Journal of Agricultural Science, v.: 8 4 , p.:116 - 125, 2016

Palabras clave: beef cattle curves milk lactation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218596

E-ISSN: 14695146

DOI: [10.5539/jas.v8n4p116](https://doi.org/10.5539/jas.v8n4p116)

<http://www.ccsenet.org/journal/index.php/jas/article/view/47714>



Genetic parameters for carcass traits and body weight using a Bayesian approach in the Canchim cattle (Completo, 2016)

SARAH , FABIANA , ESPASANDIN, ANA C. , MM , MA , L.C.

Genetics and Molecular Research, v.: 15 2 , 2016

Palabras clave: genetic parameters carcass Bayesian approach

Areas de conocimiento:

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

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

Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Ribeirao Preto, Brasil

E-ISSN: 16765680

DOI: [10.4238/gmr.15027471](https://doi.org/10.4238/gmr.15027471)

<http://www.geneticsmr.com/articles/6541>



Parámetros genéticos en la etapa de cría para el cruzamiento entre Hereford y Angus en campo natural (Completo, 2015)

PEREYRA, F. , URIOSTE, J.I. , GIMENO, D. , PEÑAGARICANO, F. , BENTANCUR, D. , ESPASANDIN, ANA C.

Agrociencia (Uruguay), v.: 19 1 , p.:140 - 149, 2015

Palabras clave: cruzamientos parámetros genéticos bovinos

Areas de conocimiento:

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

Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

www.fagro.edu.uy/agrociencia

Trabajo proveniente de Tesis de Maestría del Primer autor. Tutor: Último autor



Changes in body composition during the winter gestation in mature beef cows grazing different herbage allowance of native grasslands (Completo, 2015)

ESPASANDIN, ANA C. , CASAL, A. , A.L. ASTESSIANO , A.I. TRUJILLO , CARRIQUIRY M.

Animal Production Science, 2015

Palabras clave: cruzas requerimientos mantenimiento

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18361836

3er autora

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

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

Palabras clave: visceral tissues crossbreed

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Produccion animal y Pasturas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

DOI: [10.1016/j.livsci.2014.06.024](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2014.06.024)

www.livestockscience.com

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of calf early nutrition on muscle fiber characteristics and gene expression (Completo, 2014)

GUTIÉRREZ, V., ESPASANDIN, ANA C., MACHADO, P., BIELLI, A., GENOVESE, P., CARRIQUIRY, M.

Livestock Science, v.: 167 p.:408 - 416, 2014

Palabras clave: growth muscular

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Europa

ISSN: 18711413

DOI: [10.1016/j.livsci.2014.07.010](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2014.07.010)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141314003588>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

LAPORTA, J., ASTESSIANO, A.L., LÓPEZ MAZZ, C., SOCA, P., ESPASANDIN, ANA C., CARRIQUIRY, M.

Animal, v.: 8 7, p.:1119 - 1129, 2014

Palabras clave: cruzamientos expresión génica balance energetico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento genético - Biotecnología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Cambridge, England

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

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

http://www.journals.cambridge.org/jid_anm

doi 10.1017/S1751731114000986

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

ASTESSIANO, A.L., PÉREZ, R., ESPASANDIN, ANA C., LÓPEZ MAZZ, C., SOCA, P., CARRIQUIRY, M.

Revista Brasileira de Zootecnia, v.: 42 4 1806-9290, p.:246 - 253, 2013

Palabras clave: flushing supplementation post partum

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Viçosa

ISSN: 15163598

E-ISSN: 18069290

DOI: [10.1590/S1516-35982013000400003](https://doi.org/10.1590/S1516-35982013000400003)

www.sbz.org.br

Genotype x Production Environment Interaction for Weaning Weight in Angus Populations of Brazil and Uruguay (Completo, 2013)

ESPASANDIN, ANA C. , URIOSTE, J.I. , NAYA, H. , ALENCAR, M.M.

Livestock Science, v.: 151 p.:264 - 270, 2013

Palabras clave: Angus environment genotype cluster analysis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Europa

ISSN: 18711413

DOI: [10.1016/j.livsci.2012.11.015](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2012.11.015)

<http://ees.elsevier.com/livsci>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

Palabras clave: Angus beef cattle snp

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

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

<http://www.journals.elsevier.com/livestock-science/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Calf foetal and early life nutrition on grazing conditions: metabolic and endocrine profiles and body composition during the growing phase (Completo, 2012)

GUTIÉRREZ, V. , ESPASANDIN, ANA C. , ASTESSIANO, A.L. , CASAL, A. , LÓPEZ-MAZZ, C. , CARRIQUIRY, M.

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 96 4 , p.:1439 - 1452, 2012

Palabras clave: crossbreeding fetal development metabolic profile

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Europa

ISSN: 09312439

E-ISSN: 14390396

DOI: [10.1111/j.1439-0396.2012.01314.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0396.2012.01314.x)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0396.2012.01314.x/full>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Genotype x Country Interaction for Weaning Weight in the Angus Populations of Brazil and Uruguay (Completo, 2011) Trabajo relevante

ESPASANDIN, ANA C. , URIOSTE, J.I. , CAMPOS, L.T. , ALENCAR, M.M.

Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia, v.: 40 3 , p.:568 - 574, 2011

Palabras clave: Angus genotype x environment genetic evaluation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Viçosa, MG

ISSN: 01004859

www.sbz.org.br

Este trabajo fue enviado previamente al Journal of Animal Breeding and Genetics (en 2009) no siendo aceptado para su publicación por entenderse de importancia regional y no internacional. Por esa razón fue enviado a la Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia en donde será publicado en breve. La redacción de este y otros trabajos en inglés insume mucho tiempo. Es desalentador

para el autor ser rechazado luego de la inversión realizada. No obstante se seguirá intentando publicar en revistas internacionales.

Genetic and environmental effects on sexual precocity traits in Nelore cattle (Completo, 2009)

MEIRELLES, S.L. , ESPASANDIN, ANA C. , MATTAR, M. , QUEIROZ, S.A.

Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia, v.: 38 8 , p.:1488 - 1493, 2009

Palabras clave: Nelore geneticos precocidade

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Viçosa. MG

ISSN: 01004859

www.rbz.com.br

Variación en características de calidad de carne y producción entre la progenie de carneros Poll Dorset de distinto origen (Completo, 2008)

BIANCHI, G. , GARIBOTTO, G. , BENTANCUR, O. , ESPASANDIN, ANA C. , GESTIDO, V. , FERNÁNDEZ, M.E.

Producción ovina SUL, v.: 20 p.:77 - 84, 2008

Palabras clave: progenie variacion genetica Poll Dorset

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972228

www.sul.org.uy/publicaciones

Fatores genéticos e ambientais sobre a probabilidade de prenhez precoce em bovinos Caracu (Completo, 2007)

MATTAR, M. , MEIRELLES, S.L. , OLIVEIRA, J.A. DE , ESPASANDIN, ANA C. , QUEIROZ, S.A.

Ciência Rural, v.: 37 5 , p.:1405 - 1410, 2007

Palabras clave: gado de corte probabilidade de prenhez Caracu

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Santa Maria, RS

ISSN: 01038478

E-ISSN: 16784596

www.ufsm.br

Scopus[®] Sciendo[®] Latindex[®] Redalyc[®]

Estimativa da herdabilidade da habilidade de permanencia em diferentes idades na raça Caracu (Completo, 2007)

QUEIROZ, S.A. , FIGUEIREDO, G.A. , SILVA, J.A.II , ESPASANDIN, ANA C. , MEIRELLES, S.L. , OLIVEIRA, J.A. DE

Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia, v.: 36 5 , p.:1316 - 1323, 2007

Palabras clave: gado de corte Caracu habilidade de permanencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Viçosa, MG

ISSN: 01004859

www.rbz.org.br

Sostenibilidad de los recursos genéticos para producción de carne vacuna en pastoreo: considerando

la interacción entre genotipos y ambientes (Completo, 2005) Trabajo relevante

ESPASANDIN, ANA C. , URIOSTE, J.I.
Agrociencia (Uruguay), v.: 9 1-2 , p.:569 - 578, 2005
Palabras clave: interacción GxA sostenibilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
www.fagro.edu.uy/agrociencia
[latindex](#)

Produção de leite e comportamento de amamentação em cinco sistemas de produção em gado de corte (Completo, 2001)

ESPASANDIN, ANA C. , PACKER, I.U , ALENCAR, M.M.
Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia, v.: 30 3 , p.:702 - 708, 2001
Palabras clave: cruzamientos gado de corte leite
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Viçosa, MG
ISSN: 01004859
www.rbz.org.br
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

NO ARBITRADOS

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

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

Animal Production Science, 2016
Palabras clave: beef cattle body composition
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología y Metabolismo
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 18360939
E-ISSN: 18365787
DOI: [10.1071/AN14984](https://doi.org/10.1071/AN14984)
<http://dx.doi.org/10.1071/AN14984>

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

CARRIQUIRY, M. , ESPASANDIN, ANA C. , ASTESSIANO, A.L. , CASAL, A. , CLARAMUNT, M. , DO CARMO, M. , GENRO, C. , GUTIÉRREZ, V. , LAPORTA, J. , LÓPEZ MAZZ, C. , MEIKLE, A. , OLMOS, F. , PÉREZ, R. , SCARLATO, S. , TRUJILLO, A.I. , VIÑOLES, C. , SOCA, P.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 1 , p.:41 - 48, 2012
Palabras clave: cruzamientos campo natural cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Produccion animal y Pasturas
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809

Serie Técnica FPTA Eficiencia Alimenticia de Bovinos de Carne en Pastoreo (Participación , 2015)

Publicado

GRIGNOLA, M.P. , PEÑAGARICANO, F. , NICOLINI, P. , CASAL, A. , ESPASANDIN, ANA C. ,
CARRIQUIRY, M. , TRUJILLO, A.I.

Editor/Compilador: INIA FPTA

Editorial: Unidad de Difusion INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: snp IGF-I eficiencia alimenticia leptina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1688-924X

Financiación/Cooperación:

INIA / Apoyo financiero, Uruguay

http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/fpta%2059_2015.pdf

Capítulos:

Identificación de la variabilidad genética de SNPs en genes que codifican la síntesis de neuropéptido y, leptina e IGF-1 en ganado Angus

Página inicial 17, Página final 26

EFFECTO DE LA OFERTA DE FORRAJE Y GRUPO GENÉTICO DE LAS VACAS SOBRE LA PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LA CRÍA VACUNA EN CAMPO NATURAL (Participación , 2013) Publicado

ASTESSIANO, A.L. , PÉREZ, R. , ESPASANDIN, ANA C. , LÓPEZ MAZZ, C. , QUINTANS, G. , SOCA, P. ,
CARRIQUIRY, M.

Editor/Compilador: INIA - Facultad de Agronomía , 48

Editorial: INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: flushing cría

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1688-924X

www.inia.org.uy/publicaciones

Capítulos:

MANEJO DE LA SUPLEMENTACION CORTA (FLUSHING) SIN MANEJO DEL AMAMANTAMIENTO EN EL POSPARTO DE VACAS DE CARNE PRIMIPARAS

Página inicial 23, Página final 34

Serie Técnica de Difusión INIA- FPTA 242 (Participación , 2013) Publicado

ESPASANDIN, ANA C. , DO CARMO, M. , LÓPEZ MAZZ, C. , CAL, V. , CÁCERES, O. , BENTANCUR, D. ,
CARRIQUIRY, M. , SOCA, P.

Editor/Compilador: INIA - Facultad de Agronomía

Edición: -, 48

Editorial: INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: cría cruzas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-38-251-0

www.inia.org.uy/publicaciones

Capítulos:

MODIFICACIONES EN LA OFERTA DE FORRAJE DE CAMPO NATURAL Y DEL GRUPO GENÉTICO DE VACAS EN BUSCA DE EFICIENCIA EN LA CRÍA VACUNA

Página inicial 55, Página final 64

Serie Técnica INIA-FPTA 262 (Participación , 2013) Publicado

ESPASANDIN, ANA C. , GUTIÉRREZ, V. , CASAL, A. , CÁCERES, O. , CAL, V. , CARRIQUIRY, M.

Editor/Compilador: INIA-Udelar

Editorial: INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: bovinos de carne produccion de leche

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-38-251-0

www.inia.org.uy

Capítulos:

PRODUCCION DE LECHE DE VACAS PURAS Y CRUZAS PASTOREANDO ALTA Y BAJA OFERTA DE FORRAJE DEL CAMPO NATIVO

Página inicial , Página final

METABOLISMO DE LA VACA DE CARNE Y SU CRÍA EN PASTOREO DE CAMPO NATIVO: UN ENFOQUE ENDÓCRINO-MOLECULAR (Participación , 2013) Publicado

LAPORTA, J. , ASTESSIANO, A.L. , LÓPEZ MAZZ, C. , SOCA, P. , ESPASANDIN, ANA C. , CARRIQUIRY, M.

Editor/Compilador: INIA FPTA - Facultad de Agronomía-Udelar , 262

Editorial: INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: cría metabolismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1688-924X

www.inia.org.uy/publicaciones

Capítulos:

Efecto de la Asignación de forraje de campo nativo de vacas de carne de diferente grupo genético I; perfiles endócrinos

Página inicial , Página final

METABOLISMO DE LA VACA DE CARNE Y SU CRÍA EN PASTOREO DE CAMPO NATIVO: UN ENFOQUE ENDÓCRINO-MOLECULAR (Participación , 2013) Publicado

GUTIÉRREZ, V. , ESPASANDIN, ANA C. , MACHADO, P. , ASTESSIANO, A.L. , CASAL, A. , LÓPEZ MAZZ, C. , CARRIQUIRY, M.

Editor/Compilador: INIA FPTA - Facultad de Agronomía-Udelar , 262

Editorial: INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: crecimiento terneros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1688-924X

www.fagro.edu.uy

Capítulos:

NUTRICIÓN DEL TERNERO DURANTE LA ETAPA FETAL Y EL PRIMER AÑO DE VIDA EN SISTEMAS DE PASTOREO: IMPACTO EN EL CRECIMIENTO, COMPOSICIÓN CORPORAL Y CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO MUSCULAR

Página inicial 55, Página final 62

EFFECTO DE LA OFERTA DE FORRAJE Y GRUPO GENÉTICO DE LAS VACAS SOBRE LA PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LA CRÍA VACUNA EN CAMPO NATURAL (Completo , 2013) Publicado

SOCA, P. , ESPASANDIN, ANA C. , CARRIQUIRY, M.

Número de páginas: 84

Editorial: INIA, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: cruzamientos campo natural
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría en campo natural
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1688-924X
<http://www.inia.org.uy>
Serie Técnica INIA - FPTA 48 correspondiente al Proyecto FPTA 242.

EFFECTO DE LA OFERTA DE FORRAJE Y GRUPO GENÉTICO DE LAS VACAS SOBRE LA PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LA CRÍA VACUNA EN CAMPO NATURAL (Participación, 2013) Publicado

SOCA, P., ESPASANDIN, ANA C., CARRIQUIRY, M.
Editor/Compilador: INIA - Facultad de Agronomía, 48
Editorial: INIA, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: cruzamientos campo natural
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría en campo natural
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1688-924X
www.inia.org.uy

Capítulos:
Efecto de la oferta de forraje y grupo genético de las vacas sobre la productividad y sostenibilidad de la cría vacuna en campo natural
Página inicial 9, Página final 12

EFFECTO DE LA OFERTA DE FORRAJE Y GRUPO GENÉTICO DE LAS VACAS SOBRE LA PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LA CRÍA VACUNA EN CAMPO NATURAL (Participación, 2013) Publicado

SOCA, P., CLARAMUNT, M., DO CARMO, M., PÉREZ CLARIGET, R., ASTESSIANO, A.L., SCARLATO, S., ESPASANDIN, ANA C., CARRIQUIRY, M.
Editor/Compilador: INIA- Facultad de Agronomía
Editorial: INIA, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: campo natural cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría en campo natural
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1688-924X
www.inia.org.uy

Capítulos:
Fundamentos del modelo de investigación para mejorar el resultado productivo, económico y la sostenibilidad de la cría vacuna en pastoreo de campo natural
Página inicial 13, Página final 22

EFFECTO DE LA OFERTA DE FORRAJE Y GRUPO GENÉTICO DE LAS VACAS SOBRE LA PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LA CRÍA VACUNA EN CAMPO NATURAL (Participación, 2013) Publicado

DO CARMO, M., ESPASANDIN, ANA C., BENTANCUR, D., OLMOS, F., CAL, V., SCARLATO, S., CARRIQUIRY, M., SOCA, P.
Editor/Compilador: INIA - Facultad de Agronomía, 48
Editorial: INIA, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: cruzamientos cría
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría en campo natural

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1688-924X

www.inia.org.uy

Capítulos:

Cambios en la oferta de forraje y su efecto sobre la productividad primaria y secundaria de sistemas criadores con diversos grupos genéticos bajo pastoreo de campo natural

Página inicial 43, Página final 54

SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA: Cría Vacuna (Participación , 2013) Publicado

CARRIQUIRY, M. , ESPASANDIN, ANA C. , ASTESSIANO, A.L. , CASAL, A. , CLARAMUNT, M. , DO CARMO, M. , GUTIÉRREZ, V. , LAPORTA, J. , MEIKLE, A. , PÉREZ CLARIGET, R. , SCARLATO, S. , TRUJILLO, A.I. , VIÑOLES, C. , SOCA, P.

Editor/Compilador: INIA

Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: cría metabolismo vacas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento genético - Biotecnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-38-251-0

www.inia.org.uy/publicaciones

Capítulos:

Oferta de forraje del campo natural y resultado productivo de los sistemas de cría vacuna del Uruguay: II. Respuesta metabólica y potencial productivo del ternero

Página inicial 119, Página final 134

SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA: Cría Vacuna (Participación , 2013) Publicado

SOCA, P. , CARRIQUIRY, M. , DO CARMO, M. , SCARLATO, S. , ASTESSIANO, A.L. , GENRO, C. , CLARAMUNT, M. , ESPASANDIN, ANA C. , 208

Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: campo natural cría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento genético - Utilización de pasturas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-38-251-0

www.inia.org.uy/publicaciones

Capítulos:

Oferta de forraje del campo natural y resultado productivo de los sistemas de cría vacuna del Uruguay: I Producción, uso y conversión del forraje aportado por campo natural.

Página inicial 97, Página final 118

Seminario de Actualización Técnica: Cría Vacuna (Participación , 2008) Publicado

SOCA, P. , OLMOS, F. , ESPASANDIN, ANA C. , BENTANCUR, D. , PEREYRA, F. , CAL, V. , SOSA, M. , DO CARMO, M.

Editor/Compilador: INIA

Edición: 1, 174

Editorial: Unidad de Agronegocios y Difusión del INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: bovinos de carne cría

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-38-251-0
<http://www.inia.org.uy>

Capítulos:

Herramientas para mejorar la utilización del forraje del campo natural, el ingreso económico de la cría y atenuar los efectos de la variabilidad climática en sistemas de cría vacuna del Uruguay a)
Impacto de cambios en la estrategia de asignación de forraje sobre la productividad de la cría con diversos grupos genéticos bajo pastoreo de campo natural
Página inicial 110, Página final 119

Seminario de Actualización Técnica: Cría Vacuna (Participación , 2008) Publicado

ESPASANDIN, ANA C. , CIRIA, M.
Editor/Compilador: INIA
Edición: 1, 174
Editorial: Unidad de Agronegocios y Difusión del INIA , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-38-251-0
<http://www.inia.org.uy>

Capítulos:

Recursos genéticos y ambientes de producción en la cría vacuna
Página inicial 25, Página final 39

Seminario de Actualización Técnica: Cría VAcuna (Participación , 2008) Publicado

SOCA, P. , CARRIQUIRY, M. , QUINTANS, G. , LÓPEZ MAZZ, C.R. , ESPASANDIN, ANA C. , TRUJILLO, A.I. , MARICHAL, M.J. , ASTESSIANO, A.L. , PÉREZ, R.
Editor/Compilador: INIA
Edición: 1, 174
Editorial: Unidad de Agronegocios y Difusión del INIA , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: bovinos de carne cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría Vacuna
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-38-251-0
<http://www.inia.org.uy>

Capítulos:

Herramientas para mejorar la utilización del forraje del campo natural, el ingreso económico de la cría y atenuar los efectos de la variabilidad climática en sistemas de cría vacuna del Uruguay b)
Empleo del flushing y destete temporario de forma táctica para mejorar indicadores reproductivos y concentración de preñez de vacas primíparas
Página inicial 120, Página final 134

INIA, Seminario de Actualización Técnica: Cría Vacuna, (Participación , 2008) Publicado

ESPASANDIN, ANA C.
Editor/Compilador: INIA
Editorial: INIA , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-38-251-0
www.inia.uy

Capítulos:

Impacto de cambios en la estrategia de asignación de forraje sobre la productividad de la cría con diversos grupos genéticos bajo pastoreo de campo natural.

Página inicial 110, Página final 119

Workshop Internacional - Sustentabilidade em Sistemas Pecuários (Participación , 2006) Publicado

ESPASANDIN, ANA C. , ALENCAR, M.M.

Editor/Compilador: Universidade Estadual de Maringá - Universidad de la República Oriental del Uruguay - Facultad de Agronomía

Número de volúmenes: 1 , 964

Editorial: Universidade Estadual de Maringá , Maringá

Palabras clave: interacción GxA sustentabilidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 8588905582

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

www.uem.br

Capítulos:

Interação genótipo x ambiente para a raça Angus do Brasil e do Uruguai: implicações nos resultados das avaliações

Página inicial 1, Página final 13

1ER. FÓRUM DE MELHORAMENTO GENÉTICO COM ÊNFASE EM ACASALAMENTOS (Compilación , 2004) Publicado

ESPASANDIN, ANA C. , BOCCHI, A.L. , KOURY FILHO, W.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 45

Palabras clave: acasalamento melhoramento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Remuneración,

MELHORAMENTO GENÉTICO EM BOVINOS DE CORTE: DA TEORÍA A PRÁTICA (Compilación , 2003) Publicado

ESPASANDIN, ANA C. , BOCCHI, A.L. , FORNI, S. , DIAS, L.T.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 50

Palabras clave: melhoramiento genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Remuneración,

www.beefpoint.com/agripoint

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Informe final de proyecto CSIC I+D Condición corporal en vacas de cría: abordaje genético y ambiental para su inclusión en programas de mejoramiento genético (2023)

Completo
ESPASANDIN, ANA C. , Larracharte, A

Medio de divulgación: Internet
www.csic.edu.uy

Informe final de proyecto CSIC I+D Condición corporal en vacas de cría: abordaje genético y ambiental para su inclusión en programas de mejoramiento genético (2023)

Completo
ESPASANDIN, ANA C. , Larracharte, A

Montevideo
Palabras clave: condicion corporal vacas de cria
Medio de divulgación: Internet
www.csic.edu.uy

Reglamento del Plan de Estudios del Plan 2020 de la carrera de Ingeniero Agronomo - Facultad de Agronomía (2021)

Completo
M DE J MARICHAL , Gravina, V. , ESPASANDIN, ANA C. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , Gonzalez, AC , Jolochin, G. , Errea, E.

Montevideo
Medio de divulgación: Internet
www.fagro.edu.uy
Este documento se encuentra en proceso de finalización en su redacción

Implementación de Sistemas de Tutorías en la carrera de Ingeniero Agrónomo (2020)

Completo
ESPASANDIN, ANA C. , M DE J MARICHAL , Gravina, V. , GONZÁLEZ, A.C. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , Jolochin, G. , Eduardo Errea

Montevideo
Palabras clave: plan de estudios agronomia tutorias estudaintes esneñanza
Medio de divulgación: Internet
www.fagro.edu.uy
EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 7 DE DICIEMBRE DE 2020, ADOPTÓ LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN: 1887. i) Aprobar y agradecer la propuesta de la CAIPE sobre implementación del Sistema de Tutorías para el Plan de Estudios de la Carrera de Ingeniería Agronómica, que luce en el Dist. 2042_20. ii) Encomendar a la Unidad de Enseñanza la implementación de los aspectos operativos incluidos en esta propuesta, en los plazos que indica. iii) Dar difusión a la Comisión de Desarrollo Docente, a los Dptos. y Unidades Académicas, en particular a los grados 3, 4 y 5.(10 en 10)

PLAN DE ESTUDIO DE LA TITULACIÓN DE INGENIERO AGRONOMO (2018)

Completo
ESPASANDIN, ANA C. , M DE J MARICHAL , Gravina, V. , GARCIA SUAREZ, F. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , Gabriela Jolochin , ANA KAITAZOFF , Gustavo Marisquirena

Montevideo
Medio de divulgación: Internet
www.fagro.edu.uy

Informe Final del Proyecto: ELEVAMIENTO DEL CONTROL DE HAEMATOBIA IRRITANS Y DIAGNÓSTICO DE IMPACTOS SOBRE LA PRODUCCIÓN Y EL BIENESTAR ANIMAL EN EL DEPARTAMENTO DE PAYSANDÚ (2014)

Completo
HEGUABURU, H. , OBORSKY, M. , PACHÓN, F. , ESPASANDIN, ANA C.
Serie: 000000,
Montevideo
Palabras clave: relevamiento bovinos mosca del cuerno
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Produccion animal
Medio de divulgación: Internet
www.csic.edu.uy

ESTIMACIONES DE ENERGÍA DE MANTENIMIENTO EN VACAS DE CRÍA PURAS Y CRUZAS EN PASTOREO DE CAMPO NATURAL ANII_FMV_2009_1_2563 (2013)

Completo
ESPASANDIN, ANA C.
Serie: ----,
Montevideo
Palabras clave: mantenimiento vacas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Internet

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Condición corporal en vacas de cría: parámetros genéticos y correlaciones con caracteres reproductivos (2025)

Andrea Larracharte Cardoso , CIAPPESONI, G. , ESPASANDIN, ANA C. , N. PEREZ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVIII Reunión de ALPA y 8vo Congreso AUPA
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal 2025 (Septiembre). 33 (Supl. 1)
Volumen:33
Fascículo: 1
ISSN/ISBN: 10221301
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://revista.alpaenlinea.org/index.php/alpa/article/view/3955/2431>

Reproductive losses in purebred and crossbred Angus and Hereford cows under restrictive and non-restrictive grazing conditions (2025)

Vivián, R. , PÉREZ-CLARIGET R. , Guillermo Martinez-Boggio , ESPASANDIN, ANA C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVIII Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal - 8vo Congreso de la Asociacion uruguaya de Produccion Animal
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos De Producción Animal 33 (Supl 1): 521-22.
Volumen:33
Fascículo: 1
Pagina inicial: 521
Pagina final: 522
ISSN/ISBN: 10221301
Publicación arbitrada
Palabras clave: perdidas reproductivas vacas de cria
<https://revista.alpaenlinea.org/index.php/alpa/article/view/4011>.

Projeto Integrador Brasil-Uruguai: Produção de materiais educativos em melhoramento genético animal por estudantes de graduação (2025)

ESPASANDIN, ANA C. , Bocchi, AL , Paim, TdoP , BATISTA, P. , Goncalvez, LF
Publicado
Resumen
Descripción: XXVIII Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal 8vo Congreso de la Asociacion Uruguaya de Produccion Animalai

Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Volumen: 33
Fascículo: 1
Página inicial: 859
Página final: 860
ISSN/ISBN: 10221301
Publicación arbitrada

Evaluación de comportamiento postural de novillos Wagyu Wagyu Holando en confinamiento (2025)

Juan Manuel Strauch, Bautista Vaz Márquez, Marín, M.F., -, CARRIQUIRY M., ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal - 8vo Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Volumen: 33

Fascículo: 1

Página inicial: 293

Página final: 294

ISSN/ISBN: 10221301

Publicación arbitrada

Palabras clave: eficiencia Wagyu comportamiento

Medio de divulgación: Internet

<https://revista.alpaenlinea.org/index.php/alpa/article/view/3890>.

Variabilidad genética de la condición corporal en vacas al primer destete y su relación con características de la canal medidas por ultrasonido en Angus (2025)

-, O. RAVAGNOLO, ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII Reunión de ALPA y 8vo Congreso AUPA

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal 2025 (Septiembre). 33 (Supl. 1)

Volumen: 33

Fascículo: 1

Página inicial: 465

Página final: 466

ISSN/ISBN: 10221301

Publicación arbitrada

Palabras clave: condición corporal angus vacas de cría carcasa

Medio de divulgación: Internet

<https://revista.alpaenlinea.org/index.php/alpa/article/view/3832>

MEAT CHARACTERISTICS OF PUREBRED WAGYU STEERS AND CROSSES WITH BRITISH AND HOLSTEIN BREDS (2025)

ESPASANDIN, ANA C., Dellpiazzo, R., Vignoly, J., Sanguinetti, M., Andres Rogberg-Munoz

Publicado

Resumen

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Journal of Dairy Science

Volumen: 108

Fascículo: 1

Página inicial: 379

Página final: 379

ISSN/ISBN: 1525-3198

Publicación arbitrada
Editorial: Elsevier Inc.
Ciudad: Champaign, Illinois
Palabras clave: Wagyu Holstein crossbred meat quality
Medio de divulgación: Internet
Scopus

Milk production, composition and energy content in Angus, Brangus, Braford and Hereford cows under grazing conditions. ADSA Annual Meeting 2024. Palm Beach, FL Estados Unidos, 16-19 junio 2024. (2024)

ESPASANDIN, ANA C. , Sarries, JI
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ADSA 2024 Anual Meeting
Ciudad: West Palm Beach
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Journal of Dairy Science® Volume 107, Supplement 1, 2024.
Volumen:107
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://www.adsa.org/Meetings/2024-Annual-Meeting/Abstracts>

Reproductive losses in beef cattle rearing on extensive system production: Effects of genotype and parity (2023)

Vivian, R. , ESPASANDIN, ANA C. , PÉREZ-CLARIGET R
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: The 11th International Ruminant Reproduction Symposium
Ciudad: Galway
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:Proceedings of the 11th International Ruminant Reproduction Symposium
Publicación arbitrada
Palabras clave: reproductive losses beef cattle
Medio de divulgación: Internet

Uso e interpretación de catálogos de reproductores (2022)

ESPASANDIN, ANA C. , Larracharte, A. , Lopez Correa, R
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatria 2022
Ciudad: Paysandu
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings:Jornadas Uruguayas de Buiatria
Volumen:49
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
<http://buiatriapaysandu.uy/>

Changes in body composition in Hereford and F1 Bonsmara crossbred beef cows grazing native pastures (2022). C (2022)

CASAL, A , CARRIQUIRY M. , Batista, T , ESPASANDIN, ANA C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (ISEP 2022). Granada/España.
Ciudad: Granada
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Energy efficiency of Hereford heifers classified by paternal Residual Feed Intake (2022)

ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Animal - Science Proceedings v.: 13 3 , p.:298 - 299, 2022

Volumen:13

Fascículo: 3

Página inicial: 298

Página final: 299

Medio de divulgación: Internet

Condición corporal en vacas de cría: efectos ambientales (2021)

LARRACHARTE, A. , ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal-Memoria publicada por la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Volumen:29

Fascículo: 1

Página inicial: 55

Página final: 56

ISSN/ISBN: ISSN 2075-8359 (onli

Publicación arbitrada

Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Ciudad: Maracaibo , Venezuela

Palabras clave: condicion corporal cría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genetico

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Otra, Uruguay

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/2950/1541

Estimaciones de energía de mantenimiento en vacas de cría puras y cruza en pastoreo de campo natural. (2021)

ESPASANDIN, ANA C. , CARRIQUIRY M., RICCIARDI, M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso de la Asociacion Uruguaya de Produccion Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Memorias del VII Congreso de la Asociacion Uruguaya de Produccion Animal

Volumen:29

Fascículo: 1

Página inicial: 6

Página final: 6

ISSN/ISBN: SSN-L 1022-1301

Publicación arbitrada

Editorial: Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal

Ciudad: Maracaibo, Venezuela

Palabras clave: energia mantenimiento cruza cría razas puras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutricion-Mejoramiento Genetico

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/2950/1541

Eventos reproductivos en vaca de cría: genotipos puros y cruza. (2021)

ESPASANDIN, ANA C. , PÉREZ-CLARIGET R , LARRACHARTE, A. , Vivian, R.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Memorias del VII Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Volumen:29

Fascículo: 1

Página inicial: 88

Página final: 90

Publicación arbitrada

Editorial: Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: perdidas reproductivas cria razas cruza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproduccion-Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/2950/1541

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

ESPASANDIN, ANA C. , CASAL, A , P. Soca , DO CARMO M , M. Ricciardi , A.L. ASTESSIANO , CARRIQUIRY M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: cruza requerimientos cria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Recursos Genéticos

Medio de divulgación: Internet

sirgeac.org

Growth curves of Wagyu females in grazing systems (2019)

ESPASANDIN, ANA C. , Marin Laca

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (ISEP)

Ciudad: Belo Horizonte, Br

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Proceedings of the 6th International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (ISEP)

Publicación arbitrada

Palabras clave: Wagyu growth

Medio de divulgación: Internet

www.isep.br

Presentacion oral

Heredabilidades y correlaciones entre caracteres de reproducción y longevidad en ganado Aberdeen Angus de Uruguay. (2018)

ESPASANDIN, ANA C. , Larracharte, A. , López, R , Urioste, J

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
Trabaj también presentado en las Jornadas Técnicas de la facultad de Agronomía. Montevideo, Noviembre de 2018

Análisis de curvas de crecimiento de vacas Hereford, Angus y sus cruzas utilizando modelos no lineales (2018)

ESPASANDIN, ANA C. , Guillenea, A.C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 6o Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal AUPA
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: crecimiento cruzas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Internet

Batista P., Espasandin A. & Saravia C. . Physiological responses and adaptative characters in Bonsmara-Hereford crosses vs. Hereford purebred on environment stress. (2017)

ESPASANDIN, ANA C. , Batista, P , Saravia, C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 21st International Congress of Biometeorology
Ciudad: Durham
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Proceedings of the 21st International Congress of Biometeorology-Durham/United Kingdom
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bonsmara heat stress
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Recursos genéticos, estrés térmico
Medio de divulgación: Internet

Oxidative stress of mature beef cows grazing different herbage allowances of grasslands (2016)

CASAL, A. , SOCA, P. , ESPASANDIN, ANA C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Joint Annual Meeting
Ciudad: Salt Lake City, USA
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Journal of Animal Science
Volumen: 94
Fascículo: 5
Publicación arbitrada
Palabras clave: oxidative
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Metabolismo
Medio de divulgación: Internet

Herdabilidade da Condição Corporal em vacas de corte: um critério a considerar na melhora da reprodução (2016)

ESPASANDIN, ANA C. , MARTÍNEZ VIGIL, M. , CERSÓSIMO, M. , PEREYRA, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional

Descripción: XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Recife, BR
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: heredabilidad condición corporal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Internet

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

JASINSKI, A. , CERIANI, M. , ESPASANDIN, ANA C. , MATTIAUDA, D. , CARRIQUIRY, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 53a Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: mantenimiento tasa cardíaca

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ESTUDIO DEL EFECTO DE LA PROPORCIÓN DE GENOMA WAGYU SOBRE MEDICIONES ASOCIADAS A CALIDAD DE CARNE EN NOVILLOS CRUZA WAGYU X BRITÁNICO (2016)

ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENÉTICA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

alagnet.org

ESTUDIO DEL EFECTO DE LA PROPORCIÓN DE GENOMA WAGYU SOBRE MEDICIONES ASOCIADAS A CALIDAD DE CARNE EN NOVILLOS CRUZA WAGYU X BRITÁNICO (2016)

Goyeneche, A , Falomir AH , Carino NH , ESPASANDIN, ANA C. , Rogberg, A

Publicado

Resumen expandido

Descripción: XVI Latin American Congress of Genetics. Asociación Latinoamericana de Genética

Ciudad: <https://www.alagenet.org/alag2016/>

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Proceedings XVI Latin American Congress of Genetics. Asociación Latinoamericana de Genética

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Genetic parameters for breeding phase in Hereford x Aberdeen Angus crosses in grazing system of Uruguay (2015)

ESPASANDIN, ANA C. , GIMENO, D. , URIOSTE, J.I. , PEREYRA, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Annual Meeting ADSA ASAS FASS

Ciudad: Orlando FL, USA

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: genetic parameters crossbred

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.jtmtg.org/JAM/2015/abstracts/341.pdf>

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

CASAL, A., ASTESSIANO, A.L., TRUJILLO, A.I., ESPASANDIN, ANA C., SOCA, P., CARRIQUIRY, M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Joint Anual Meeting ADSA ASAS FASS
Ciudad: Orlando FL, USA
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: maintenance energy crossbreed
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal - Metabolismo energético
Medio de divulgación: Internet
<http://www.jtmtg.org/JAM/2015/abstracts/758.pdf>

OFERTA DE FORRAJE DEL CAMPO NATURAL EN VACAS DE CRÍA: MECANISMOS BIOLÓGICOS ASOCIADOS A LA EFICIENCIA DE PRODUCCIÓN (2015)

CARRIQUIRY, M., ESPASANDIN, ANA C., ASTESSIANO, A.L., CASAL, A., CLARAMUNT, M., DO CARMO, M., LAPORTA, J., SCARLATO, S., VIÑOLES, C., SOCA, P.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Resúmenes de la 9a Jornada de la SBBM
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: cruzamientos vacas de cría oferta de forraje
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Internet
http://www.iibce.edu.uy/SBBM/Docs/9jornadas/Libro_Resumenes_9SBBM_2015.pdf

Termorregulación de cruza Bonsmara-Hereford y Hereford puras en verano e invierno al Norte del Uruguay (2015)

BATISTA, P., ESPASANDIN, ANA C., SARAIVIA, C.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Encuentro Investigadores del Litoral Norte
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bonsmara termorregulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Recursos genéticos
Medio de divulgación: Internet

Determinación de la Condición Corporal en vacas de cría mediante el uso de imágenes fotográficas (2015)

ESPASANDIN, ANA C., PÉREZ, N.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Año del evento: 2015
Palabras clave: condición corporal vacas de cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Annual Meeting (JAM) ADSA-ASAS-CSAS

Ciudad: Kansas City, USA

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Journal of Animal Science

Volumen: 92

Fascículo: 2

Serie: 2

Página inicial: 65

Página final: 65

Publicación arbitrada

Palabras clave: body composition viscelar mass

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.asas.org/edu

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

CASAL, A., ESPASANDIN, ANA C., TRUJILLO, A.I., SOCA, P., CARRIQUIRY, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2013

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: composicion corporal vacas de carne

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.alpa.org

Heart rate and heat production in pure and crossbred beef cows grazing two native pastures allowances in Uruguay. (2013)

ESPASANDIN, ANA C., BATISTA, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Annual Meeting ADSA ASAS FASS

Ciudad: Indianapolis, USA

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Journal of Animal Science

Volumen: 91

Serie: 2

Publicación arbitrada

Palabras clave: beef cattle heart rate maintenance

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Heterosis in productivity of pure and crossbred beef cows grazing native pastures at different forage allowances (2012)

ESPASANDIN, ANA C., DO CARMO, M., LÓPEZ-MAZZ, C., CARRIQUIRY, M., SOCA, P.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Joint Annual Meeting ADSA-AMPA-ASAS-CSAS-WCSASAS
Ciudad: Phoenix, Az, USA
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: cruzamientos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.jtmtg.org/2012/>

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

CARRIQUIRY, M., ESPASANDIN, ANA C., ASTESSIANO, A.L., CASAL, A., CLARAMUNT, M., DO CARMO, M., GENRO, C., GUTIÉRREZ, V., LAPORTA, J., MEIKLE, A., PÉREZ, R., SCARLATO, S., TRUJILLO, A.I., VIÑOLES, C., SOCA, P.

Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de la Asociación uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anales del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: campo natural cría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

DISTRIBUCIÓN DE PARTOS LUEGO DEL CELO SINCRONIZADO EN VAQUILLONAS DE RAZA CARNICERA (2011)

BLANC, E., ANTÚNEZ, G., BELTRAMELLI, V., FRANCO, J., ESPASANDIN, ANA C.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: XXXIX Jornadas de Buiatría - XV Congreso Latinoamericano de Buiatría
Publicación arbitrada
Palabras clave: partos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne
Medio de divulgación: Papel
www.buiatriapaysandu.org

Two methods to estimate milk yield in beef cattle grazing systems (2011)

ESPASANDIN, ANA C., CASAL, A., GUTIÉRREZ, V., CADENAZZI, M., CARRIQUIRY, M.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2011 ADSA-ASAS Joint Annual Meeting
Ciudad: New Orleans
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings of the 2011 ADSA-ASAS Joint Annual Meeting
Publicación arbitrada
Palabras clave: beef cattle milk production r&R method
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.adsa.asas.org/meetings/2011/>

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

LAPORTA, J. , ASTESSIANO, A.L. , GUTIÉRREZ, V. , ESPASANDIN, ANA C. , SOCA, P. , CARRIQUIRY, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2011 ADSA-ASAS Joint Annual Meeting

Ciudad: New Orleans

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceedings of the 2011 ADSA-ASAS Joint Annual Meeting

Publicación arbitrada

Palabras clave: gene expression

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.adsa.asas.org/meetings/2011

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

LAPORTA, J. , ASTESSIANO, A.L. , GUTIÉRREZ, V. , ESPASANDIN, ANA C. , SOCA, P. , CARRIQUIRY, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2011 ADSA-ASAS Joint Annual Meeting

Ciudad: New Orleans

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceedings of the 2011 ADSA-ASAS Joint Annual Meeting

Publicación arbitrada

Palabras clave: beef cattle gene expression

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.adsa.asas.org/meetings/2011

Bonsmara: ¿un nuevo recurso genético para Uruguay? (2011)

ESPASANDIN, ANA C. , BATISTA, P. , ÁLVAREZ, M. , TECCO, N. , GÓMEZ, P. , TAULLARD, M. , CARRIQUIRY, M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

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

Ciudad: Quito

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe SIRGEALC Resúmenes de los trabajos presentados

Volumen: 191

ISSN/ISBN: 9789942072153

Publicación arbitrada

Editorial: Instituto Autónomo de Investigaciones Agropecuarias

Ciudad: Quito

Palabras clave: cruzamientos Hereford Bonsmara

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

[http://www.iniap.gob.ec/sitio/images/stories/descargas/sirgealc/SIRGEALC_2011_\(Resumenes\).pdf](http://www.iniap.gob.ec/sitio/images/stories/descargas/sirgealc/SIRGEALC_2011_(Resumenes).pdf)

EL VIGOR HÍBRIDO DE LA CRUZA BONSMARA-HEREFORD: CRECIMIENTO Y COMPORTAMIENTO DURANTE EL AMAMANTAMIENTO (2011)

BATISTA, P. , TECCO, N. , ÁLVAREZ, M. , GÓMEZ, P. , TAULLARD, M. , CARRIQUIRY, M. , ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Completo
Evento: Internacional
Descripción: SIRGEALC VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe
Ciudad: Quito
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe SIRGEALC Resúmenes de los trabajos presentados
Volumen:191
ISSN/ISBN: 9789942072153
Editorial: Instituto Autónomo de Investigaciones Agropecuarias
Ciudad: Quito
Palabras clave: cruzamientos Hereford Bonsmara
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne
Medio de divulgación: Papel
[http://www.iniap.gob.ec/sitio/images/stories/descargas/sirgealc/SIRGEALC_2011_\(Resumenes\).pdf](http://www.iniap.gob.ec/sitio/images/stories/descargas/sirgealc/SIRGEALC_2011_(Resumenes).pdf)

Pérdidas reproductivas desde el diagnóstico de gestación al destete en rodeos experimentales (2011)

PÉREZ CLARIGET, R. , LÓPEZ-MAZZ, C. , RÍOS, I. , RUBIAL, L. , MEDINA, W. , ESPASANDIN, ANA C.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Anales de la XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Agronomía - Udelar
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: cruzamientos pérdidas reproductivas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne
Medio de divulgación: Papel
[tps://sites.google.com/site/2011alpauruguay/](https://sites.google.com/site/2011alpauruguay/)

Follicular fluid composition of the preovulatory follicle in beef cows grazing different forage allowances of native pastures (2011)

CARRIQUIRY, M. , SOCA, P. , ESPASANDIN, ANA C. , MEIKLE, A. , VIÑOLES, C.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Joint Annual Meeting ADSA ASAS FASS
Ciudad: New Orleans
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Journal of Animal Science
Volumen:89
Pagina inicial: 93
Pagina final: 93
ISSN/ISBN: 00218812
Publicación arbitrada
Palabras clave: crobreed breeding follicular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría Animal

Uterine gene expression in beef cows grazing different forage allowances of native pastures (2011)

CARRIQUIRY, M. , BIALADE, F. , GRIGNOLA, M.P. , SOCA, P. , ESPASANDIN, ANA C. , VIÑOLES, C. , MEIKLE, A.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Ciudad: New Orleans
Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Journal of Animal Science
Volumen: 89
Pagina inicial: 599
Pagina final: 600
ISSN/ISBN: 00218812
Palabras clave: gene expression
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría Animal
Medio de divulgación: Internet

Allele frequencies of polymorphisms associated with feed efficiency in Aberdeen Angus cattle in Uruguay (2010)

TRUJILLO, A.I., GRIGNOLA, P., PANDULLI, I., NICOLINI, P., CASAL, A., ESPASANDIN, ANA C., PEÑAGARICANO, F., CARRIQUIRY, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2010 Joint Annual Meeting ADSA-PSA-AMPA-CSAS-ASAS

Ciudad: Denver

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Angus feed efficiency breed

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://adsa.psa.ampa.csas.asas.org/meetings/2010/>

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

ASTESSIANO, A.L., LÓPEZ MAZZ, C.R., ESPASANDIN, ANA C., SOCA, P., PÉREZ CLARIGET, R., CARRIQUIRY, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2010 Joint Annual Meeting ADSA-PSA-AMPA-CSAS-ASAS

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Ciudad: Denver

Palabras clave: mRNA somatotropic axis

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://adsa.psa.ampa.csas.asas.org/meetings/2010/>

Maintenance requirements adjusted by milk yield of beef cows in Uruguay (2010)

GUTIÉRREZ, V., CARRIQUIRY, M., ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2010 Joint Annual Meeting ADSA-PSA-AMPA-CSAS-ASAS

Ciudad: Denver

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: lactation crossbreeding requirements

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://adsa.psa.ampa.csas.asas.org/meetings/2010/>

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

ASTESSIANO, A.L. , PÉREZ, R. , QUINTANS, G. , SOCA, P. , LÓPEZ MAZZ, C.R. , ESPASANDIN, ANA C. , CARRIQUIRY, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: primiparous cows postpartum supplementation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.wbc2010.com

Effect of genetic group and forage allowances of native pastures on metabolite parameters during the peripartum and reproductive performance in beef cattle (2010)

LAPORTA, J. , GUTIÉRREZ, V. , MACHADO, P. , PEREYRA, F. , LÓPEZ MAZZ, C.R. , ESPASANDIN, ANA C. , CARRIQUIRY, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: breed metabolites peripartum

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.wbc2010.com

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

GUTIÉRREZ, V. , ESPASANDIN, ANA C. , CASAL, A. , LAPORTA, J. , ASTESSIANO, A.L. , MACHADO, P. , CARRIQUIRY, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010

Ciudad: Saniago de Chile

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: breed urea dilution body composition calves

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.wbc2010.com

The effect of long-term nutrition and genetics on the reproductive performance of beef cows grazing native pasture (2010)

VIÑOLES, C. , SOCA, P. , ESPASANDIN, ANA C. , CARRIQUIRY, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: beef cattle nutrition reproduction

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom
www.wbc2010.com

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

CARRIQUIRY, M. , ESPASANDIN, ANA C. , ASTESSIANO, A.L. , CLARAMUNT, M. , GUTIÉRREZ, V. ,
LAPORTA, J. , SOCA, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: visceral beef cows

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.wbc2010.com

Heterosis and productive and reproductive performance in Angus, Hereford and F1 reciprocal crossed cows on grazing systems of Uruguay (2010)

ESPASANDIN, ANA C. , CIRIA, M. , FRANCO, J.B. , PEREYRA, F. , GIMENO, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: heterosis crossbreeding reproductive traits

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Medio de divulgación: CD-Rom

www.wbc2010.com

Efecto de la raza del ternero en la cruce Bonsmara-Hereford sobre la actividad reproductiva posterior de las madres (2010)

TAULLARD, M. , ÁLVAREZ, M. , GÓMEZ, P. , CARRIQUIRY, M. , ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Agrociencia-Revista Científica de la Facultad de Agronomía Universidad de la República e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Fascículo: 3

Página inicial: 178

Página final: 178

ISSN/ISBN: 15100839

Publicación arbitrada

Editorial: Hemisferio Sur

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: cruzamientos Bonsmara

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Medio de divulgación: Papel

<https://sites.google.com/site/congreso2010aupa/resumenes>

CONTEMPORÁNEOS EN UN SISTEMA PASTORIL DEL NORTE DEL URUGUAY. (2010)

BATISTA, P., TECCO, N., CARRIQUIRY, M., ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Agrociencia-Revista Científica de la Facultad de Agronomía Universidad de la República e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Fascículo: 3

Página inicial: 193

Página final: 193

ISSN/ISBN: 15100839

Publicación arbitrada

Editorial: Hemisferio Sur

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Bonsmara cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Medio de divulgación: Papel

<https://sites.google.com/site/congreso2010aupa/resumenes>

El Congreso se realizará el 4 y 5 de Noviembre de 2010.

EXPRESIÓN EN MUSCULO SEMITENDINOSO DE GENES DEL EJE GH-IGF EN TERNEROS PUROS HEREFORD Y CRUZA F1 (2010)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Fe de erratas Anales del III Congreso de la Asociación uruguaya de Producción Animal

Fascículo: 3

Publicación arbitrada

Editorial: Hemisferio Sur

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Bonsmara expresión génica músculo

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Medio de divulgación: Papel

<https://sites.google.com/site/congreso2010aupa/resumenes>

Perfil hepático de ARNm IGF-I e IGF-BP3 durante la gestación en vacas puras y cruza con dos ofertas de forraje (2010)

LAPORTA, J., GUTIÉRREZ, V., LÓPEZ MAZZ, C., ESPASANDIN, ANA C., CARRIQUIRY, M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Agrociencia-Revista Científica de la Facultad de Agronomía Universidad de la República e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Fascículo: 3

Página inicial: 182

Página final: 182
Publicación arbitrada
Editorial: Hemisferio Sur
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: ARNm IGF-I BP3
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/congreso2010aupa/resumenes>

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

TRUJILLO, A.I., CASAL, A., ESPASANDIN, ANA C., BENTANCUR, O., MARCHELLI, J., MACHADO, D., ABUD, M.J., KAITAZOFF, A., LECUEDER, F., GÓMEZ DE FREITAS, S., GAUDENTI, C., GARCÍA, I., FRANCO-FRAGUAS, M., CERIANI, M., PEREIRA, F., PUIG, V., AGUIRRE, S., GAMMA, D., MADRUGA, R.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Agrocienza-Revista Científica de la Facultad de Agronomía Universidad de la República e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Fascículo: 3
Página inicial: 193
Página final: 193
ISSN/ISBN: 15100839
Editorial: Hemisferio Sur
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: consumo residual
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/congreso2010aupa/resumenes>

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

ARAMBARRI, F., BARLA, F., LAPORTA, J., GUTIÉRREZ, V., MACHADO, P., PEREYRA, F., ESPASANDIN, ANA C., LÓPEZ MAZZ, C., CARRIQUIRY, M.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Agrocienza-Revista Científica de la Facultad de Agronomía Universidad de la República e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Fascículo: 3
Página inicial: 175
Página final: 175
ISSN/ISBN: 15100839
Publicación arbitrada
Editorial: Hemisferio Sur
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: reservas tejido adiposo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/congreso2010aupa/resumenes>

Efecto del Agregado de plasma seminal de toro o de carnero sobre la fertilidad obtenida con semen ovino almacenado a 5°C (2010)

LÓPEZ, A., REGUEIRO, M., ESPASANDIN, ANA C., PÉREZ, R.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Agrociencia-Revista Científica de la Facultad de Agronomía Universidad de la República e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Fascículo: 3
Pagina inicial: 151
Pagina final: 151
ISSN/ISBN: 15100839
Publicación arbitrada
Editorial: Hemisferio Sur
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: toros fertilidad seminal carneros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/congreso2010aupa/resumenes>

Energy requirements adjusted by milk yield of beef cows in Uruguay (2010)

GUTIÉRREZ, V., CARRIQUIRY, M., ESPASANDIN, ANA C.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Joint Annual Meeting ADSA ASAS FASS
Ciudad: Denver
Año del evento: 2010
Volumen:88
Pagina inicial: 708
Pagina final: 708
ISSN/ISBN: 00218812
Publicación arbitrada
Palabras clave: beef cattle milk
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría Animal
Medio de divulgación: Internet

MILK PRODUCTION AND COMPOSITION IN FIRST 4 MONTHS OF LACTATION OF HEREFORD, ANGUS AND F1 CROSSES IN GRAZING OF NATIVE PASTURE OF URUGUAY (2009)

ESPASANDIN, ANA C., CASAL, A., GRAÑA, A.L., GUTIÉRREZ, V., CARRIQUIRY, M.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Annual Meeting ADSA-CSAS-ASAS
Ciudad: Montreal
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: beef cattle milk lactation
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología y Metabolismo
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
adsa.asas.org/MEETINGS/2009/

CURVAS DE LACTANCIA Y COMPOSICIÓN DE LECHE EN VACAS PRIMÍPARAS HEREFORD, ANGUS Y SUS RESPECTIVAS CRUZAS (2009)

CASAL, A., GRAÑA, A.L., GUTIÉRREZ, V., CARRIQUIRY, M., ESPASANDIN, ANA C.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional

Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: bovinos de carne lactancia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología y Metabolismo
Medio de divulgación: Papel
<http://www.buiatriapaysandu.org/>

Comparación de dos métodos para la determinación de la producción de leche en vacas de carne (2009)

GRAÑA, A.L. , GUTIERREZ, V. , CASAL, A. , CARRIQUIRY, M. , BENTANCUR, O. , ESPASANDIN, ANA C.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 6ª Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria UdelaR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Anales de 6ª Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria UdelaR
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: produccion de leche metodos de ordeño
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne
Medio de divulgación: CD-Rom
www.fvet.edu.uy

Relación entre el comportamiento de amamantamiento de terneros de razas carniceras con la ganancia de peso durante el período pre-destete (2009)

GUTIERREZ, V. , CASAL, A. , GRAÑA, A.L. , CARRIQUIRY, M. , BENTANCUR, O. , ESPASANDIN, ANA C.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria-UdelaR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Anales de 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria-UdelaR
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: comportamiento terneros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne
Medio de divulgación: CD-Rom
www.fvet.edu.uy

FRECUENCIAS ALELICAS DE POLIMORFISMOS ASOCIADOS A EFICIENCIA ALIMENTICIA EN BOVINOS DE CARNE. (2009)

TRUJILLO, A.I. , GRIGNOLA, P. , PANDULLI, I. , NICOLINI, P. , ESPASANDIN, ANA C. , PEÑAGARICANO, F. , CARRIQUIRY, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 6º Jornadas de la SBBM Seccional Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Anales de las 6° Jornadas de la SBBM Seccional Bioquímica y Biología Molecular

Publicación arbitrada

Palabras clave: Angus snp polimorfismos

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

http://www.iibce.edu.uy/SBBM/programa_sbbm.pdf

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

ASTESSIANO, A.L. , LÓPEZ MAZZ, C. , ESPASANDIN, ANA C. , SOCA, P. , QUINTANS, G. , PÉREZ CLARIGET, R. , CARRIQUIRY, M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXI Reunión ALPA

Ciudad: San Juan de Puerto Rico

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings de la XXI Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: hígado suplementacion pos parto metabolismo nutricional

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.alpa

Recursos genéticos y ambientes de producción en la cría vacuna (2008)

ESPASANDIN, ANA C. , CIRIA, M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Cría Vacuna

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Seminario de Actualización Técnica: Cría Vacuna

Volumen: 1

Serie: 174

Página inicial: 25

Página final: 39

ISSN/ISBN: 9789974382510

Editorial: Unidad de Agronegocios y Difusión de INIA

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: cruzamientos recursos genéticos eficiencia

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Estudo da interação genótipo-ambiente para a característica peso ao sobreano de bovinos da raça Canchim em clusters de municípios do estado de São Paulo (2008)

MATTAR, M. , ALENCAR, M.M. , CARDOSO, F.F. , FERRAUDO, A.S. , SILVA, L.A. , ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 45° Reunión Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Lavras

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais da 45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Palabras clave: ambiente interação genótipo clusters Canchim

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Análisis Multivariado

Medio de divulgación: CD-Rom

www.sbz.org.br

Utilização de técnicas estatísticas multivariadas para definição de ambiente de produção do peso ao sobreano para o estudo da interação genótipo-ambiente em bovinos Canchim (2008)

MATTAR, M., ALENCAR, M.M., CARDOSO, F.F., FERRAUDO, A.S., SILVA, L.A., ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Lavras

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais da 45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Palabras clave: ambiente genótipo Canchim multivariado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Análisis Multivariado

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

www.sbz.org.br

Interação genótipo-ambiente para o peso ao sobreano em regiões do Brasil e clusters de municípios do estado de São Paulo em bovinos da raça Canchim (2008)

MATTAR, M., CARDOSO, F.F., ESPASANDIN, ANA C., FERRAUDO, A.S., SILVA, L.A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: VII Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal

Ciudad: São Carlos

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do VII Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal

Palabras clave: ambiente interação genótipo clusters Canchim sobreano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Análisis Multivariado

Medio de divulgación: CD-Rom

www.sbz.org.br

Herramientas para mejorar la utilización del forraje del campo natural, el ingreso económico de la cría y atenuar los efectos de la variabilidad climática en sistemas de cría vacuna del Uruguay a) Impacto de cambios en la estrategia de asignación de forraje sobre la productividad de la cría con diversos grupos genéticos bajo pastoreo de campo natural (2008)

SOCA, P., ESPASANDIN, ANA C., OLMOS, F., BENTANCUR, D., PEREYRA, F., CAL, V., SOSA, M., DO CARMO, M.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Seminario técnico de actualización en Cría Vacuna

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Serie Técnica INIA 174

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 174

Página inicial: 110

Página final: 119

ISSN/ISBN: 9789974382510

Editorial: Unidad de Agronegocios y Difusión de INIA

Ciudad: Montevideo
Palabras clave: campo natural asignación de forraje cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría vacuna
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Herramientas para mejorar la utilización del forraje del campo natural, el ingreso económico de la cría y atenuar los efectos de la variabilidad climática en sistemas de cría vacuna del Uruguay b) Empleo de flushing y destete temporario de forma táctica para mejorar indicadores reproductivos y concentración de preñez de vacas primíparas (2008)

SOCA, P., CARRIQUIRY, M., QUINTANS, G., LÓPEZ MAZZ, C.R., ESPASANDIN, ANA C., TRUJILLO, A.I., MARICHAL, M.J., ASTESSIANO, A.L., PÉREZ, R.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Seminario técnico de actualización en Cría Vacuna

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Serie Técnica INIA 174

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 174

Página inicial: 120

Página final: 134

ISSN/ISBN: 9789974382510

Editorial: Unidad de Agronegocios y Difusión de INIA

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: flushing cría destete temporario

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción aplicada

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Interacción Genotipo x Factores ambientales en las poblaciones de la raza Angus de Brasil y Uruguay (2008)

ESPASANDIN, ANA C., ALENCAR, M.M., URIOSTE, J.I., NAYA, H.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

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

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Memorias del IX Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Página inicial: 659

Página final: 664

ISSN/ISBN: 9789879455739

Editorial: Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Ciudad: Lomas de Zamora

Palabras clave: interacción GxA recursos genéticos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conservación de Recursos Genéticos

Medio de divulgación: Papel

www.uco.es/grupos/cyted

Relevamiento de la Raza Brangus en Uruguay (2007)

LLANEZA, N. , ESPASANDIN, ANA C. , PÉREZ TACHELLA, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Mundial de la raza Brangus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2007

Palabras clave: Brangus cabañas relevamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.congresos-rohr.com/brangus2007

Reproducción, crecimiento y carcasa en las razas Hereford, Angus y sus cruzas (2007)

ESPASANDIN, ANA C. , PEREYRA, F. , LÓPEZ MAZZ, C.R. , GIMENO, D. , FRANCO, J.B. ,

BENTANCUR, D.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de divulgación de resultados en Producción Animal

Ciudad: Bañado de Medina

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Jornada de divulgación de resultados en Producción Animal

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 10

Página final: 23

Palabras clave: cruzamientos Angus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

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

Medio de divulgación: Papel

www.fagro.edu.uy/eebr

Impacto productivo y económico del uso del cruzamiento entre las razas Hereford y Angus en el Uruguay (2006)

ESPASANDIN, ANA C. , FRANCO, J.B. , OLIVEYRA, G. , BENTANCUR, O. , GIMENO, D. , PEREYRA,

F. , ROGBERG, M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2006

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 41

Página final: 51

Palabras clave: heterosis cruzamientos reproducción producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Interação genótipo x ambiente para a raça Angus do Brasil e do Uruguai: implicações nos resultados das avaliações genéticas (2006)

ESPASANDIN, ANA C. , ALENCAR, M.M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Workshop Internacional - Sustentabilidade em Sistemas Pecuários

Ciudad: Maringá

Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Workshop Internacional - Sustentabilidade em Sistemas Pecuários
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 964
Pagina inicial: 1
Pagina final: 13
ISSN/ISBN: 8588905582
Editorial: Massoni
Ciudad: Maringá
Palabras clave: interacción GxA evaluación genética sustentabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sistemas de Producción
Medio de divulgación: Papel
www.uem.br

Similaridade Genética Aditiva Entre As Raças Formadoras De Um Composto Tropical No Brasil (2006)

BOCCHI, A.L. , ESPASANDIN, ANA C. , OLIVEIRA, H.N. DE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 43º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: João Pessoa
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Anais da 43º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Palabras clave: similaridade aditiva Montana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Análisis Multivariado
Medio de divulgación: CD-Rom
www.sbz.org.br

Genotype x production environment interaction for weaning weight in Angus populations of Brazil and Uruguay (2006)

ESPASANDIN, ANA C. , ALENCAR, M.M. , URIOSTE, J.I. , NAYA, H.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 8th World Congress on Genetic Applied to Livestock
Ciudad: Belo Horizonte
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock
Palabras clave: Angus environment genotype interaction
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Análisis Multivariado
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
www.8thwcgalp.ufmg.org.br

Reproducción, crecimiento y carcasa en los cruzamientos entre Aberdeen Angus y Hereford: Impacto productivo y económico del uso del cruzamiento entre las razas Hereford y Angus en el Uruguay (2006)

ESPASANDIN, ANA C. , FRANCO, J.B. , OLIVEIRA, G. , BENTANCUR, O. , GIMENO, D. , PEREYRA, F. , LÓPEZ MAZZ, C.R. , ROGBERG, M.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Jornada de Difusión sobre Herramientas disponibles para la mejora genética de Bovinos de Carne, de Leche y Ovinos
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Jornada de Difusión sobre Herramientas disponibles para la mejora genética de Bovinos de Carne, de Leche y Ovinos
Volumen: 1
Fascículo: 1

Página inicial: 1
Página final: 21
Palabras clave: cruzamientos mejora genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
www.eemac.edu.uy

Interacción Genotipo x Ambiente en la raza Angus de Brasil y Uruguay – Implicancias en los resultados de las Evaluaciones genéticas (2005)

ESPASANDIN, ANA C. , ALENCAR, M.M. , URIOSTE, J.I.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Seminario Técnico sobre Avances en Mejoramiento Genético en Bovinos de Carne

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Seminario Técnico sobre Avances en Mejoramiento Genético en Bovinos de Carne

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 1

Página final: 10

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: interacción GxAganado de carne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

www.fagro.edu.uy

Heterosis en características de crecimiento para el cruzamiento Hereford x Angus (2005)

ROGBERG, M. , ESPASANDIN, ANA C. , GIMENO, D. , PEREYRA, F.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Seminario de discusión técnica

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Seminario de discusión técnica

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 11

Página final: 18

Palabras clave: heterosis crecimiento cruzamientos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

www.fagro.edu.uy

Estimativas da herdabilidade de permanência (“stayability”) em rebanhos bovinos Caracú (2005)

BARROS, P. , FIGUEIREDO, G.A. , SILVA, J.A.II , ESPASANDIN, ANA C. , MEIREILLES, S.L. , QUEIROZ, S.A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Goiânia

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Anais da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Palabras clave: Caracu herdabilidade permanência stayability

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros
Medio de divulgación: CD-Rom
www.sbz.org.br

Componentes de (co)variância para probabilidade de prenhez precoce num rebanho da raça Nelore (2005)

MEIREILLES, S.L., ESPASANDIN, ANA C., MATTAR, M., FRIES, L., QUEIROZ, S.A.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Goiânia
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Anais da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Palabras clave: Nelore precoce covariância prenhez
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
www.sbz.org.br

Estimativa de herdabilidade do sucesso no primeiro parto em fêmeas da raça Caracu (2005)

MATTAR, M., OLIVEIRA, J.A. DE, ESPASANDIN, ANA C., QUEIROZ, S.A.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Goiânia
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Anais da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Palabras clave: Caracu herdabilidade sucesso parto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
www.sbz.org.br

Efeito da época de parto sobre as curvas de lactação de vacas das raças Canchim e Nelore (2005)

ESPASANDIN, ANA C., ALENCAR, M.M.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Goiânia
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Anais da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Palabras clave: curvas lactação época
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Modelación
Medio de divulgación: CD-Rom
www.sbz.org.br

Algumas implicações da interação genótipo x ambiente nos resultados das avaliações genéticas internacionais (2005)

ESPASANDIN, ANA C., ALENCAR, M.M., URIOSTE, J.I.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Goiânia
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Anais da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Palabras clave: avaliação genética interação GxA
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
www.sbz.org.br

Efeitos genéticos e ambientais sobre a probabilidade de prenhez precoce em bovinos Nelore (2004)

MEIREILLES, S.L., ESPASANDIN, ANA C., SILVA, J.A.II, FRIES, L., QUEIROZ, S.A.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: 41ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Anais da 41ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Palabras clave: probabilidade prenhez Nelore precoce
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
www.sbz.org.br

Avaliação Genética Internacional: Metodologías e Estudos na região (2003)

ESPASANDIN, ANA C., ALENCAR, M.M.
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Workshop em Genética e Melhoramento na Pecuária de Corte
Ciudad: Jaboticabal
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: I GEMPEC – Workshop em Genética e Melhoramento na Pecuária de Corte
Volumen: 1
Fascículo: 1
Editorial: Fundação de Estudos e Pesquisas em Agronomia, Medicina Veterinária e Zootecnia – Funep
Ciudad: Jaboticabal, São Paulo
Palabras clave: avaliacao genética internacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
www.fcav.unesp.br

Identification of production environments in Angus populations of Brazil and Uruguay using cluster analysis (2003)

ESPASANDIN, ANA C., URIOSTE, J.I., NAYA, H., ALENCAR, M.M., CAMPOS, L.T.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: IX World Conference on Animal Production – XVIII Reunião da Associação Latinoamericana de Produção Animal
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Proceedings Contributed Papers IX World Conference on Animal Production – XVIII Reunião da Associação Latinoamericana de Produção Animal
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 75
Página final: 75
Palabras clave: Angus environment multivariate
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Análisis Multivariado
Medio de divulgación: Papel
www.wcap.ufrgs.br

Modeling milk yield in Canchim and Nelore cows (2003)

ESPASANDIN, ANA C. , ALENCAR, M.M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX World Conference on Animal Production – XVIII Reunião da Associação Latinoamericana de Produção Animal

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Proceedings Contributed Papers IX World Conference on Animal Production – XVIII Reunião da Associação Latinoamericana de Produção Animal

Volumen: 1

Fascículo: 1

Palabras clave: modelling milk yield beef cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Modelación

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

www.wcap.ufrgs.br

Genetic correlation for male and female growth traits and female age at first calving and adult body weight in a Canchim beef cattle herd (2003)

CASTRO PEREIRA, V.M. , ALENCAR, M.M. , ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX World Conference on Animal Production – XVIII Reunião da Associação Latinoamericana de Produção Animal

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Proceedings Contributed Papers IX World Conference on Animal Production – XVIII Reunião da Associação Latinoamericana de Produção Animal

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 237

Página final: 237

Palabras clave: beef cattle growth genetic correlation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros

Medio de divulgación: Papel

www.wcap.ufrgs.br

Phenotypic correlations among milk yield and solid components in Murrah Buffaloes of Brazil (2003)

CERÓN MUÑOZ, M. , ESPASANDIN, ANA C. , TONHATI, H. , DE MATTOS, B. , CANHÃES, T.S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX World Conference on Animal Production – XVIII Reunião da Associação Latinoamericana de Produção Animal

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Proceedings Contributed Papers IX World Conference on Animal Production – XVIII Reunião da Associação Latinoamericana de Produção Animal

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 273

Página final: 273

Palabras clave: milk yield buffaloes curves

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Modelación

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

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

Medio de divulgación: Papel

Bayesian Inference in genetic parameters for birth and weaning weight from Angus population from Uruguay (2002) Trabajo relevante

ESPASANDIN, ANA C. , URIOSTE, J.I. , ROSA, G.J.M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Montpellier

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Proceedings of the 7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Volumen: 29

Página inicial: 76

Página final: 77

Palabras clave: bayesian gibbs sampling weaning weight

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros

Medio de divulgación: Papel

www.7thwcalp.com.fr

Genetic parameters for scrotal circumference and 18 months weight of uruguayan Aberdeen Angus estimated by Bayesian objective and subjective approaches (2002)

URIOSTE, J.I. , ESPASANDIN, ANA C. , ROSA, G.J.M. , OLIVEIRA, H.N. DE

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 7th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Montpellier

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Proceedings of the 7th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production

Volumen: 29

Página inicial: 23

Página final: 24

Palabras clave: bayesian gibbs sampling scrotal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

www.7thwcalp.toulouse.inra.fr

A polêmica do uso de hormônios na produção de carne bovina (2002)

ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 5o Congresso Brasileiro de Raças Zebuínas

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Anais do 5o Congresso Brasileiro de Raças Zebuínas

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 320

Página final: 322

Palabras clave: gado de corte hormônios resíduos promotores de crescimento anabolizantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Crecimiento y desarrollo

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Calidad del producto

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Alimentos

Medio de divulgación: Papel

www.abcz.org.br

Parâmetros para circunferência escrotal na população Aberdeen Angus do Uruguai (2001)

ESPASANDIN, ANA C. , URIOSTE, J.I.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 38a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Piracicaba

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Anais da 38a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 584

Página final: 585

Palabras clave: Angus circunferencia escrotal heredabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

www.sbz.org.br

Estimativas de parâmetros genéticos para a produção de leite em bovinos de corte (2001)

ESPASANDIN, ANA C. , PACKER, I.U , ALENCAR, M.M. , MELO, C.M. DE

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 38a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Piracicaba

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Anais da 38a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Volumen: 1

Fascículo: 1

Palabras clave: gado de corte leite parâmetros genéticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

www.sbz.org.br

Comportamento de amamentação e produção de leite de vacas Nelore em diferentes sistemas de produção e cruzamentos (2000)

ESPASANDIN, ANA C. , PACKER, I.U , ALENCAR, M.M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: III Simpósio Nacional de Melhoramento Animal Sociedade Brasileira de Melhoramento Animal

Ciudad: Belo Horizonte

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Anais do III Simpósio Nacional de Melhoramento Animal. Sociedade Brasileira de Melhoramento Animal, SBMA

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 416

Página final: 418

Palabras clave: cruzamentos leite amamentação

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

www.sbmaonline.org.br

Produção de leite de vacas Nelore e crescimento dos bezerros em cinco sistemas de produção e cruzamento (2000)

ESPASANDIN, ANA C. , PACKER, I.U , ALENCAR, M.M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional
Descripción: XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Anais da XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 244
Página final: 246
Palabras clave: cruzamentos gado de corte leite
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
www.sbz.org.br

Escolha de Touros em Sumários, um caso de Árvores de Decisão? (1998)

MERCADANTE, M.E.Z., ESPASANDIN, ANA C., MURARI, O., PERES, F.
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: 3er Congreso Brasileiro das raças zebuínas - a integração da cadeia produtiva
Ciudad: Uberaba
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Anais do 3er Congreso Brasileiro das raças zebuínas
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 376
Página final: 380
Palabras clave: arvores decisão touros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
www.abcz.com.br

Actividad de pastoreo de novillos sometidos a diferentes asignaciones de forraje sobre un campo natural mejorado con *Lotus corniculatus* en cobertura (1997)

ESPASANDIN, ANA C., SOCA, P., RINALDI, C.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Primer Congreso Binacional de Producción Animal
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: Anales del Primer Congreso Binacional de Producción Animal
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 186
Página final: 187
Palabras clave: campo natural asignación de forraje pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas
Medio de divulgación: Papel

Asignaciones de forraje, performance animal y áreas de no pastoreo (1996)

RINALDI, C., ESPASANDIN, ANA C., SOCA, P.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: XXXIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Fortaleza
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Anais da XXXIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Volumen: 1
Fascículo: 1

Página inicial: 401
Página final: 402
Palabras clave: áreas no pastoreables presión de pastoreo performance
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas
Medio de divulgación: Papel
www.sbz.org.br

Características de la pastura y tasa de consumo de novillos en diferentes presiones de pastoreo (1996)

ESPASANDIN, ANA C.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 20º Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: Río Hondo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Anales del 20º Congreso Argentino de Producción Animal
Volumen: 1
Fascículo: 1
Palabras clave: consumo novillos pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas
Medio de divulgación: Papel

Estructura del tapiz, calidad de la dieta y performance de novillos sometidos a diferentes presiones de pastoreo (1995)

RINALDI, C. , ESPASANDIN, ANA C. , SOCA, P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIV Reunión Latinoamericana de Producción Animal - 19º Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Anales de la XIV Reunión Latinoamericana de Producción Animal - 19º Congreso Argentino de Producción Animal
Volumen: 1
Fascículo: 1
Palabras clave: presión de pastoreo ganancia diaria estructura del tapiz dieta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas
Medio de divulgación: Papel
www.alpa.org

Presiones de Pastoreo, áreas no pastoreables y comportamiento animal (1994)

SOCA, P. , RINALDI, C. , ESPASANDIN, ANA C.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIV Reunión del Grupo Técnico del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los Recursos Forrajeros del Área Tropical y Subtropical. Grupo Campos
Ciudad: Salto
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: XIV Reunión del Grupo Técnico del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los Recursos Forrajeros del Área Tropical y Subtropical. Grupo Campos
Volumen: 1
Fascículo: 1
Palabras clave: presión de pastoreo comportamiento áreas no pastoreables
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas
Medio de divulgación: Papel

Presión de pastoreo y performance de terneros Holando en pastizal nativo mejorado (1993)

SOCA, P. , ORCASBERRO, R. , RINALDI, C. , APEZTEGUÍA, E. , ESPASANDIN, ANA C. , BERRUTI, I. ,

AGUILAR, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal. XVIII Reunión

Sociedad Chilena de Producción Animal

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: Anales de la XIII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal - XVIII Reunión Sociedad Chilena de Producción Animal

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 128

Página final: 128

Palabras clave: presión de pastoreo campo nativo ganancia de peso

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.alpa.com

Diferencias Varietales en la curva de llenado de grano y acumulación de Nitrógeno. Avance de resultados (1992)

HOFFMAN, E., ERNST, O.R., BRASSETTI, D., SIRI, G., ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: III Reunión Nacional de Investigadores de Cebada. Mesa Nacional de Entidades

Ciudad: Minas

Año del evento: 1992

Anales/Proceedings: III Reunión Nacional de Investigadores de Cebada. Mesa Nacional de Entidades

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 77

Página final: 80

Palabras clave: cebada nitrógeno grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cereales y Cultivos Industriales

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento del macollo del coleoptile para dos variedades de cebada cervecera frente a variaciones en la densidad de siembra (1992)

HOFFMAN, E., BRASSETTI, D., SIRI, G., ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: III Reunión Nacional de Investigadores de Cebada

Ciudad: Minas

Año del evento: 1992

Anales/Proceedings: III Reunión Nacional de Investigadores de Cebada

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 5

Página final: 9

Palabras clave: cebada macollo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cereales y Cultivos Industriales

Medio de divulgación: Papel

Respuesta de dos variedades de cebada cervecera al espacio disponible por planta (1992)

HOFFMAN, E., ERNST, O.R., BRASSETTI, D., ESPASANDIN, ANA C., SIRI, G.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: III Reunión Nacional de Investigadores de Cebada Mesa Nacional de Entidades
Ciudad: Minas
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings:III Reunión Nacional de Investigadores de Cebada Mesa Nacional de Entidades
Volumen:1
Fascículo: 1
Página inicial: 99
Página final: 107
Palabras clave: cebada densidad variedades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cereales y Cultivos Industriales
Medio de divulgación: Papel

Modificación por manejo de la curva de crecimiento, su influencia sobre rendimiento, componentes y calidad industrial de cebada cervecera (1992)

HOFFMAN, E., ERNST, O.R., BRASSETTI, D., SIRI, G., ESPASANDIN, ANA C.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: III Reunión Nacional de Investigadores de Cebada

Ciudad: Minas

Año del evento: 1992

Anales/Proceedings:III Reunión Nacional de Investigadores de Cebada

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 124

Página final: 130

Palabras clave: crecimiento cebada rendimiento manejo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cereales y Cultivos Industriales

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Aplicación práctica del SRGen: un ejemplo con el rodeo de cría de la EEMAC (2021)

ANUARIO HEREFORD 2021 v: 75, 222, 227

Revista

GUIMARAENS, BELÉN, LEMA, M, ESPASANDIN, ANA C.

Palabras clave: SRGEN CRIA HEREFORD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 06/09/2021

Lugar de publicación: Montevideo

www.hereford.com.uy

Trabajo extraído de la tesis de la primera autora. Tutora principal: Ana Espasandin Co tutor: Mario

Lema

CONDICIÓN CORPORAL EN VACAS DE CRÍA: FACTORES AMBIENTALES, HEREDABILIDAD Y REPETIBILIDAD. (2018)

Revista CANGÜÉ de la Estación Experimental Mario A. Cassinoni v: 39, 16, 20

Revista

ESPASANDIN, ANA C., Artagaveytia, F., Brabat, R., Gaona, J.

ISSN/ISBN:ISSN 0797 - 8480

DOI: [ISSN 0797 - 8480](https://doi.org/10.21769/revista.cangué.v39n16a20)

Palabras clave: condicion corporal genetica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Paysandú

www.eemac.edu.uy

Utilización de toros con Diferencia Esperada en la Progenie en los sistemas criadores. (2018)

Revista CANGUE v: 39, 7, 10
Revista
ESPASANDIN, ANA C. , Medina, M.

ISSN/ISBN:ISSN 0797 - 8480
Palabras clave: dep genetica toros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Animal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Paysandú
www.eemac.edu.uy/cangue

Cruzamientos en bovinos para carne para sistemas criadores (2015)

Revista INIA v: 43, 23, 28
Revista
LEMA, M. , CIAPPESONI, G. , ESPASANDIN, ANA C. , GIMENO, D.

ISSN/ISBN:1510-9011
Palabras clave: cruzamientos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 08/12/2015
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.uy
Trabajo realizado en Conjunto INIA-Facultad de Agronomía.

Nuevas Tecnologías para calificar la Condición Corporal en Vacas de Cría (2015)

Revista CANGÜÉ v: 36, 8, 11
Revista
ESPASANDIN, ANA C. , PÉREZ, N.

ISSN/ISBN:9797-88480
Palabras clave: cría condición corporal vacas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones /
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Sistemas de Automatización y Control /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 22/12/2015
Lugar de publicación: Paysandú
<http://www.eemac.edu.uy/index.php/es/comunicacion-y-extension/comunicacion/mas-noticias/482-revista->
Trabajo realizado en Conjunto Facultad de Agronomía - Polo Agroalimentario y Agroindustrial de Paysandú (Udelar)

Relevamiento sobre el control y el impacto en el bienestar animal de la mosca de los cuernos "Haematobia irritans". (2015)

Revista CANGÜÉ v: 36, 12, 14
Revista
OBORSKY, M. , HEGUABURU, H. , PACHÓN, F. , ESPASANDIN, ANA C.

ISSN/ISBN:9797-88480
Palabras clave: bovinos mosca del cuerno
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Produccion animal
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 22/12/2015
Lugar de publicación: Paysandú
http://www.eemac.edu.uy/cangue/joomdocs/cangue_36/cangue_oborsky.pdf

Trabajo publicado a partir de Proyecto PAIE (Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil-CSIC-Udelar, llamado 2013) de los primeros 3 autores bajo la supervisión del último autor.

Bonsmara - Hereford: una craza que promete mayor adaptación al estrés térmico al Norte del Uruguay (2013)

Revista Cangüé de la Estación Experimental v: 34, 32, 37

Revista

BATISTA, P., SARAVIA, C., ORDEIX, S., GUILLENEA, A.C., VAN EEDEN, J., ESPASANDIN, ANA C.

ISSN/ISBN:23010886

Palabras clave: Hereford Bonsmara estrés térmico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción animal y Pasturas

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2013

Lugar de publicación: Paysandú

www.eemac.edu.uy/cangue

Biotechnologías reproductivas aplicadas a la mejora genética animal (2011)

Revista CANGÜÉ de la Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni de la Facultad de Agronomía v: 31, 44, 50

Revista

RODRIGUEZ, M., VALLEJO, A., BATISTA, P., ESPASANDIN, ANA C.

ISSN/ISBN:23010886

Palabras clave: reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2011

Lugar de publicación: Paysandú

www.eemac.edu.uy

Bonsmara, ¿una nueva alternativa para el norte del país? (2011)

Cangue digital Revista de la Estación Experimental Mario A. Cassinoni v: 31, 39, 43

Revista

ESPASANDIN, ANA C., ÁLVAREZ, M., BATISTA, P., TAULLARD, M., GÓMEZ, P., TECCO, N., BENÍTEZ, I., VAN EEDEN, J.

ISSN/ISBN:23010886

Palabras clave: cruzamientos Hereford Bonsmara

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/09/2011

Lugar de publicación: Paysandu

www.eemac.edu.uy/cangue

UN RECURSO GENÉTICO DE ORIGEN AFRICANO PARA LA GANADERÍA: LA RAZA BONSMARA (2010)

Espacio Rural

Revista

ESPASANDIN, ANA C., ÁLVAREZ, M., BATISTA, P., GÓMEZ, P., TAULLARD, M., VAN EEDEN, J., TECCO, N.

Palabras clave: cruzamientos Bonsmara

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/10/2010

Lugar de publicación: Montevideo

La mejora genética animal (2009)

Espacio Rural 6, 8
Revista
ESPASANDIN, ANA C.

Palabras clave: cruzamientos selección mejoramiento genético
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/09/2010

Entrevista Jornada de Producción Animal de la Est. Exp. Bernardo Rosengurtt (2007)

Revista Cerro Largo Rural
Periodicos
ESPASANDIN, ANA C.

Palabras clave: cruzamientos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 15/12/2007
Lugar de publicación: Melo

Impacto productivo y económico del uso del cruzamiento entre las razas Hereford y Angus en el Uruguay-republicación (2006)

Anuario ANGUS 2006 28, 38
Revista
ESPASANDIN, ANA C. , FRANCO, J.B. , OLIVEYRA, G. , BENTANCUR, O. , GIMENO, D. , PEREYRA, F. , ROGBERG, M.

Palabras clave: cruzamientos Angus Hereford
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/09/2006
Lugar de publicación: Montevideo
www.angusuruguay.com

El impacto de los cruzamientos (2006)

El observador agropecuario
Periodicos
ESPASANDIN, ANA C.

Palabras clave: cruzamientos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 23/06/2007
www.observa.com

El uso de cruzamientos vs. la utilización de razas puras para la producción de carne bovina II (2005)

Negocios Rurales Revista Oficial de Consignatarios de Ganado Uruguay 5, 6
Revista
ESPASANDIN, ANA C.

Palabras clave: bovinos de carne cruzamientos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/07/2005
Lugar de publicación: Montevideo
www.acg.com.uy

El uso de cruzamientos vs. la utilización de razas puras para la producción de carne bovina I (2005)

Negocios Rurales - Revista Oficial de Consignatarios de Ganado Uruguay 5, 6
Revista
ESPASANDIN, ANA C.

Palabras clave: bovinos de carne cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2005

Lugar de publicación: Montevideo

www.acg.com.uy

El uso de hormonas en la producción de carne bovina: ¿ventajas o riesgos? I (republicación) (2005)

Negocios Rurales – Revista de la Asociación de Consignatariso de ganado 8, 10
Revista
ESPASANDIN, ANA C.

Palabras clave: residuos anabolizantes hormonas carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Calidad de carnes

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Calidad de alimentos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2005

Lugar de publicación: Montevideo

www.acg.com.uy

El uso de hormonas en la producción de carne bovina: ¿ventajas o riesgos? (2005)

Negocios Rurales – Revista de la Asociación de Consignatariso de ganado 7, 10
Revista
ESPASANDIN, ANA C.

Palabras clave: residuos anabolizantes hormonas carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Calidad de alimentos

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Calidad de carnes

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/07/2005

Lugar de publicación: Montevideo

www.acg.com.uy

Las implicancias de las interacciones Genotipo x Ambiente en la mejora genética animal (2005)

CANGÜÉ Revista de la Estación Experimental v: 27, 33, 35
Revista
ESPASANDIN, ANA C.

ISSN/ISBN:07978480

Palabras clave: ambiente genótipo interacción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Gneético Animal

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/07/2005

Lugar de publicación: Paysandú

www.eemac.edu.uy

Ambiente ideal (2005)

Revista Cultivar - BOVINOS v: 17, 14, 16
Revista
ESPASANDIN, ANA C.

ISSN/ISBN:16796705

Palabras clave: ambiente genótipo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/04/2005

Lugar de publicación: Pelotas

www.cultivar.inf.br

Diario El Telégrafo-Paysandú (2005)

Seminario Técnico en la EEMAC

Periodicos

ESPASANDIN, ANA C.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 30/10/2005

www.eltelegrafo.com

El uso de cruzamientos vs. la utilización de razas puras para la producción de carne bovina (2004)

CANGÜÉ Revista de la Estación Experimental v: 25, 15, 18

Revista

ESPASANDIN, ANA C.

ISSN/ISBN:07978480

Palabras clave: bovinos de carne cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 02/05/2004

Lugar de publicación: Paysandú

www.eemac.edu.uy

Una descripción de la producción en las cabañas criadoras de la raza Angus en Uruguay y Brasil (2004)

CANGÜÉ Revista de la Estación Experimental v: 25, 39, 42

Revista

ESPASANDIN, ANA C.

ISSN/ISBN:07978480

Palabras clave: cabañas Angus manejo

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 02/05/2004

Lugar de publicación: Paysandú

www.eemac.edu.uy

Uso de hormonas en la producción de carne bovina: ventajas o riesgos? (2001)

CANGÜÉ, Revista de la Estación Experimental v: 21, 27, 30

Revista

ESPASANDIN, ANA C.

ISSN/ISBN:07978480

Palabras clave: residuos hormonas carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Residuos en alimentos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/05/2001

Lugar de publicación: Paysandú

www.eemac.edu.uy

La resistencia genética como herramienta de prevención contra parásitos en animales domésticos

(2001)

CANGÜÉ Revista de la Estación Experimental v: 23, 27, 29

Revista

ESPASANDIN, ANA C. , THOLON, P.

ISSN/ISBN:07978480

Palabras clave: genética resistencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2001

Lugar de publicación: Paysandú

www.eemac.edu.uy

Producción técnica

PRODUCTOS

Método digital de adquisición de imágenes de Condición Corporal en vacas de cría

(2023) Trabajo relevante

Producto, Aparato o dispositivo

Barboni, L. , ESPASANDIN, ANA C. , Pérez, N.

En el marco del proyecto CSIC I+D 2020 Desarrollo de un sistema de adquisición de datos para la toma de decisiones en el manejo de rodeos de cría, bajo la conducción del Ingeniero Leonardo

Barboni del IIE-Facultad de Ingeniería.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: CSIC I+D

Palabras clave: condicion corporal adquisicion vacas de cria imagenes

Cond_Corp (2016)

, Software

ESTEFANELL, M , MAIDANA, C. , NOTTE, G , ESPASANDIN, ANA C. , PÉREZ, N.

Software para guía de la evaluación de la condición corporal

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: Uso en sistemas de producción, en tesis de grado

Institución financiadora: Facultad de Agronomía-Polo Agroalimentario Agroindustrial Paysandú - UTU (Tecnólogo en Informática)

Palabras clave: condición corporal vacas software

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / TICs en sistemas de producción agropecuaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.gastonnotte.com/ProyectoCC/>

TRABAJOS TÉCNICOS

Informe final de proyecto CSIC I+D Condición corporal en vacas de cría: abordaje genético y ambiental para su inclusión en programas de mejoramiento genético (2023)

Informe o Pericia técnica

ESPASANDIN, ANA C. , Andrea Larracharte Cardoso

Este proyecto tuvo el objetivo de estimar componentes de varianzas genéticas y ambientales para la variable condición corporal en vacas de cría de diferentes razas. Diversos factores ambientales afectan a la condición corporal en vacas de cría (edad, categoría, año y mes de parto, raza de la vaca). A través de relaciones entre variables se estimaron heredabilidades y correlaciones genéticas entre esta variable y otras indicadores de eficiencia reproductiva. Los valores de heredabilidad variaron entre razas, en el rango de 0.05 a 0.23. Si bien estos valores son bajos indican ciertas posibilidades de éxito en la selección de reproductores por este carácter. Desde el punto de vista no aditivo la heterosis para la condición corporal presenta efecto significativo y aumenta considerablemente en la cruce entre Angus y Hereford. La condición corporal en vacas de cría debería continuar siendo

estudiada con el fin de determinar la mejor forma de su inclusión en programas de mejoramiento genético en bovinos de carne.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 30 meses

Institución financiadora: UDELAR CSIC

Palabras clave: condicion corporal vacas de cria mejoramiento genetico

www.csic.edu.uy

Iniciación de un centro de atención y prevención de salud en la Estación Experimental EEMAC Paysandú. (2015)

Elaboración de proyecto

ESPASANDIN, ANA C.

Promover mejores condiciones de trabajo

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 20

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Udelar-Comisión Sectorial para la Gestión Administrativa

Palabras clave: salud laboral seguridad laboral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

www.udelar.edu.uy/csga

proyecto presentado por la Comisión de Salud y Seguridad Laboral. No financiado

Prevención de daños infraestructurales, medioambientales y de salud humana en la Estación Experimental Mario A. Cassinoni de la Facultad de Agronomía – Paysandú (2013)

Elaboración de proyecto

ESPASANDIN, ANA C. , MILLÁN, M. , BICA, C.

Financiación para mejoras en Salud y Seguridad Laboral

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú

Número de páginas: 10

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Comisión Sectorial para la Gestión Administrativa-Udelar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión

Medio de divulgación: Papel

Proyecto elaborado por la Comisión de Salud y Seguridad Laboral de la EEMAC.

Prevención y Control de daños infraestructurales, medioambientales y de salud humana en la Estación Experimental Mario A. Cassinoni de la Facultad de Agronomía – Paysandú (2012)

Elaboración de proyecto

ESPASANDIN, ANA C. , MILLÁN, M. , TECHERA, L. , BICA, C. , RIVERO, M.

Obtención de financiamiento para mejorar condiciones de trabajo en EEMAC

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú

Número de páginas: 9

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Comisión Sectorial para la Gestión Administrativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión

Medio de divulgación: Papel

Proyecto elaborado por los integrantes de la Comisión de Salud y Seguridad Laboral de la EEMAC-Fac. Agronomía

Prevención y Control de daños infraestructurales, medioambientales y de salud humana en la Estación Experimental Mario A. Cassinoni de la Facultad de Agronomía - Paysandú (2011)

Elaboración de proyecto
ESPASANDIN, ANA C.
Financiación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Número de páginas: 15
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Comisión Sectorial para la Gestión Administrativa-Udelar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión
Medio de divulgación: Internet
Proyecto elaborado por la Comisión de Salud y Seguridad Laboral de la EEMAC

Estimaciones de Energía de Mantenimiento en vacas de cría en pastoreo de campo natural (2010)

Elaboración de proyecto
ESPASANDIN, ANA C. , SOCA, P. , CARRIQUIRY, M.
Proyecto de Investigación - Concurso por fondos
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Número de páginas: 49
Duración: 30 meses
Institución financiadora: ANII Fondo María Viñas 2009-2010
Palabras clave: energía de mantenimiento vacas de cría tasa cardíaca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción animal en pastoreo
Medio de divulgación: Internet
www.anii.org.uy
Proyecto seleccionado para financiación

Prevención y Control de daños infraestructurales, medioambientales y de salud humana en la Estación Experimental Mario A. Cassinoni de la Facultad de Agronomía - Paysandú (2010)

Elaboración de proyecto
ESPASANDIN, ANA C. , TECHERA, L.
Financiación para mejoras en Salud y Seguridad laboral
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Número de páginas: 12
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Comisión Sectorial para la Gestión Administrativa-Udelar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión
Medio de divulgación: Papel
Proyecto elaborado por la Comisión de Salud y Seguridad Laboral de la EEMAC

Acondicionamiento térmico de salones de clase de Agronomía en EEMAC-Paysandú (2010)

Elaboración de proyecto
ESPASANDIN, ANA C. , AGUIRREZABALA, S.
Obtención de financiamiento para Mejora en las Condiciones de los Estudiantes
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Número de páginas: 15
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Comisión Sectorial para la Gestión Administrativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión
Medio de divulgación: Papel
Proyecto elaborado por la Comisión de Bienestar estudiantil de la EEMAC (Integrada por

Docentes y Estudiantes)

Evaluación del cruzamiento Bonsmara – Hereford en condiciones pastoriles en el litoral Oeste del Uruguay (2009)

Elaboración de proyecto

ESPASANDIN, ANA C.

Investigación

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú

Número de páginas: 30

Duración: 60 meses

Institución financiadora: Udelar-DT-Facultad de Agronomía

Palabras clave: cruzamientos Hereford Bonsmara

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Avances en la seguridad de los trabajadores y estudiantes de la Estación Experimental Mario A. Cassinoni de la Facultad de Agronomía – Paysandú (2009)

Elaboración de proyecto

ESPASANDIN, ANA C. , TECHERA, L.

Financiamiento para mejoras en las condiciones de trabajo y estudio en la EEMAC

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú

Número de páginas: 14

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Comisión Sectorial para la Gestión Administrativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión

Medio de divulgación: Papel

Proyecto elaborado por la Comisión de Salud y Seguridad Laboral de la EEMAC

Avances en la seguridad de los trabajadores y estudiantes de la Estación Experimental Mario A. Cassinoni de la Facultad de Agronomía – Paysandú (2008)

Elaboración de proyecto

ESPASANDIN, ANA C. , TECHERA, L.

Financiamiento para mejorar condiciones de trabajo y estudio en la EEMAC

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú

Número de páginas: 15

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Comisión Sectorial para la Gestión Administrativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión

Medio de divulgación: Papel

Proyecto elaborado por la Comisión de Salud y Seguridad Laboral de la EEMAC

Informe Final Proyecto Estudio de la interacción genotipo-ambiente en las poblaciones de la raza Angus de Uruguay y Brasil y sus implicancias en las evaluaciones genéticas internacionales – CSIC I+D. Mayo de 2007. (2007)

Informe o Pericia técnica

ESPASANDIN, ANA C.

Informe Final

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú

Número de páginas: 30

Duración: 24 meses

Institución financiadora: CSIC I+D

Palabras clave: interacción genotipo x ambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
www.csic.edu.uy

Informe de Avances del Proyecto: Evaluación de una cobertura de Lotus con vacunos en crecimiento bajo distintas presiones de pastoreo. Proyecto Nro. 5. Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria (FPTA). Paysandú, Noviembre de 1993. (1993)

Informe o Pericia técnica
ESPASANDIN, ANA C. , HEINZEN, M. , RINALDI, C. , SOCA, P.
Informe de Avances
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Número de páginas: 20
Duración: 12 meses
Institución financiadora: INIA-FPTA
Palabras clave: crecimiento pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
www.eemac.edu.uy

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Uso e Interpretación de Catálogos de Reproductores (2009)

URIOSTE, J.I. , PÉREZ, R. , ESPASANDIN, ANA C. , PEÑAGARICANO, F. , LEMA, M.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom
Web: www.angusuruguay.com
Tipo de participación: Docente
Unidad: Jóvenes Angus
Lugar: Lavalleja
Ciudad: Pirarajá
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad de Criadores Angus del Uruguay
Palabras clave: Angus catálogos DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

¿Cómo leer catálogos de reproductores? (2008)

ESPASANDIN, ANA C.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.angusuruguay.com
Tipo de participación: Docente
Unidad: Producción Animal
Duración: 1 semanas
Lugar: Sarandí del Yí
Ciudad: Sarandí del Yí
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad de Criadores Aberdeen Angus del Uruguay
Palabras clave: catálogos DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

DINAMICA DE POBLACIONES EN PRODUCCION ANIMAL (2010)

ESPASANDIN, ANA C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.fagro.edu.uy/zootecnia

Material de Apoyo bibliografico en Guia practica 2010

Palabras clave: selección poblaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

DEP ó EPD: ¿Qué es y cómo interpretarlo? (2008)

PRAVIA, M.I. , BALDI, F. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G. , MONTOSI, F. , CALISTRO, A. ,
URIOSTE, J.I. , ESPASANDIN, ANA C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.inia.org.uy

Cartilla de instrucción

Palabras clave: evaluación genética DEP EPD

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación Genética de Reproductores Aberdeen Angus 2007 (2007)

URIOSTE, J.I. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , ESPASANDIN, ANA C. , PRAVIA, M.I. , CALISTRO, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.angusuruguay.com

Listado de toros con sus correspondientes valores genéticos

Palabras clave: Angus genética evaluación reproductores

Areas de conocimiento:

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

PROGRAMAS EN RADIO O TV

IDENTIDAD RURAL (2021)

ESPASANDIN, ANA C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: radiorural.uy

Emisora: Radio Rural cx 610

Fecha de la presentación: 09/12/2021

Tema: Programa del Congreso de la Asociacion Uruguay de Produccion Animal

Duración: 1 minutos

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: produccion animal

DIARIO RURAL (2021)

ESPASANDIN, ANA C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: radiorural.uy

Emisora: Radio Rural CX 610

Fecha de la presentación: 09/12/2021

Tema: Congreso AUPA 2021

Duración: 1 minutos

Ciudad: Montevideo

DINAMICA RURAL (2021)

ESPASANDIN, ANA C.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://espectador.com/dinamicarural>
Emisora: EL ESPECTADOR 810 AM
Fecha de la presentación: 09/12/2021
Tema: CONGRESO DE LA ASOCIACION URUGUAYA DE PRODUCCION ANIMAL
Duración: 1 minutos
Ciudad: MONTEVIDEO

PROCAMPO (2021)

ESPASANDIN, ANA C.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: RADIO 41 AM SAN JOSE
Fecha de la presentación: 16/12/2021
Tema: PRESIDENCIA DE AUPA, PLANES A FUTURO Y LOGROS DEL CONGRESO 2021
Duración: 1 minutos
Ciudad: SAN JOSE

Mejora Genetica de Bovinos y Ovinos (2015)

ESPASANDIN, ANA C.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal de TVA+V
Fecha de la presentación: 08/06/2015
Tema: Mejora maiento genético Animal
Duración: 15 minutos
Ciudad: Paysandu
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne y Ovinos
Información adicional: Entrevistadora: Tec. patricia Santos

Diario Rural (2013)

ESPASANDIN, ANA C.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Rural CX 4
Fecha de la presentación: 27/04/2013
Tema: Recursos geneticos en la cria vacuna
Duración: 20 minutos
Ciudad: Rivera
Palabras clave: cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Panorama rural (2011)

ESPASANDIN, ANA C.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: REd TV, Canal A+V
Fecha de la presentación: 18/06/2011
Tema: Recursos Genéticos en produccion de carne en Uruguay
Duración: 20 minutos
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: cruzamientos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Información adicional: Entrevista realizada por la Periodista Agropecuaria Patricia Santos en el MARCO del II Curso de Selección en Ganado de Carne organizado por la Sociedad de Criadores Angus del Uruguay.

Agroenfoco Cría vacuna (2011)

ESPASANDIN, ANA C. , TRUJILLO, A.I.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: CX4 RAdio Rural

Fecha de la presentación: 04/05/2011

Duración: 15 minutos

Ciudad: Durazno

Palabras clave: recursos genéticos eficiencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

7o Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 25 años ¿Mercados, ciencia y tecnología en la Producción Animal; más allá de los tiempos de pandemia? (2021)

ESPASANDIN, ANA C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Web: aupa.org.uy

XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe (2019)

ESPASANDIN, ANA C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Uruguay Rocha

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: sirgeac.org

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Udelar Cure Comite Internacionald e Recursos Genéticos

Palabras clave: recursos geneticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Manual de Prácticas 2010 (2010)

EHEVERRÍA, P. , ESPASANDIN, ANA C. , GAIERO, P. , SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE, J.I.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.fagro.edu.uy7zootecnia

Material Didáctico - Guía de ejercicios Curso de Zootecnia

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: zootecnia

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación Genética de Reproductores Aberdeen Angus 2008 (2008)

RAVAGNOLO, O., URIOSTE, J.I., AGUILAR, I., ESPASANDIN, ANA C., LEMA, M., CALISTRO, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.angusuruguay.com.uy

Catálogo de Reproductores

Lugar: Uruguay, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad de Criadores Angus del Uruguay-INIA-Facultad de Agronomía

Palabras clave: Angus genética evaluación reproductores

Areas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comite Evaluacion Proyectos de Programa Vinculación Universidad-Sociedad-Producción Modalidad 2" (2025 / 2025)

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

Cantidad: De 5 a 20

Evaluacion de Proyectos en el llamado 2025

Comite Evaluacion Proyectos de Programa Vinculación Universidad-Sociedad-Producción Modalidad 1" (2024 / 2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica / Llamados VUSP , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Sistema Evaluaciones ANII (2023)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comite Evaluacion Proyectos de Programa Vinculación Universidad-Sociedad-Producción Modalidad 2" (2023)

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

Cantidad: De 5 a 20

Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior 2023 (2023)

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

Cantidad: Menos de 5

Programa Proyectos de Investigación CIDEC 2021 (2021 / 2023)

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

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas 2018 (2018 / 2022)

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

Iniciación a la Investigación (2017)

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

Sistema Nacional de Becas A NII (2016 / 2022)

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

Análisis puntuales de Becas de post grado nacionales o en el exterior

CSIC-PAIE (2013 / 2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía, Uruguay
Cantidad: Mas de 20
CSIC

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FONDECYT-Proyectos de Investigación Básica y Aplicada (2020)

Perú
BID
Cantidad: Mas de 20

Fondecyt Investigación Básica y Aplicada (2019)

Perú
Cantidad: De 5 a 20

Sistema Nacional de Becas ANII Areas Estratégicas (2018 / 2021)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Iniciación a la Investigación (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas A NII (2016 / 2022)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Análisis puntuales de Becas de post grado nacionales o en el exterior

Proyectos de Investigación Básica y Proyectos de Investigación Aplicada 2016-01 (2016)

Perú
Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica – FONDECYT
Cantidad: Menos de 5
<http://www.cienciactiva.gob.pe>

CSIC-PAIE (2013 / 2016)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Mas de 20

CSIC Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (2012 / 2013)

Uruguay
CSIC Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación y Seguimiento de los Proyectos presentados y financiados, respectivamente

CSIC - Programa PAIE Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - Centro Universitario de Paysandú (2011 / 2011)

Uruguay

CSIC - Programa PAIE Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - Centro Universitario de Paysandú

Cantidad: Menos de 5

El Centro Universitario de Paysandú creó una comisión evaluadora interdisciplinaria con el objetivo de asesorar a la Comisión Evaluadora de CSIC central, estableciendo lista de prioridad en los proyectos presentados

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Agrociencia (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Livestock Science (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Tropical Animal Health and Production (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Animal Science (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Veterinaria UNNE (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Vida productiva, supervivencia, descartes y muertes de vacas en diferentes cruzamientos de razas lecheras en un sistema a pastoreo Revista Veterinaria (ISSN 1669-6840)

Chilean Journal of Agricultural & Animal Science (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS GENÉTICOS PARA CARACTERÍSTICAS DE CRECIMIENTO EN GANADO HARTÓN DEL VALLE EN COLOMBIA

No te olvides del pago?? Clima en ambientes rurales y urbanos" (2023)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

Revisión de dos capítulos: Editoras: Gabriela Cruz (Udelar), Alicia Picción (Udelar) y Claudia Simon (Udelar) Capítulos revisados: Capítulo 2) Impacto de la variabilidad interanual de las precipitaciones primaverales sobre la producción de leche de predios del Litoral Oeste del Uruguay Capítulo 3) ¿Se incrementó la ocurrencia de las olas de calor en el siglo XXI con respecto a los últimos 30 años del siglo XX? Estudio de casos Paysandú y La Estanzuela, Colonia, Uruguay.

No te olvides del pago?? Clima en ambientes rurales y urbanos" (Cap 2 y 3) (2023)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

Tropical Animal Health and Production (2022 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

ESTIMATES OF GENETIC PARAMETERS AND GENETIC TREND FOR GROWTH TRAITS AND KLEIBER RATIO OF HOLSTEIN-FRIESIAN CALVES

Ciencia Rural (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Genetic parameters and genetic trends for production traits in dairy Gir cattle

Ciência Rural (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Open Access Ciência Rural Publication of: Universidade Federal de Santa Maria Area: Agricultural Sciences ISSN printed version: 0103-8478 ISSN online version: 1678-4596

Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Livestock Science (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Veterinaria, revista de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Livestock Science (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Genetics Selection Evolution (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agronomía Mesoamericana (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Livestock Science (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Animal Science (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Livestock Science (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Journal of Agriculture and Ecology Research (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Food Science (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2016)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

Ciência Animal Brasileira-CAB (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Livestock Production-IJLP (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Livestock Science (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Genetics Selection Evolution (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal ALPA (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Iranian Journal of Applied Animal Science (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Interaccion Genotipo-Ambiente

Journal of Dairy Research (2012 / 2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Agricultural Research (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Revista de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2006)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Animal Science - Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2006 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Jornadas Uruguayas de Buiatria (2004 / 2016)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

VXIII REUNION LATINOAMERICANA DE PRODUCCION ANIMAL - 8vo. CONGRESO DE LA ASOCIACION URUGUAYA DE PRODUCCION ANIMAL (2025)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

ALPA/AUPA, UDELAR, INIA, MGAP, MINTUR, IMM

VXIII REUNION LATINOAMERICANA DE PRODUCCION ANIMAL - 8vo. CONGRESO DE LA ASOCIACION URUGUAYA DE PRODUCCION ANIMAL (2025)

Revisiones
Uruguay

ALPA, AUPA, UDELAR, INIA, MGAP, MINTUR, IMM,

CONGRESO ASOCIACION URUGUAYA DE PRODUCCION ANIMAL AUPA 2021 (2020 / 2021)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

UDELAR, INIA
En proceso

Congreso de la Asociacion Uruguaya de Produccion Animal (2018)

Revisiones
Uruguay

Udelar, INIA

Jornadas Técnicas de la Facultad de Agronomía (2018)

Revisiones
Uruguay

Facultad de Agronomía

XV Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2016)

Revisiones
Brasil

Sociedade Nordestina de Produção Animal, Asociaciones de Producción Animal de: Argentina, Brasil, Venezuela, Uruguay, Panamá, Colombia, Perú, Chile, Paraguay.

Jornadas Uruguayas de Buiatría (2015)

Uruguay

Eficiencia energetica de vacas en pastoreo II (2015)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Facultad de Aronomía, CSIC
Organización de visita de Profesor Dr. ArieH Brosh del Ministerio de Agricultura de Israel-
Entrenamiento en métodos de estimación del gasto energético de bovinos en pastoreo

Eficiencia energética de vacas en Pastoreo (2011)

Comité programa congreso
Uruguay

Udelar-CSIC
Organizadora y Coordinadora del Evento

III Congreso de la Asociación uruguaya de Producción Animal (2010)

Uruguay

Integrante del Comité Científico del III Congreso de la Asociación uruguaya de Producción Animal

XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2007)

Uruguay

XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)

Uruguay

XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)

Uruguay

XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2004)

Uruguay

Jornadas de Iniciação Científica UNESP/Jaboticabal (2004)

Brasil

XXI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2003)

Uruguay

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Programa de Apoyo a Investigación Estudiantil PAIE (2012 / 2015)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC Comisión Sectorial para la Investigación Científica Udelar

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

CARPETA 10828 - ASISTENTE GR 2 MEJORAMIENTO GENETICO (2026)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

UDELAR FACULTAD DE AGRONOMIA

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 9 DE FEBRERO DE 2026, ADOPTÓ LA SIGUIENTE

RESOLUCIÓN: 78. (Exp. N° 021745-000179-25) - De acuerdo a lo solicitado por Sección

Concursos, rectificar la resolución N° 2263 del 15/12/25 referente a tomar conocimiento de las aspiraciones y designar a los integrantes del Tribunal del concurso para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Dpto. de Producción Animal y Pasturas , GD Mejoramiento Genético Animal,

grado 2, 30 hs. sem., a partir de la toma de posesión y por el término de 2 (dos) años, con posibilidad de radicarse en sede EEMAC o EEFAS, financiado con fondos estructurales del citado Dpto. (financiación 1.1, llave presupuestal 200 010 114), Carpeta 10828; - donde dice: "1. BURTON FACIO, ANTHONY, 2. GRASSO PALAS, ANDRÉS NICOLÁS y 3. RODRÍGUEZ RIVA, GIAN FRANCO" - debe decir: "1. BURTON FACIO, ANTHONY, 2. GRASSO PALAS, ANDRÉS NICOLÁS 3. RODRÍGUEZ RIVA, GIAN FRANCO 4. BATISTA TABORDA, PAULA ALICIA", por así corresponder. Dist. 43/26.(7 en 7)

CARPETA 10840 AYUDANTE GR 1 NUTRICION Y MEJORAMIENTO GENETICO (2026 / 2026)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UDELAR FAGRO

REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA FACULTAD DE AGRONOMÍA CARPETA 10.840 En la Facultad de Agronomía a los veintisiete días del mes de febrero del presente año se reúne la comisión asesora designada para la provisión interina de 1 (un) cargo de Ayudante Dpto. de Producción Animal y Pasturas - GD Nutrición Animal (Gr. 1, 20 hs sem., EEMAC), a partir de la toma de posesión y hasta el 31/12/26, financiado con fondos no estructurales del citado Dpto. Cta. Directores (financiación 1.1 - llave presupuestal 200 010 114); a los efectos de otorgar evaluación de méritos, entrevista y puntaje final. De acuerdo con las bases del concursos la entrevista se valoraron los conocimientos relacionados al curso de Reproducción y Nutrición (60%) y el interés/motivación/ideas de realizar estudios de posgrado en las áreas de Nutrición y/o Mejoramiento Genético Animal (40%). El resultado final se obtuvo ponderando los méritos en un 60% y la entrevista en un 40%. Méritos (%) Entrevista (%) Resultado final (ponderado) (%) De los Santos Charlie 48,7 52,0 50,0 Echenique César 47,0 88,0 63,4 Según los puntajes obtenidos la comisión asesora sugiere la designación del Bach. César Echenique en el cargo anteriormente mencionado estableciendo una lista de prelación con el: Ing. Agr. Charlie de los Santos Y para constancia se firma en lugar y fecha arriba indicados. Dra. Mariana Carriquiry Dr. Alberto Casal Dra. Ana Espasandín

CARPETA 10679 ASISTENTE GR 2 (2025 / 2025)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

UDELAR

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 24 DE MARZO DE 2025, ADOPTÓ LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN: 302. (Exp. N° 020300-000087-24) - Homologar el fallo del Tribunal que entendió en el concurso para la provisión efectiva de 1 (un) cargo de Asistente del Dpto. de Producción Animal y Pasturas - GD Mejoramiento Genético Animal (Gr. 2, 30 hs sem., Sayago), financiado con fondos estructurales del citado Dpto. (financiación 1.1 - llave presupuestal 200 010 114), Carpeta 10679, y i) designar en el mismo a Camila SIMOES AMARO a partir de la toma de posesión (no antes del 01.01.25) y por el término de 2 (dos) años. ii) Aprobar el siguiente orden de prelación integrado por Andrea Gimena LARRACHARTE CARDOSO y Rodrigo Nicolás VIVIÁN PARADIZO. Dist.. 465/25.(8 en 8)

CARPETA 10797 ASISTENTE GR 2 20 HS MEJORAMIENTO GENETICO (2025 / 2025)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

UDELAR FACULTAD DE AGRONOMIA

De acuerdo a lo establecido en el Art. 42 de la Ley Orgánica, ad referendum del Consejo, el Decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Dr. Pablo Speranza adoptó la siguiente resolución, con fecha 10 de noviembre del 2025: 1.- (Exp. N° 021745-000133-25) - De acuerdo a lo informado por la Comisión Asesora que entendió en el Llamado a aspirantes para la provisión interina de 1 (un) cargo de Asistente del Dpto. de Producción Animal y Pasturas - GD Mejoramiento Genético Animal (Gr. 2, 20 hs sem., EEMAC), financiado con fondos no estructurales del Dpto. (financiación 1.1 - llave presupuestal 200 010 114), Carpeta 10797, designar en el mismo a Micaela BOTTA AREAL a partir de la toma de posesión y hasta el 31/12/25. Dist. 2372/25.

CARPETA 10697 PROF ADJUNTO MEJORAMIENTO GENETICO (2024 / 2025)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

UDELAR FAGRO
EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 4 DE AGOSTO DE 2025, ADOPTÓ LA SIGUIENTE
RESOLUCIÓN: 1182. (Exp. N° 020300-000088-24) - Homologar el fallo del Tribunal que entendió
en el concurso para la provisión efectiva de 1 (un) cargo de Profesor Adjunto del Dpto. de
Producción Animal y Pasturas - GD Mejoramiento Genético Animal (Gr. 3, 10 hs sem., Sayago)
financiado con fondos estructurales del citado Dpto. (financiación 1.1 - llave presupuestal 200 010
114), Carpeta 10697, y designar en el mismo al Dr. Washington Bell Caraballo a partir de la toma
de posesión (no antes del 01.01.25) y por el término de 2 (dos) años. Dist. 1667/25. (7 en 7 -
VOTACIÓN NOMINAL Y FUNDADA)

CARPETA 10602 PROF ADJUNTO MEJORAMIENTO GENETICO (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
UDELAR FAGRO
(Exp. N° 020300-000183-23) - Homologar el fallo del Tribunal que entendió en el concurso para la
provisión efectiva de 1 (un) cargo de Profesor Adjunto del Dpto. Producción Animal y Pasturas - GD
Mejoramiento Genético Animal (Gr. 3, 10 hs sem., Sayago), a partir de la toma de posesión y por el
término de 2 (dos) años, financiado con fondos estructurales del Dpto. (financiación 1.1 - llave
presupuestal 200 010 114), Carpeta 10602, y designar en el mismo a la Dra. Ana Laura Sánchez
Batista. (Dist. 998_24) (10 en 10 - VOTACIÓN NOMINAL Y FUNDADA)

Prof Adjunto en Genetica y Mejora Animal (2022 / 2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Concursante final: Dra. Maria Montenegro

Asistente Gr 2 en Mejoramiento Genético Animal, Facultad de Agronomía (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Udelar
Total de concursantes: 4 Período de Evaluación: Junio-Julio 2021

Asistente Gr 2 LLOA en genetica y Mejora Genetica Animal - Facultad de Veterinaria (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria, Udelar
Comite Evaluador: Silvia Llambi (FVET), Eileen Armstrong (FVET), Rosa Gagliardi (FVET), Gabriel
Ciappesoni (INIA), Ana C Espasandin (FAGRO) Nro de concursantes: 3

Asistente Gr 2 30 hs Mejora Genetica Animal Facultad de Veterinaria (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Udelar - Facultad de Veterinaria
Nro de concursantes= 1

Asistente Mejoramiento Genético Animal - Facultad de Agronomía (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Udelar Facultad de Agronomía

Ayudante en Mejoramiento Genético Animal (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Udelar Facultad de Agronomía

Ayudante Mejoramiento Genético Animal (2018 / 2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía . Udelar

Ayudante Mejoramiento Genético Animal (2018 / 2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Udelar FAcultad de Agronomía

Asistente en Mejoramiento Genético Animal, 40 hs (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía - Polo Agroalimentario y Agroindustrial Udelar

Concurso Asistente Gr 2 Mejora Genética Anima 16 hs, Facultad de Veterinaria (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria Udelar
Exp.111120-000183-15 Tribunal: Dra. Silvia Llambí (FVet) Dra. Eileen Armstrong (FVet) Dra. Ana Espasandin (FAgro)

Concurso 1 cargo de Asistente Gr 2 Mejora Genética Animal 16 hs, (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
de Veterinaria. Exp.111120-000183-15, 2016

Asistente para el Dpto. de Producción Animal - GD Mejoramiento Genético Animal, Gdo. 2, 40 hs sem. E.E.B.Rosengurtt (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía-Udelar
Carpeta 9772 - (Exp. N° 021130-001476-16)

Concurso Asistente (Gr 2 20 hs) en Mejora Genética Animal (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, Udelar
Evaluación de méritos. prueba oral y escrita, 3 concursantes, Fac. de Veterinaria. Exp. N° 1110410100 – LLOA Tribunal: Dras. Silvia Llambí, Eileen Armstrong, Ana Espasandin Mayo 2015

Concurso por Contrato de 1 (un) cargo de Ayudante de Investigación para el DPAP, Montevideo (Gr. 1, 20 hs. sem.) (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía-Udelar
Carpeta N° 9595. Exp. N° 020300-000529-15. Agosto 2015.

Concurso 1 (un) cargo de Ayudante para el DPAP, Montevideo (Gr. 1, 20 hs.sem.), (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía-Udelar

Carpeta N° 9593 (Exp. N° 020300-000510-15), , Agosto 2015.

Concurso 1 (un) cargo de Ayudante para el Dpto. de Producción Animal-FAgro (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía-Udelar

Montevideo (Gr. 1, 20 hs.sem.), Carpeta N° 9592, (Exp. N° 020300-000473-15) Setiembre 2015.

Concurso Asistente en Mejora Genética Animal. Gr. 2 10 hs, LLOA, Definitivo (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria-Udelar

Exp. 111120-000410-14 Octubre de 2015.

Concurso 1 Cargo de Asistente en Mejoramiento Genético Animal (Gr. 2, 30 hs.sem.), (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía-Udelar

Carpeta No. 9505 5. (Exp. N° 020300-000727-14), Noviembre 2015.

Concurso provisión interina de 1 (un) cargo de Ayudante Interino (Gr.1, 40hs.sem.) (2014)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Polo Agroalimentario y Agroindustrial de Paysandú-CCI Udelar

(Exp. N° 003065-000128-14). 2014

Concurso Definitivo Ayudante en Genética, 20 hs Regional Norte (2012 / 2013)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Udelar-Regional Norte

Tribunal: Lic. Cristina Mazzella Ing. Agr. Ariel Castro Ing. Agr. Ana Espasandin

Concurso Ingreso Administrativo (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Udelar Central y Regional Norte

Concurso Ingreso de Cargos Administrativos Udelar - Regionales Paysandú, SALto y Rivera.

Cargos no docentes. Tribunal: P Caballero (Univ. Central), J Vieitez (MAtemáticas-Reg. Norte), J.

Pereyra (Concursos Reg. Norte), M Pertusatti (Reg. Norte-Informatica), A Espasandin (EEMAC-

Fagro).

Concurso Asistente Gr 2 20 hs Mejoramiento Genético Animal Interino (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía - Udelar

Tribunal: Ing Agr. Jorge Urioste Ing. Agr. Diego Gimeno Ing. Agr. Ana Espasandin

Concurso Asistente Gr 2 35 hs Mejoramiento Genético Animal Efectivo (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía - Udelar

Tribunal: Ing. Agr. Jorge Urioste Ing. Agr. Diego Gimeno Ing. Agr. Ana Espasandin

Concurso Ayudante Gr 1 Mejoramiento Genético Animal-DPAP EEBR 15 hs (2011 / 2012)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Udelar-Fac. Agronomía-DPAP

Tribunal: Dra. Raquel Pérez Clariget Ing. Agr. Jorge Urioste Ing. Agr. Ana Espasandin

Concurso Asistente en Mejoramiento Genético Animal (2011 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía
Evaluación de Méritos y Oposición (3 pruebas: oral, escrita y análisis de 1 artículo)

Concurso Asistente en Mejoramiento Genético Animal - Polo Agroalimentario Udelar (2010)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía
Concurso Definitivo Carpeta 9731 Exp. N° 003059-000073-15

Concurso 5 Ayudantes Honorarios para Nutrición-Genética en Bovinos de Carne (2010 / 2011)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Agronomía
Tribunal: Ing. Agr. Ana Inés Trujillo Ing. Agr. Virginia Beretta Ing. Agr. Ana Espasandin

Concurso 2 Ayudantes Gr 1 20 horas Mejoramiento Genético (2010 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía - Udelar
Tribunal: Ing. Agr. Jorge Urioste Ing. Agr. Diego Gimeno Ing. Agr. Ana Espasandin

Concurso Ayudante Gr 1 20hs semanales Proyecto FPTA 262 (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UDELAR, Facultad e Agronomía

Concurso Ayudante Gr 1 30hs semanales Proyecto FPTA 262 (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UDELAR, Facultad e Agronomía

Concurso Ayudante Gr 1 20hs semanales Proyecto FPTA 262 (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UDELAR, Facultad e Agronomía

Concurso Ayudante Gr 1 30hs semanales Proyecto FPTA 263 (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UDELAR, Facultad e Agronomía

Concurso Ayudante Honorario curso de zootecnia (2007 / 2008)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UDELAR, Facultad e Agronomía

Concurso Ayudante Honorario curso de zootecnia (2006 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UDELAR, Facultad e Agronomía

Concurso Ayudante Honorario curso de zootecnia (2005 / 2006)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UDELAR, Facultad e Agronomía

JURADO DE TESIS

Mestrado em Zootecnia (2026)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Programa de Pós Graduação Universidade Federal do Paraná / Programa de Pós graduação , Brasil

Nivel de formación: Maestría

O Programa de Pós-Graduação ZOOTECNIA da Universidade Federal do Paraná confere o presente certificado a ANA CAROLINA ESPASANDÍN por haver participado como Avaliador Externo (UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - URUGUAI) na Banca Examinadora, designada pelo Colegiado do Programa, para a defesa da dissertação de Mestrado intitulada "Caracterização da estrutura populacional e avaliação do efeito da endogamia individual sobre as características de crescimento, carcaça e produção de lã de ovinos Corriedale em um rebanho uruguaio" de autoria do(a) aluno(a) RAFAELA LONGO sob orientação de LAILA TALARICO DIAS, realizada em 13 de Março de 2026. Composição da Banca: LAILA TALARICO DIAS - Presidente da Banca Examinadora MARSON BRUCK WARPECHOWSKI - Avaliador Interno (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ) ANA CAROLINA ESPASANDÍN - Avaliador Externo (UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - URUGUAI)

Ingeniero Agronomo (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Tenemos el agrado de invitar a la defensa de Tesis de Ingeniero Agrónomo de las Bach. Clara Giribaldi Carriquiry y Martina Vicino Antúnez. Día: 04/12/2025, hora 10:00 Salón: Salón Posgrado 3 Link: <https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/4834849837> Meeting ID: 483 484 9837 Título del trabajo: "EVALUACIÓN DE EFICIENCIA ALIMENTICIA EN VAQUILLONAS DE CARNE EN SISTEMAS SILVOPASTORILES" - Tutora: Ing. Agr. (PhD) Mariana Carriquiry El tribunal está integrado por: Ing. Agr. (PhD) Mariana Carriquiry Ing. Agr. (Dra.) Ana Carolina Espasandín Ing. Agr. (Dr.) Martín Claramunt

Ingeniero Agronomo (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Tenemos el agrado de invitar a la defensa de Tesis de Ingeniero Agrónomo de las Bachilleres: Macarena Garcimartín Pereira y Guillermina Mendy Sapriza Día: 11/12/2025 Hora: 10:00 am Salón: Ibirapitá EEMAC Link: ---- Título del trabajo: "COMPORTAMIENTO EN PASTOREO DURANTE EL VERANO EN VACAS CHAROLAIS EN EL LITORAL NORTE DEL URUGUAY" - Tutora: Ing. Agr. (PhD.) Paula Batista Taborda El tribunal está integrado por: Ing. Agr. (PhD.) Ana C. Espasandín Dr. Vet. (PhD.) Alberto Casal Ing. Agr. (MSc.) Estefanía Romaniuk

Ingeniero Agronomo (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Tenemos el agrado de invitar a la defensa de Tesis de Ingeniero Agrónomo de los Bachilleres: Felipe Lanfranco Dutra da Silveira y Cristian Rafael Pedrozo Altesor Día: 08/12/2025, hora 9:00 am Salón: EEMAC Salón Ibirapitá Link: sólo presencial Título del trabajo: "ESTUDIO DE VARIABLES FISIOLÓGICAS EN CONDICIONES CLIMÁTICAS DE VERANO EN LA RAZA CHAROLAIS EN EL LITORAL NORTE DE URUGUAY" Tutora: Ing. Agr. (PhD.) Paula Batista Taborda El tribunal está integrado por: Ing. Agr. (PhD.) Ana C. Espasandín Dr. Vet. (PhD.) Alberto Casal Productor y Presidente Sr. Alphonse Wyaux

Maestría en Ciencias Agrarias (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Tribunal de defensa de Maestría: Asociación de eficiencia de conversión del alimento con otras características de importancia económica y ambiental en la producción de carne, y ha designado al siguiente tribunal evaluador: Ing. Agr. (Dra.) Ana Espasandín (Presidenta) Ing. Agr. (MSc.) Juan Clariget (Vocal) Lic. Biol. (Dra.) Claudia Faverin (Vocal) Ing. Agr. (PhD.) Elly Navajas (Directora de

Tesis) quien tendrá voz pero no voto Ing. Agr. (PhD.) Verónica Ciganda (Co-Directora de Tesis)
quien tendrá voz pero no voto

Doctorado en Ciencias Agrarias (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Pos Grados y Educación Permanente, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Defensa de Tesis: 18/11/2022 Dra. Andrea Branda - VARIANTES GENÉTICAS RECESIVAS ASOCIADAS A ABORTOS Y MORTALIDAD DE TERNEROS EN GANADO LECHERO. ESTUDIO SOBRE SU PRESENCIA E IMPACTO EN EL DESEMPEÑO REPRODUCTIVO Y PRODUCTIVO DE VACAS HOLANDO DE URUGUAY Tribunal: Dra. Silvia Llambi (FVet) Dra. Paula Nicolini (CENUR Norte) Dra. Eileen Armstrong (Fvet) Dra. MAría Montenegro (FVet) Dra. Ana C Espasandin (FAgro)
Nota: Aprobado con Mención

Maestría en Producción Animal -PARÁMETROS DE CRUZAMIENTO PARA CARACTERÍSTICAS REPRODUCTIVAS, PESOS CORPORALES, PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LANA EN OVINOS (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Santiago Dotta Defensa: 9/9/2022 Tribunal: Dr. Julio Olivera Muzzante (FVet) Dra. KArina Neymaur (FVet) Dra. Ana C Espasandin (FAgro) Dr. Gabriel Ciappesoni - Dra. Georgget Banchemo (Tutor, Co tutoraq) Nota: Aprobado con Mención

Mestría en Ciencias Agrarias (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía, Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Defensa: 10 de Agosto de 2021 Alumna: Adriana Vallejo Tutor: Daniel Fernandez Abella Tribunal: Ignacio de Barbieri (INIA), Víctor Medina (Univ. Nac. Comahue, Argentina), Marcela Cueto (INTA Bariloche), Ana Espasandin (Coordinación Pos Grados FAgro)

Ingeniería Agronómica (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía, Uruguay
Tesis: CARACTERIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE CONSUMO A CORRAL Y SU VINCULACIÓN CON LA EFICIENCIA DE CONVERSIÓN EN VACUNOS DE LA RAZA HEREFORD Tribunal: Ing. Agr. PhD Elly Navajas (Tutora), Ing. Ar. MSc. María Isabel Pravia, Lic. Biol. MSc. Noelia Zambra, Ing. Agr. Dra. Ana C. Espasandin (Contraparte FAgro) Fecha: 07/07/2017 Nota: 12

Tecnólogo en Informática (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería, Uruguay
Defensa de Tesis: Sistematización de la medida de condición corporal en ganado bovino. Proyecto de final de carrera UTU-Udelar, tecnólogo en Informática. Christian Maidana, Manuel Estefanell. Junio 2016. Integrante del Tribunal evaluador. Tutor: Gastón Notté

Doctorado en Ciencias Veterinarias (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Rosario, Argentina

Maestría en Ciencias Agrarias (2010 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Maestría en Ciencias Agrarias, Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Coordinadora de Seminarios de tesis de MAestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Animales (1 a 2 Defensas de Seminarios por semana)

Maestría en Ciencias Agrarias (2008 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Integrante de tribunal de 12 tesis de Maestría Defensas de Tesis de Pos Grado Maestría en Ciencias Agrarias-Ciencias Animales 1. Estimación de parámetros genéticos en características reproductivas y productivas para la raza Holando en Uruguay. Ing. Agr. Nicolás Frioni. Tutor: Jorge Urioste, Co-tutor: I. Aguilar. Setiembre, 2016 2. Relación entre el recuento máximo de folículos antrales, los niveles de hormona antimülleriana y parámetros de eficiencia reproductiva en terneras Hereford y Braford. DMV. Serrana Guillén, Tutora: DMV. Carolina Viñoles. Diciembre 2015. 3. Tipificación y heredabilidad del temperamento de ovinos Merino y Corriedale en Uruguay. Lic. Biol. Noelia Zambra, Tutora: DMV. Elize van Lier. Co-tutor: G. Ciappesoni. Mayo 2014. 4. Factores genéticos y ambientales que afectan los principales indicadores reproductivos en cerdos en un sistema al aire libre. Ing. Agr. Washington Bell, Tutor: Jorge Urioste, Co-tutora: Raquel Pérez. Marzo 2014. Presidenta de Mesa, Integrante Tribunal., 2014. 5. Parámetros genéticos en fibras meduladas, fibras pigmentadas y caracteres de vellón en la raza Corriedale (Lic. Biol. Ana Laura Sánchez, Tutor: Jorge Urioste). Montevideo, Diciembre 2013. Integrante Tribunal Evaluador. 6. Características del músculo esquelético diferentes genotipos carniceros en Uruguay sometidos a diferentes ofertas de forraje del campo natural durante la etapa fetal y de lactancia. DMV. Verónica Gutiérrez, Tutora: Mariana Carriquiry, Co-tutora: Ana Espasandin). Defensa: Diciembre 2013. 7. Efecto de la calidad de las pasturas sobre la emisión de metano en vacas lecheras en pastoreo. Ing. Agr. Yoana Dini (Tutora: Ing. Agr, PhD Laura Astigarraga). Montevideo, 11 de Julio de 2012. Presidenta de Mesa. 8. Efecto de la condición de la pastura sobre el patrón de ingestión, fermentación ruminal y producción de leche de vacas holando pastoreando una pradera en base a festuca (Festuca arundinacea cv. Quantum) de tercer año. Zoot. Felipe Gutiérrez Arce (Tutor: Pablo Chilbroste). Paysandú, 21 de Diciembre de 2011. Presidenta de Mesa. 9. Emisiones de gases de efecto invernadero en internada vacuna del Uruguay. Ing. Agr. Pablo Modernel (Tutor: Valentín Picasso). Montevideo, 19 de Diciembre de 2011. Presidenta de Mesa. 10. Conducta de vacas de cría en pastoreo de campo nativo: efecto de la oferta de forraje sobre la expresión del patrón temporal y espacial de pastoreo. Ing. Agr. Santiago Scarlato (Tutor: Pablo Soca). Montevideo, 14 de Diciembre de 2011. Presidenta de Mesa. 11. Eficiencia energética en sistemas lecheros del Uruguay. Zoot.. Eduardo Llanos (Tutor: Valentín Picasso, Co-tutora: Laura Astigarraga). Montevideo, 26 de Octubre de 2011. Presidenta de Mesa. 12. Producción de semillas de trébol rojo (Trifolium pratense) empleando los abejorros. Lic. Biol. Sheena Salvarrey., 2010. Montevideo, Junio 2010.

Médico Veterinario (2008 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Ingeniero Agrónomo (2005 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

1. Estimación de la heredabilidad de la Condición Corporal en vacas de cría en pastoreo. Facultad de Agronomía. María Cersósimo, Manuela Martínez-Vigil. Noviembre 2016. 2. Relación entre la condición corporal y el espesor de grasa subcutánea en el punto P8 vacas Hereford. Facultad de Agronomía. Gabriel Correa, Santiago Frache, Octubre 2016 3. Generación de una base de datos en el programa Cond Corp para la raza Braford. Facultad de Agronomía. Julio Armand-Ugón, Agustín, Invernizzi, Alberto Secco, Diciembre 2016. 6. Condición corporal y espesor de grasa subcutánea en vacas de cría Hereford". Facultad de Veterinaria. Maria Agustina Álvarez, Diego Balarini. Julio, 2016. 7. Sistematización de la medida de condición corporal en ganado bovino. Proyecto de final de carrera UTU-Udelar, tecnólogo en Informática. Christian Maidana, Manuel Estefanell. Junio 2016. Integrante del Tribunal evaluador. Tutor: Gastón Notte. 8. Caracterización del desplazamiento en pastoreo de vacas Angus, Hereford y sus cruza f1 bajo diferentes disponibilidades de forraje en campo natural en tres momentos de determinación. FAgro. Rodrigo Fumero. Mayo, 2016. 9. Validación del programa cond Corp para la calificación de la condición corporal en vacas cruza en sistemas reales de producción. Facultad de Agronomía. Matías Oborsky, Fernando Pachón, Diciembre 2015-Febrero 2016. (Co-tutor: Ing. Nicolás Pérez, Polo AAP) 10. Validación de un programa de condición corporal en las razas Angus y cruza F1. Facultad de Agronomía. 11. Nicolás Azambuja, Francisco Carriquiry, Manuel Pérez, Ignacio Sicardi, Marzo 2014-Diciembre 2015. Co-

tutor: Ing. Nicolás Pérez, Polo AAP 12. Producción y composición de leche en vacas cruza Bonsmara-Hereford y puras Hereford en pastoreo de campo natural. UTU-EEBR. Sebastián Ramos, Bryan Reyes, Agosto 2012-Noviembre 2015. Co-tutor Fernando Pereyra-EEBR. 13. Validación de un programa de automatización de la condición corporal en la raza Hereford. Facultad de Agronomía. Santiago Bomio, Felipe Cabrera, Juan Pablo Horta, Marzo 2014-Noviembre 2015. Co-tutor: Ing. Nicolás Pérez, Polo AAP. 14. Desempeño productivo, reproductivo y de salud de ubre de dos líneas genéticas de Holando Uruguayo. Facultad de Veterinaria. José Benítez, Juan Andrés Hernandorena, Marzo 2014-Noviembre 2015 15. Medición del espesor de grasa subcutánea y su correlación con la condición corporal mediante apreciación visual. Facultad de Agronomía. Ignacio Busquets, Emilio Perdigón, Ignacio Pérez. Marzo 2013-October 2015 16. Asociaciones entre longevidad y caracteres de reproducción y crecimiento en ganado Aberdeen Angus. Facultad de Agronomía. Andrea Larracharte. Mayo 2013-Setiembre 2015. Integrante del tribunal evaluador. Tutor: Jorge Urioste. 17. Curvas de crecimiento en terneros Hereford, A. Angus y cruza, desde el nacimiento hasta los seis meses de edad. Facultad de Agronomía. Ignacio Dañoiveitya, Fernando Niell, Guillermo Rossi, Marzo 2013-Julio 2015 18. Facilidad de parto y peso al nacer en vacas primíparas de diferentes recursos genéticos. UTU-EEBR. Guillermo Martirena, Ignacio Rivero, Agosto 2012-Marzo 2015. Co-tutor Fernando Pereyra-EEBR 19. Estimación de consumo de materia seca en vacas de cría en pastoreo de campo natural en 2 momentos del ciclo de producción. Facultad de Agronomía, Sebastián Aguirrezabala, Sebastián Gambetta. Mayo 2012-Diciembre 2014 20. Co-tutora: Estudio de la incidencia de parásitos gastrointestinales en vaquillonas crua Bonsmara-Hereford y Hereford puras. Facultad de Veterinaria. Lucía Othaix, Inés Tolosa, Marzo 2013-Diciembre 2014. Tutora: Dra. Zully Hernández (Pasparasitología, Fac. Veterinaria, Regiona Norte). 21. Herramientas Informáticas para el Mejoramiento Genético. Facultad de Agronomía. Mateo Algorta, Ignacio de Cores, Juan Prado, Sebastián Prado, Marzo 2014-Noviembre 2014 22. Respuestas comportamentales y fisiológicas en verano de vaquillonas Cruzas Bonsmara-Hereford y Hereford puras en pastoreo de campo natura. Facultad de Agronomía, Ana C Guillenea, Silvina Ordeix, Enero 2013-October 2014. Co-tutora: Ing. Agr. Celmira Saravia 23. Estrés térmico de vaquillonas de carne de diferentes genotipos durante el invierno. Facultad de Agronomía. Sebastián Bianco, Gonzalo Costa, Guillermo Domínguez, Marzo 2013-October 2014. Co-tutora: Paula Batista 24. Consumo de vaquillonas crua Bonsmara-Hereford y Hereford puras en pastoreo de campo natural. Facultad de Agronomía. Diego Baraibar, Victoria Piazza, Marzo 2013-October 2014 25. Comportamiento de pastoreo de vacas primíparas Bonsmara-Hereford y Hereford puras. Facultad de Agronomía. Renzo Bistolfi, Federico Delgue, Marzo 2012- Agosto 2014 26. Comparación de métodos de estimación del Consumo en pastoreo. Facultad de Agronomía. Renzo Zilli, Marzo 2012-Mayo 2014 27. Crecimiento de terneros de diferentes genotipos desde el nacimiento hasta 1 año de edad. Facultad de Agronomía. Martín Bistolfi, Nicolás Direnna, Santiago Fernández, Pablo Moltini. Marzo 2013-Marzo 2014 28. Clasificación guiada de imágenes para la determinación de La condición corporal en ganado Hereford. Facultad de Agronomía. Andrés Arotxarena, Paco Irazábal. Octubre 2012-Marzo 2014. Co-tutor: Ing. Nicolás Pérez Estimación de la energía de mantenimiento en vacas de cría en pastoreo de campo natural. Grado 29. Facultad de Agronomía. Diego Montes, Federico Reguero, Mayo 2013-Mayo 2014 30. Efecto de la oferta de forraje sobre la performance productiva, reproductiva y conducta de vacas primíparas en pastoreo de campo nativo. Facultad de Agronomía. Carlos Armand-Ugon, Alvaro Villafán, Integrante de Tribunal evaluador. Tutor: Pablo Soca. 2013. 31. Asociación de un marcador genético del factor similar a la insulina (IGF-1) con características de crecimiento de ganado Angus. Facultad de Agronomía. Pilar Bacigaluz, Ana Kaitazoff. Diciembre 2010-Diciembre 2012. Integrante Tribunal Evaluador. Tutora: Ana Trujillo 32. Productividad del cruzamiento Bonsmara-Hereford durante las fases de cría y recría en sistemas pastoriles de Uruguay. Facultad de Agronomía. Julio Lestido, Andrés Rodríguez. Noviembre 2011-Mayo 2012 33. Desempeño de terneros crua Bonsmara-Hereford y Hereford puro desde el nacimiento hasta el destete en condiciones pastoriles del Uruguay. Facultad de Agronomía (Paula Batista, Néstor Tecco). Diciembre 2009-Setiembre 2011 34. Desempeño de vacas Hereford gestando y amamantando terneros crua Bonsmara-Hereford o Hereford puros en condiciones pastoriles del Uruguay. Facultad de Agronomía. (Martín Álvarez, Pablo Gómez, Martín Taullard). Diciembre 2009-Marzo 2011 35. Consumo y comportamiento en pastoreo de vacas Angus, Hereford y sus cruza F1 en diferentes asignaciones de campo natural. Marcelo Campanella, Boris Ferreira, Fabricio Mastropierro. Mayo 2008-Julio 2010. 36. Caracterización del manejo de rodeos de cría en las Estaciones Experimentales de la Facultad de Agronomía. William Medina, Ignacio Ríos, Lía Rubial. Co-tutora: Raquel Pérez. Julio 2008-Diciembre 2009. 37. Producción y Composición de leche de vacas Hereford, Angus y sus cruza F1 en pastoreo de campo natural. Facultad de Veterinaria. Alberto Casal, Verónica Gutiérrez, Ana Graña. Octubre 2008-October 2009. 38. Caracterización de las ventas de semen de la raza Holando de Prolesa. Facultad de Agronomía. Marzo 2008-Setiembre 2009. 39. Estudio de variables reproductivas en las razas Angus, Hereford y sus cruza F1. Facultad de Agronomía. Marcelo Ciria. Julio 2006-Julio 2009. 40. Efecto del grupo genético vacuno y de la oferta de forraje sobre la performance productiva de vacas de cría en pastoreo de campo natural del noreste del

Uruguay. Facultad de Agronomía. Magdalena Mastropiero, Natalia Ubios. Integrante del Tribunal. Tutor: Pablo Soca. Marzo 2007-Julio 2008 41. Relevamiento de la Raza Brangus en Uruguay. Facultad de Agronomía. Nicolás Llana, Federico Pérez. Marzo 2007-Julio 2008. 42. Producción de leche en vacas primíparas de las razas Aberdeen Angus, Hereford y sus respectivas cruces F1 sometidas a destete temporario y flushing. Facultad de Agronomía. Fernando Licha, Sebastián Gioia. Diciembre 2006-Mayo 2008. 43. Suplementación pre parto en vacas de segunda cría en las razas Hereford, Angus y sus cruces F1. Juan Bonilla, Diego De Torres, Martín Sosa. Octubre 2006-Setiembre 2007. 44. Relación entre la condición corporal y el porcentaje de preñez de vacas de cría en sistemas ganaderos criadores del este del país. Facultad de Agronomía. Martha Yelene Iriarte. Integrante del tribunal. Tutor: Pablo Soca. Marzo 2005-Julio 2007 45. Heterosis y desempeño en características de crecimiento en las razas Angus, Hereford y sus cruces F1. Facultad de Agronomía. Martín Rogberg. Diciembre 2004-Mayo 2006.

Master en Produccion Animal (2005)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina

Zootecnia (2004)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Uniersidade Estadual Paulista , Brasil
Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio de variables predictoras de la eficiencia reproductiva en vacas primíparas de diferentes razas (2022 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Mastría en Ciencias Veterinarias , Uruguay
Programa: Posgrado de la Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Monica Rodriguez Sabarros
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos de carne indicadores reproductivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproduccion
Fecha de defensa: 21/07/2025 Tribunal: Dr. Daniel Cavestany (Prof. Retirado Facultad de Veterinaria), Dr. Jorge Gil (Prof. Facultad de Veterinaria, jujogil@gmail.com), Dr. Gustavo Gastal (Investigador INIA) gastalgustavo@gmail.com, Dr. Alberto Casal (FAcultad de Agronomía EEMAC), Dra. Ana C Espasandin (Facultad de Agronomía-EEMAC, Tutora), Dr. Andres Gil (Prof. retirado FVet, cotutor). Nota: Excelente

Estudio de la variabilidad fenotípica y genética de la Condición Corporal y su relación con variables reproductivas y de carcasa en la población Angus de Uruguay (2021 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Produccion Animal y Pasturas , Uruguay
Programa: Maestría en ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Micaela Botta Areal
País: Uruguay
Palabras Clave: condicion corporal cria heredabilidad parametros geneticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genetico Animal
Tutora. Ana C Espasandin (FAGro) Co tutora: Olga Ravagnolo (INIA)

Factores que afectan las pérdidas reproductivas en rodeos de cría desde la gestación hasta el destete (2020 - 2023)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: RODRIGO NICOLÁS VIVIAN PARADIZO

País: Uruguay

Palabras Clave: PERDIDAS REPRODUCTIVAS ANGUS HEREFORD CRUZAMIENTO REGISTROS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento genético Animal - Reproducción

Defensa: 13/02/2023 Tribunal: Dr. Gabriel Ciappesoni (INIA) Dra Georgget Banchemo (INIA) Dra. Carolina Viñoles (Polo Agroforestal) Dras. Ana C. Espasandín - RAquel Pérez Clariget (Tutoras)

Nota: Aprobado 9

Evaluación de la eficiencia de uso de la energía de vaquillonas Hereford en pastoreo (2020 - 2023)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias-Opción Ciencias Animales

Tipo de orientación: Cotutor (CARRIQUIRY M., ESPASANDIN, ANA C., NAYA H)

Nombre del orientado: María Federica MARín Laca

País: Uruguay

Palabras Clave: energia hereford eficiencia

Evaluación de la eficiencia de uso de la energía de vaquillonas Hereford, relación con RFI, características reproductivas y abordaje genómico de RHP (2019 - 2023)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal

Tipo de orientación: Cotutor (Carriquiry, M, ESPASANDIN, ANA C., Naya, H.)

Nombre del orientado: María Federica Marín Laca

País: Uruguay

Palabras Clave: Hereford produccion de calor eficeincia mantenimiento

Areas de conocimiento:

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

Defensa: 23/03/2023 Tribunal: Lic. Bioq. y Lic. Biol. (PhD.). Francisco Peñagaricano (Presidente) Ing. Agr. (PhD.) Nicolás Di Lorenzo (Vocal) Med. y Tec. Vet. (PhD.) Carolina Viñoles (Vocal) Ing. Agr. (PhD.) Mariana Carriquiry (Directora de Tesis) quien tendrá voz pero no voto Lic. Biol. (Dr.) Hugo Naya (Co-Director de Tesis) quien tendrá voz pero no voto Ing. Agr. (Dra.) Ana Espasandín (Co-Directora de Tesis) quien tendrá voz pero no voto Nota: Aprobado con mención 12/12

Estimaciones de energía de mantenimiento en vacas de cría puras y cruza en pastoreo de campo natural. (2018 - 2020)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Magdalena Ricciardi

País: Uruguay

Palabras Clave: mantenimiento cruza consumo campo natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Tribunal: Virginia Beretta (Presidenta), Ana Laura Astessiano (Vocal), Maria Isabel Pravia (Vocal), Alberto Casal (Vocal), Diego Gimeno (Vocal), Ana Espasandín y Mariana Carriquiry (Directoras, con voz y sin voto). Defensa: 2/7/2020 Nota: Aprobado 10

Parámetros genéticos de cruzamiento asociados a peso adulto de la vaca en Hereford, Aberdeen Angus y sus cruza

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Claudia Guillenea
País: Uruguay
Palabras Clave: cruzamientos peso vivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal
Artículo a enviar a Canadian Journal of Animal Science Additive and non-additive effects for mature weight in beef cattle A.C. Guillenea a* , O.M. Lema b , O. Ravagnolo c , D. Gimeno d , A.C. Espasandín

Heredabilidades y correlaciones entre características de longevidad y reproducción en ganado Aberdeen Angus en Uruguay

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal y Pasturas , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Andrea Larracharte
País: Uruguay
Palabras Clave: Angus longevidad vida productiva heredabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Trabajo a enviar a Livestock Science Genetic parameters, expected and realized genetic change for longevity and reproductive traits in Angus Cattle Larracharte Andrea, , Espasandín Ana Carolina, Urioste Jorge

Expresión de características de adaptación en la cruce Bonsmara-Hereford en sistemas pastoriles del Uruguay

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paula Batista
País: Uruguay
Palabras Clave: Bonsmara estrés térmico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Agrometeorología
Defensa: Octubre de 2016. Nota: A 10. Tribunal evaluador: Laura Astigarraga (Presidenta)
Vocales: Mario Caffera (USA-Fagro), Alejandro Bielli (FVet), Ana Espasandín-Celmira Saravia (Tutoras)

“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”

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: ALBERTO CASAL
País: Uruguay
Palabras Clave: cría metabolismo bioenergetica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Metabolismo
Defensa: Abril de 2014 Tutora: Mariana Carriquiry Co-tutoras: Ana C Espasandín - Ana I. Trujillo
Tribunal: Pablo Soca (Fagro-DPAP) Carolina Viñoles (INIA) Cecilia Cajarville (FVet) M.Carriquiry, A. Espasandín, A Trujillo Nota: Aprobado con Mención

Expresión génica y fenotípica en el tejido muscular de terneros puros y cruce en diferentes ambientes maternos

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: VERÓNICA GUTIÉRREZ CASTRO
País: Uruguay
Palabras Clave: cruzamientos expresión génica músculo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biología Molecular
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Metabolismo
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento
Genético
Tesis entregada al Comité Académico de Post grado. Defensa prevista para 2013. Defendida el
18/12/13 Aprobado con Mención

Heterosis y efectos raciales durante la fase de cría en los cruzamientos entre las razas Angus y Hereford

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: FERNANDO PEREYRA
País: Uruguay
Palabras Clave: heterosis cruzamientos Angus Hereford efectos raciales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Defensa: Diciembre 2012 Tribunal de Defensa: Ing. Agr. Lilia Melucci (INTA-Balcarce, Argentina)
Ing. Agr. Mario Lema (INIA La Estanzuela) DMV Raquel Pérez Clariget (FAC. Agronomía) Ing. Agr.
Ana Espasandín (FAC. Agronomía) Ing. Agr. Jorge Urioste (FAC. Agronomía) Nota=Aprobado

Aspectos de las afecciones podales bovinas en condiciones uruguayas de producción de leche.

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Juan Manuel Ramos
País: Uruguay
Palabras Clave: enfermedades podales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento
Genético
Defensa: Marzo 2012 Tribunal de Defensa de Tesis: Dra. Laura Astigarraga (presidenta) Dr. NA
Tadich (Univ. Austral de Chile) Dr. Daniel Cavestany (FAC. Veterinaria) Ing Agr Mariana Carriquiry
Ing Agr Ana Espasandín Nota=Aprobado con Mención

GRADO

Generación de una base de datos de la raza Angus para la generación de una app de Condición Corporal (2025 - 2026)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Francisco Izcu, Mauricio Grieco
País: Uruguay
Palabras Clave: condicion corporal imagenes Angus
Co tutor: Ing. Leoncio Ríos (Facultad de Ingeniería IIE) Finalización: Marzo 2026 Defensa: 10 de
Abril 2026 Tribunal: Andrea Larracharte (FAgro), Nicolás Pérez (FIng), Ana Espasandín (FAgro)
Nota: Excelente

EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE AUTOPESAJE EN VACAS DE CRÍA SOBRE CAMPO NATURAL

(2025 - 2026)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEBR ,
Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ESPASANDIN, ANA C. , M. CLARAMUNT)
Nombre del orientado: María Victoria Carrau García
País: Uruguay
Palabras Clave: balanza automatico
Fecha de defensa: 27 de marzo de 2026 Tribunal: Stefania Pancini, Andrea Larracharte, Ana C
Espasandin Nota: Excelente

CARACTERIZACIÓN DE LOS TOROS PADRE EVALUADOS GENÉTICAMENTE EN LAS POBLACIONES ANGUS Y HEREFORD DE URUGUAY (2024 - 2026)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Fletcher Baratta
País: Uruguay
Palabras Clave: padres evaluacion genetica catalogos Hereford Angus
Fecha de defensa: 13/02/2026 Tribunal: Rodrigo López Correa (FAgro/FVet), PAula BATista
(CENUR LN), Ana Espasandin (FAgro) Nota: Excelente

EFICIENCIA ALIMENTICIA DE NOVILLOS WAGYU Y CRUZA F1 WAGYU X HOLANDO EN CONFINAMIENTO (2025 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / DPAP ,
Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor (CARRIQUIRY M. , ESPASANDIN, ANA C.)
Nombre del orientado: Juan Manuel Strauch/Bautista Vincent
País: Uruguay
Palabras Clave: eficiencia energetica comportamiento Wagyu
Fecha de defensa: 10/04/2026 Tribunal: Alberto Casal (FAgro), Andres Rogberg (UBA), Mariana
Carriquiry (FAgro) Nota: Excelente

CARACTERIZACIÓN DE LA RAZA RED POLL EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE URUGUAY (2025 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Edgardo Franchi
País: Uruguay
Palabras Clave: Red Poll sistemas ganaderos
Fecha de defensa: 29/12/2025 Tribunal: Mariano Fernandez Juncal (SCRP), Beatriz Mernies
(FVet), Ana C Espasandin (FAgro) Nota: Excelente

Relación entre condición corporal y la eficiencia reproductiva en vacas de cría de diferentes genotipos (2025 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
EEMAC/EEBR , Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ESPASANDIN, ANA C. , Andrea Larracharte
Cardoso)
Nombre del orientado: Deborah Lucero/ Federico da Silva
País: Uruguay
Palabras Clave: condicion corporal vacas de cria cruzamientos eficiencia reproductiva
Fecha de defensa: 22/12/2025 Fecha de defensa Federico da Silva: 6/04/2026 Tribunal; Carlos

Batista, Micaela Botta, Ana C Espasandin Nota: Muy Bueno

CARACTERIZACIÓN DE LA GENÉTICA IMPORTADA DE REPRODUCTORES DE RAZAS CARNICERAS (2025 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Andres Constantin/Gabriel Pias

País: Uruguay

Palabras Clave: toros bovinos de carne semen importado

Fecha de defensa: 12/12/2025 Tribunal: ESPASANDIN MEDEROS ANA CAROLINA, LARRACHARTE CARDOSO ANDREA GIMENA, BATISTA TABORDA PAULA ALICIA Nota: Excelente

ANÁLISIS COMPARATIVO DEL COMPORTAMIENTO EN PASTOREO DE VACAS HEREFORD, ANGUS Y SUS CRUZAS DURANTE EL VERANO EN UN SISTEMA PASTORIL DEL LITORAL DE URUGUAY (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BATISTA, P. , ESPASANDIN, ANA C.)

Nombre del orientado: Alfonso Inzaurraga/Manuela Vera

País: Uruguay

Palabras Clave: comportamiento vacas de cria

PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS EN CARNE DE NOVILLOS WAGYU ALIMENTADOS CON SUBPRODUCTOS DERIVADOS DEL CACAO (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (CASAL, A , ESPASANDIN, ANA C.)

Nombre del orientado: AXEL GALIAZ

País: Uruguay

Palabras Clave: Wagyu acidos grasos calidad de carne

Fecha de defensa: 22 de diciembre de 2025, 13:00 HORAS.- Salón: Videoconferencias 1_ Sayago
Título del trabajo: "PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS EN CARNE DE NOVILLOS WAGYU ALIMENTADOS CON SUBPRODUCTOS DERIVADOS DEL CACAO" Tutores: DMV PhD Alberto Casal Spera - Ing.Agr.(Dra) Ana Espasandin El tribunal está integrado por: DMV PhD Alberto Casal Spera Lic. Biot. PhD Mercedes García Roche Lic. Biol. Beatríz Mernies

ESTUDIO DE LA CALIDAD DE CARNE PRODUCIDA POR NOVILLOS DE LA RAZA WAGYU ALIMENTADOS CON SUBPRODUCTOS DE ALTO CONTENIDO LIPÍDICO (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Inés María ALGORTA LOMIENTO/Agustina IRURETA-GOYENA ZERBINO

País: Uruguay

Palabras Clave: Wagyu calidad carne panel degustacion lipidos

Fecha de defensa: 30/05/2025 Tribunal: Lic. Bioq. Dr. Andrés Rogberg (Prof. UBA-Univ. de Bs As), Med. Vet. Rafael Dellpiazzo (Prof. Adjunto FVet, EEMAC) , Ing. Agr. DSc Ana Carolina Espasandin (Prof. Agregada Gr 4 Mejoramiento Genético Animal DPAP, EEMAC FAgro). Nota: Excelente

ACTUALIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS DE CONDICION CORPORAL EN LA RAZA ANGUS DE URUGUAY (2024 - 2024)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC

, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matias Carreño Garcia
País: Uruguay
Defensa Día: 19/12/2024, hora 13:00 Título del trabajo: ? ACTUALIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS DE CONDICION CORPORAL EN LA RAZA ANGUS DE URUGUAY ? Tutora: Ing. Agr. Dra Ana Carolina Espasandín El tribunal está integrado por: Ing. Agr. Dra. Ana Carolina Espasandín Ing. Agr. MSc. Andrea Larracharte Ing. Agr. DSc. Paula Batista

RESPUESTAS FISIOLÓGICAS A DIFERENTES ITH EN 5 DIFERENTES RAZAS BOVINAS AL NORTE DEL URUGUAY? (2024 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Ingeniera Agrónoma Opción Agrícola- Ganadera
Tipo de orientación: Cotutor (Batista, P. , ESPASANDIN, ANA C.)
Nombre del orientado: Esteban Dias, Juan Manuel Hernandez
País: Uruguay
Palabras Clave: comportamiento animal estres termico TulliAnguy
Día: 13/12/2024, hora 08:00 Tutora: Ing. Agr. PhD. Paula Batista Co-tutora: Ing. Agr. PhD. Ana C. Espasandín El tribunal está integrado por: Ing. Agr. PhD. Ana C. Espasandin Ing. Agr. MSc. Celmira Saravia Ing. Agr. Federico García Piñeyrua Nota: 12

COMPORTAMIENTO DE NOVILLOS WAGYU PUROS EN CONFINAMIENTO (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Produccion Animal y Pasturas , Uruguay
Programa: Ingeniera Agrónoma Opción Agrícola- Ganadera
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Francesco Compa, Jose Antonio Fonseca, Santiago Salaberry
País: Uruguay
Defensa: 6/12/2024 utora: Ing. Agr. (DSc) Ana Carolina Espasandín El tribunal está integrado por: Ing. Agr. (DSc.) Ana Carolina Espasandín Lic. Bioq. (Dr.) Andrés Rogberg Med. Vet. (Dr.) Alberto Casal Nota: 11

ACTUALIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS DEL PROGRAMA CONDICIÓN CORPORAL PARA LA RAZA HERFORD (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / DPAP , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Felipe Andiarena, Nicolás Gardiol
País: Uruguay
Palabras Clave: Condicion Corporal Hereford Cartilla
Defensa: 26/04/2024 Tribunal: Dr. Alberto Casal (Fagro DPAP EEMAC) Ing. Mag. Leoncio Rios (FIng.) Dra. Ana C Espasandin (FAGro DPAP) Nota: 11/12

EMISIONES DE METANO EN NOVILLOS WAGYU PUROS EN CONFINAMIENTO (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / DPAP , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ines Brufao, Pilar Terra
País: Uruguay
Palabras Clave: Wagyu Metano
Fecha de Defensa: 17/5/24 Tribunal: Dr. Hugo Naya (FAGRO DPAP) Ing Agr. MSc Maria Jose Abud (FAGro DPAP) Dra. Ana C Espasandin (Tutora) . Ing Agr. Mag. Federica Marin (Co tutora) - FAGro DPAP Nota: 11/12

CONSUMO Y EFICIENCIA DE CONVERSIÓN EN NOVILLOS WAGYU PUROS EN UN SISTEMA DE FEED LOT. (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / DPAP , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matias Alzogaray, Juan Martin Gomez, Facundo Olano
País: Uruguay
Palabras Clave: Wagyu Consumo Eficiencia de conversion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genetico
fecha de defensa: 13/06/2024 Triunal: Dra. Mercedes García-Roche (FAgro DPAP) Dr. Andres Rogberg (UBA, Argentina) Dra. Ana C Espasandin (FAgro DPAP/EEMAC) Nota 12/12

PRODUCCIÓN DE LECHE EN VACAS PRIMÍPARAS Y CRECIMIENTO DE LOS TERNEROS EN LAS RAZAS ANGUS, BRAFORD, BRANGUS Y HEREFORD EN PASTOREO (2023 - 2023) Trabajo relevante

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alfonso Angenscheidt, Ramon Juan Sarries
País: Uruguay
Palabras Clave: produccion de leche vacas de carne curva de lactancia composicion de leche
Defensa: 22/12/2023 Tribunal: Dr. Alberto Casal (FAgro-DPAP) Ing Agr. Hernán Bueno (Plan Agropecuario-MGAP)} Dra. Ana Carolina Espasandin (FAgro-EEMAC) Nota: Aprobado 12

COMPORTAMIENTO DE AMAMANTAMIENTO DE TERNEROS EN LAS RAZAS ANGUS, HEREFORD, BRANGUS Y BRAFORD (2023 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Luis Pedro Ponce de León, Juan Francisco Pereyra
País: Uruguay
Palabras Clave: comportamiento bovinos de carne amamantamiento
Defensa: 22/12/2023 Tribunal: Dr. Alberto Casal (FAgro-EEMAC) Dra. Paula Batista (CENUR Litoral Norte) Dra. Ana Carolina Espasandin (FAgro EEMAC) Nota: Aprobado 11

DESEMPEÑO REPRODUCTIVO DE VACAS DE 1ER PARTO DE LAS RAZAS ANGUS, BRAFORD, BRANGUS Y HEREFORD (2023 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Geronimo Otegui, Diego Vecino
País: Uruguay
Palabras Clave: actividad ovarica vaquillonas bovinos de carne
Defensa: 22/12/2023 Tribunal: Dr. Alberto Casal (FAgro-EEMAC) Dra. Mercedes García Roche (FAgro-DPAP) Dra. Ana Carolina Espasandin (FAgro-EEMAC) Nota: Aprobado 12

La raza Guernsey: su potencial en sistemas lecheros en Uruguay y el camino a recorrer para su importación (2023 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Produccion Animal y Pasturas , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Ignacio Porley
País: Uruguay
Defensa: 31/03/2023 Tribuanl: Alejandra Jasinsky (FAgro), Felipe Freire (Selecta SRL), Ana C Espasandin (FAgro Nota: Aprobado 12

HETEROSIS Y EFECTOS GENETICOS EN CARACTERES ASOCIADOS A LA CRIA EN LOS CRUZAMIENTOS ENTRE ANGUS Y HEREFORD (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Felipe Scremini, Alejandro Tabasso
País: Uruguay
Palabras Clave: heterosis efectos geneticos
Defensa: 29/06/2023 Tribunal: Ing Agr. MSc Andrea Larracharte Cardoso Ing Agr. Dra. Paula Batista ng. Agr. Ana C Espasandin Nota Aprobado 11

ESTUDIO DE LA CALIDAD DE CARNE DE NOVILLOS WAGYU PUROS O CRUZAS CON ANGUS Y HOLANDO (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Miguel Sanguinetti, Joaquin Viñoly
País: Uruguay
Palabras Clave: Wagyu calidad de carne
Defensa: 12/07/2023 Tribunal: Dres. Ana C Espasandin - Rafael Delpiazzo (tutora/cotutor) Dr. Andres Rogberg (UBA, BS As) Lic. Carlos Tello (FRICASA SA) Nota: 11

FECHAS DE PARTO, CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y EFICIENCIA REPRODUCTIVA EN VACAS DE CRÍA (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo, Orientación Agrícola-Ganadero
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federico Álvarez, Ignacio Bianchi, Federico Stirling
País: Uruguay
Palabras Clave: estres termico cria vacuna
Defensa: 7/08/2023 Tribunal: Dr. Alberto Casal Dra. Paula Batista (cotutora) Dra. Ana C Espasandin Nota: 12

HERENCIA DE LA PIGMENTACIÓN OCULAR EN EL RODEO HEREFORD DE LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL MARIO A. CASSINONI (2021 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucía Clérici - Valeria Martínez
País: Uruguay
Palabras Clave: pigmentacion ocular Hereford
Defensa: 16 de Noviembre de 2023 Nota: 12 Tribunal: Andrea Larracharte (FAgro) Micaela Botta (FAgro) Eugenio Jara (FVet)

HERENCIA DE LA PIGMENTACIÓN OCULAR EN EL RODEO HEREFORD DE LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL MARIO A. CASSINON (2021 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucía Clérici, Valeria Martínez
País: Uruguay
Palabras Clave: pigmentacion ocular hereford heredabilidad lograda
Tribunal: Lic. Biol. Dr. Eugenio Jara - Facultad de Veterinaria Ing Agr MSc Andrea Larracharte -

FAGRO Ing Agr Micaela Botta - FAGRO Ing Agr. Dra. Ana C Espasandin - FAGRO Fecha:
16/11/2023 Aprobado 12

**FASES LUNARES Y SU RELACIÓN CON EL SEXO DEL TERNERO EN DIFERENTES RAZAS
PRODUCTORAS DE CARNE (2021 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Departamento de Producción Animal y Pasturas , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Iara Soledad Amorin, Nalia Rosas
País: Uruguay
Palabras Clave: luna peso al nacer sexo del ternero
Defensa: 9/3/23 Nota: Aprobado 12 Tribunal: Ing Ag. MSc Adriana Vallejo (FAgro DPAP) MV MSc
Rodrigo López Correa (FAgro DPAP) Ing Agr. MSc Andrea Larracharte (co tutora) Ing. Agr. Dra.
Ana C Espasandin (tutora)

**FACTORES GENÉTICOS Y AMBIENTALES QUE INFLUYEN EN EL PESO AL NACIMIENTO DE
CORDEROS EN UN SISTEMA PASTORIL EXTENSIVO (2021 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor (PÉREZ-CLARIGET R , ESPASANDIN, ANA C. , Livia Pinto-Santini)
Nombre del orientado: Valeria Anastasía
País: Uruguay
Palabras Clave: corderos peso al nacer Corriedale Merino

**FACTORES AMBIENTALES ASOCIADOS A LA CONDICIÓN CORPORAL EN VACAS DE CRÍA (2019 -
2023)**

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Departamento de Producción Animal y Pasturas , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo, Orientación Agrícola-Ganadero
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Facundo Artagaveytia, Joaquin Paullier
País: Uruguay
Palabras Clave: condicion corporal vacas de cria factores
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético
Defensa: 7/3/23 Nota. Aprobado 7 Tribunal: Ing. Agr. Dra. Paula Batista (FAgro-EEMAC) Ing. Agr.
Micaela Botta (FAgro DPAP) Ing. Agr. MSc Andrea Larracharte (co tutora, FAgro-DPAP) Ing. Agr.
Dra. Ana C Espasandin (Tutora, FAgro-DPAP)

PREÑEZ A LOS 18 MESES EN LAS RAZAS ANGUS, HEREFORD, BRAFORD Y BRANGUS (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Diego Otegui - Mateo González
País: Uruguay
Palabras Clave: preñez braford brangus hereford angus
Defensa: 7 -12-2022 Tribunal: Dra. Adriana L Bocci (Universidad Federal de Goias) Andrea
Larracharte (FAgro) Micaela Botta (FAgro) Nota: 12

**CARACTERIZACIÓN DE VARIABLES A LA FAENA DE NOVILLOS WAGYU PUROS O CRUZA CON
ANGUS, HEREFORD Y HOLANDO (2022 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Felipe Aramberri - Leandro Olano
País: Uruguay
Palabras Clave: WAGYU FAENA CARCASA MARMOREO
DEFENSA: 16/12/2022 TRIBUNAL: Dr. Rafael Delpiazzo (FVet) Ing. Agr. Martin Rogberg (Cabaña El Oriental) Dres. Ana C Espasandin - Andres Rogberg (FAgro-UBA, respectivamente, Tutores)
Nota: 11/12

VALIDACIÓN DE UN MÉTODO DE ADQUISICIÓN DE LA CONDICIÓN CORPORAL EN VACAS DE CRÍA (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de producción Animal y Pasturas , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Baycé - Juan Ignacio Behrens
País: Uruguay
Palabras Clave: cond Corp vacas de cria condicion corporal
Defensa: 22/12/2022 Tribunal: Ing Agr. Andrés Arotxarena (INASE) Ing. Elec. MSc Juan Sánchez (Fac. Ingeniería) Ings. Agrs. Ana Espasandin - Andrea Larracharte (tutoras)

ESTUDIO DEL PESO AL NACIMIENTO EN TERNEROS WAGYU PUROS Y CRUZAS CON HOLANDO Y ABERDEEN ANGUS (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniera Agrónoma Opción Agrícola- Ganadera
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Inthamoussu, Sebastián Vera
País: Uruguay
Palabras Clave: wagyu peso al nacimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Recursos geneticos
Defensa: 22/12/22 Tribunal: Ing Agr. Martin Rogberg (Cabaña el Oriental) Ing. Agr. Dra. Paula Batista (FAgro EEMAC) Ing. Agr. Andrés Rogberg (Cabaña el oriental - UBA cotutor) Ing Agr. Ana C Espasandin (FAgro tutora) Nota: 10

Crecimiento de terneros Hereford y Angus puros desde el nacimiento hasta el destete (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal y Pasturas , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: MARTÍN CASTIÑEIRA - PABLO DEL PALACIO
País: Uruguay
Palabras Clave: crecimiento Angus Hereford
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Recursos Genéticos
Defensa: 22/12/2022 Tribunal: Andrea Larracharte (FAgro) Maria Andre (FAgro) Paula Batista (FAgro) Ana C Espasandin (FAgro Tutora) Nota: 11

CRECIMIENTO DEL TERNERO CON Y SIN DESTETE TEMPORARIO (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Pedro Berhouet - Santiago Eiras - Joaquin Tafernaberry
País: Uruguay
Palabras Clave: destete temporario Angus Cruzas
Defensa: 16/12/2022 Tribunal: Dr. Carlos López Mazz (FAgro) Ing Agr. MSc Adriana Vallejo (FAgro) Dra. Ana C Espasandin (FAgro, Tutora) Nota: 10/12

PÉRDIDAS REPRODUCTIVAS EN LA CRÍA VACUNA EN CAMPO NATURAL (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniera Agrónoma Opción Agrícola- Ganadera
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandro Hounie, Juan Diego Platero, Joaquin Tafernaberry
País: Uruguay
Palabras Clave: reproducción preñez destete
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne
Defensa: 3/11/2022 Tribunal: Dr.(MSc) Carlos Batista (FAgro) Ing. Agr. Rodrigo Vivian (Fagro) Ing.
Agr. (PhD) Ana Carolina Espasandin (Tutora-FAgro) Nota: 10/12

ESTUDIO DE LA VIDA REPRODUCTIVA DE VACAS DE DIFERENTE GENOTIPO EN PASTOREO DE CAMPO NATURAL (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriel Mungay - Sebastián Viñoly
País: Uruguay
Palabras Clave: perdidas reproductivas vacas de cria cruzamientos
Defensa: 8/12/2022 Tribunal: Ing. Agr. (Msc.) Micaela Botta (FAgro) Ing. Agr. (PhD) Ana Carolina Espasandin (FAgro, Tutora) Ing. Agr. Andrea Larracharte (FAgro) Nota: 10/12

Evaluación de la calidad de la canal y de la carne de las razas ovinas corriedale, corriedale pro, merino dohne, highlander, cruza corriedale x merino australiano (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor (ESPASANDIN, ANA C.)
Nombre del orientado: Alberto Martin Peraza - Jorge Omar Santos
País: Uruguay
Defensa: 19/08/2022 Tribunal: Dr (MsC) Javier Ithurrealde (FAgro) Dr (MsC) Rafael Delpiazzo (FVet) Dr (MsC) Juan Franco - Ing. Agr. PhD Ana Espasandin (Tutor, Co tutora)

CRECIMIENTO Y REPRODUCCIÓN EN LA DESCENDENCIA DE VACAS PURAS Y CRUZAS PASTOREANDO ALTA O BAJA OFERTA DE CAMPO NATURAL DURANTE GESTACIÓN Y LACTANCIA (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Departamento de Produccion Animal y Pasturas , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: TOMÁS BERRO, RODRIGO BOCKING, GONZALO PIANA, AGUSTÍN VERDIER
País: Uruguay
Palabras Clave: crecimiento genotipos ofertas de forraje
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Recursos Genéticos
Defensa: 16/09/2021 Tribunal: Ana C Guillenea (AARHUS University, Dinamarca) Andrea Larracharte (FAgro) Ana C Espasandin (FAgro) Beatriz Mernies (FVet)

RELACIÓN ENTRE CONDICIÓN CORPORAL AL PARTO Y PORCENTAJE DE PREÑEZ EN ABERDEEN ANGUS (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Producción Animal y Pasturas , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo, Orientación Agrícola-Ganadero
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ESPASANDIN, ANA C. , Larracharte, A.)
Nombre del orientado: RODRIGO COSTA - LUIS IGNACIO BONASSO

País: Uruguay

Palabras Clave: Angus reproduccion condicion corporal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / recursos geneticos

Defensa: 2/7/2021 Tribunal: Lic. Bioq. MSc Mercedes García Roche Ing. Agr. MSc Paula Batista

Ing. Agr, DSc Ana C Espasandín - Ing. Agr. MSc Andrea Larracharte (Tutora-Cotutora) Nota: 11

DESCRIPCIÓN PRODUCTIVA DEL RODEO DE CRÍA DE LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL MARIO A. CASSINONI UTILIZANDO UNA BASE DE DATOS GENERADA POR EL SOFTWARE SRGEN (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento de Producción Animal y Pasturas , Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo, Orientación Agrícola-Ganadero

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ESPASANDIN, ANA C. , Lema, M.)

Nombre del orientado: BELÉN GUIMARAENS

País: Uruguay

Palabras Clave: SRgen Hereford cría genetica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Defensa: 7 de Julio de 2021 Tribunal: Ing. Agr. Lucía Perdomo (Soc Criadores Hereford de Uy) Ing.

Agr. MSc Andrea Larracharte (Fagro) Ing. Agr. DSc Ana C Espasandín - Ing Agr. DSc Mario Lema

(Tutores Fagro-INIA respectivamente) Nota: 12

ESTUDIO DE LA BASE HISTÓRICA DE REGISTROS GENEALÓGICOS DE LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL BERNARDO ROSENGURTT (2020 - 2020)

Tesis/Monografía de grado

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

Montevideo , Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Bauer - Nicolás Muró

País: Uruguay

Palabras Clave: peigree cruzamientos bovinos de carne genetica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Defensa: 9/12/20 Tribunal: ING. AGR. ANA CAROLINA ESPASANDÍN ING. AGR. ANDREA

LARRACHARTE ING. AGR. MARÍA ANDRÉ ING. AGR. CRISTINA MANZI Aprobado 11

PRODUCCIÓN Y REPRODUCCIÓN DE UN RODEO LECHERO MULTIRACIAL SOBRE SUELOS DE ARENISCAS (2020 - 2020)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC

, Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juliana Leániz - Francisca Voss

País: Uruguay

Palabras Clave: bovinos de leche cruzamientos Sueca Roja y Blanca

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Recursos geneticos en sistemas de produccion lechera

Defensa: 23/12/2020 Tribunal: Ing. Agr. Ana Espasandín (FAgro) Dr. Esteban Krall (Prof. Retirado

CUP) Ing. Agr. José Pedro Lemes (Productor establecimiento La Colina) Lic. Gest. Agr. Msc.

Alejandra Jasinsky (Fagro EEMAC)

CONDICIÓN CORPORAL AL PARTO Y COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO POSTERIOR EN LAS RAZAS ANGUS, HEREFORD Y CRUZAS (2020 - 2020)

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento de Producción Animal y Pasturas - Mejoramiento Genético Animal , Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Micaela Botta - Rosina Montero
País: Uruguay
Palabras Clave: condicion corporal vacas de cria reproduccion cruza bovinos de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Recursos geneticos
Defensa: 28/12/2020 Tribunal: A Espasandin A Larracharte M Ricciardi Maria Noel Reissig

Espesor de grasa subcutánea, condicion corporal y eficiencia reproductiva en vacas Hereford (2016 - 2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal y Pasturas , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Claudia Recoba, Yohana Barcelo, Gabriel Rodriguez
País: Uruguay
Palabras Clave: grasa dorsal ultrasonografia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría vacuna

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO Y CALIDAD DE LA CANAL EN LA RAZA WAGYU EN URUGUAY

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Francisco Battro, Juan ignacio Montans, Carlos Rydstrom
País: Uruguay
Palabras Clave: Wagyu Carcasa Canal Calidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal
Defensa: 4 de octubre de 2019 Tribunal: Ing Agr. valentín Aznares (Marfrig) Lic. Dr. Andrés Rogber (UBA, Argentina) Med Vet MAg. Juna Franco (FAgro-EEMAC) Ing Agr. Ana Espasandin (Tutora)
Nota: 10

ESPESOR DE GRASA SUBCUTANEA, CONDICIÓN CORPORAL AL ENTORE Y EFICIENCIA REPRODUCTIVA POSTERIOR EN VACAS ANGUS

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Francisco Cardoso, Rodrigo Fernandez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal
Defensa: 1 de Abril de 2019 Tribunal: Ing. Agr. Lucas Gremminger (Soc. de Criadores Angus del Uruguay) Ing. Agr. MSc Andrea Larracharte (FAgro-DPAP) Ing. Agr. Ana Claudia Guillenea (FAgro-DPAP) Ing. Agr. DSc Ana C. Espasandin (Fagro-DPAP-Tutora)

ESPESOR DE LA GRASA SUBCUTÁNEA, CONDICIÓN CORPORAL Y EFICIENCIA REPRODUCTIVA EN VACAS DE CRÍA HEREFORD

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Germán Franzoni, Robert Zuliani
País: Uruguay
Palabras Clave: cria condicion corporal reproduccion espesor de grasa subcutanea
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

CONDICIÓN CORPORAL AL INICIO DEL ENTORE Y PREÑEZ POSTERIOR EN UN RODEO HEREFORD EN PASTOREO SOBRE BASALTO

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: MACarena Hernandez, Ignacio Lisazoain, Lorenzo Noboa

País: Uruguay

Palabras Clave: condicion corporal vacas de cría eficiencia reproductiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Tribunal de defensa: Med Vet Mónica Rodríguez Sabarrós (Facultad de Veterinaria) Ing. Agr. Matías

Oborsky (FAcultad de Agronomía-EEMAC) Ing. Agr. Ana C Espasandín (Tutora) Fecha de Defensa:

20 de Diciembre de 2019 Nota: 11 once/12

PARÁMETROS GENÉTICOS PARA LA CONDICIÓN CORPORAL AL PARTO DE VACAS HEREFORD, ANGUS Y SUS CRUZAS

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Carro, Rodrigo Silva

País: Uruguay

Palabras Clave: condicion corporal vacas de cria Hereford Angus Cruzas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Defensa: 23 de Diciembre de 2019 Tribunal: Med Vet. Cristina Manzi Ing Agr María Andre Ing Agr

Ana Espasandín Tutora Ing Agr Andrea Larracharte co-tutora

ESPESOR DE LA GRASA SUBCUTÁNEA, CONDICIÓN CORPORAL Y EFICIENCIA REPRODUCTIVA EN VACAS DE CRÍA HEREFORD

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Estación Experimental San Antonio , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: German Franzoni, Robert Zulliani

País: Uruguay

Palabras Clave: condicion corporal grasa subcutanea

Areas de conocimiento:

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

Defensa: 7 de Noviembre de 2019 Aprobado 12 Tribunal: Ing. Agr. Jorge Andión (FAgro-EEFAS)

Ing Agr. María Jose Farias (FAgro Reg Norte DSA) Ing. Agr. Ana C Espasandín Tutora

Relación entre la condición corporal y el espesor de grasa subcutánea en vacas de carne de diferentes genotipos

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: V. Caballero, I. González, S. Gularte

País: Uruguay

Palabras Clave: condición corporal grasa subcutanea

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Junto al Dr. MSc Carlos López-Mazz (Asistente DPAP-EEBR Fisiología y Reproducción Animal)

Tesis defendida en Junio de 2018 Tribunal: María Soledad Orcasberro (EEBR-FAgro) Ana Guillenea

(FAGRO) Ana Espasandín (Tutora)

Productividad de la raza Wagyu en sistemas pastoriles de Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federica Marín Laca

País: Uruguay

Palabras Clave: crecimiento wagyu

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Crecimiento animal
Tesis defendida en Setiembre de 2018 Tribunal: Andres Rogberg (UBA, Argentina) Andrea Larracharte (FAgro-DPAD) María André (FAgro-DPAD) Ana Espasandin (FAgro-DPAP, tutora)

Caracterización de la raza wagyu en sistemas pastoriles del Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Alayón, Nicolás Cavia, Federico Ciganda

País: Uruguay

Palabras Clave: waguy crecimiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Recursos Genéticos

Tesis defendida en Setiembre de 2018 Tribunal: Andrés Rogberg (UBA, Argentina) Rodrigo López Correa (FAgro-DPAP) Ana Espasandin (FAgro-DPAP, Tutora)

Estimación de la productividad ganadera en las Estaciones Experimentales de la Facultad de Agronomía

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Estaciones Experimentales EEMAC, EEFA y EEER , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María José Farías, Esteban Palladino

País: Uruguay

Palabras Clave: productividad cría

Áreas de conocimiento:

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

ESPESOR DE GRASA SUBCUTÁNEA, CONDICIÓN CORPORAL AL ENTORRE Y EFICIENCIA REPRODUCTIVA POSTERIOR EN VACAS ANGUS

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Francisco Cardoso, Rodrigo Fernández

País: Uruguay

Palabras Clave: egs dep condicion corporal angus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético, Bovino de Carne

CONDICION CORPORAL AL PARTO Y LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA POSTERIOR EN RODEO HEREFORD

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pía Gómez, Camila Vignotti

País: Uruguay

Palabras Clave: condicion corporal Hereford

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

ESTIMACIÓN DE HEREDABILIDAD DE LA CONDICIÓN CORPORAL EN GANADO DE CRÍA DE RAZA ANGUS DEL URUGUAY

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Felipe Artagaveytia, Ricardo Barbat, Jpaquín Gaona

País: Uruguay
Palabras Clave: Angus heredabilidad condición corporal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Tribunal evaluador: Ing. Agr. Diego Gimeno (SUL- Fac. Agronomía) Ing. Agr. PhD Olga Ravagnolo (INIA) Ing. Agr. MSc María Isabel Pravia (INIA) Ing. Agr. Dra. Ana C. Espasandin (FAgro - Tutora)
Fecha: 17 de Agosto de 2017 Nota: 11

Entrenamiento en la calificación de la condición corporal mediante el uso del software Cond Corp

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Karina GAimari, Elena Peñagaricano
País: Uruguay
Palabras Clave: condición corporal cond Corp
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Tecnologías informáticas
Tribunal evaluador: Ing agr Ana Espasandin (Tutora, FAGRO-DPAP) Ing. Agr. Matías Oborsky (Vocal, FAGRO-DPAP) Ing. Gastón Notte (Polo PAAP-CUP Udelar) Fecha: 26 de Mayo de 2017
Nota: 11

Validación del programa cond Corp para la calificación de la condición corporal en vacas cruza en sistemas reales de producción.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matías Oborsky-Fernando Pachón
País: Uruguay
Palabras Clave: vacas de cria cond Corp
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal
Defensa: Marzo de 2016. Nota 11 Tribunal: Ana Espasandin (Tutora) Paula Batista (EEMAC, Polo PAAP), Nicolás Pérez (FIng, Polo PAAP).

Caracterización del desplazamiento en pastoreo de vacas Angus, Hereford y sus cruza f1 bajo diferentes disponibilidades de forraje en campo natural en tres momentos de determinación

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo Fumero
País: Uruguay
Palabras Clave: cruzamientos comportamiento 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 / Comportamiento Animal
Tesis defendida en Mayo de 2016. Nota: 10 Tribunal: Alberto Casal (FAgro), Ana Espasandin (FAgro)

3. Generación de una base de datos en el programa Cond Corp para la raza Braford. Facultad de Agronomía

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

Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Julio Armand Ugón, Agustín Invernizzi, Luis Alberto Secco
País: Uruguay
Palabras Clave: Braford condición corporal cond Corp
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Defensa: Diciembre 2016 Nota: 10 Tribunal: Pablo Soca (FAgro), Paula Batista (Polo PAAP), Augusto Amonte (Soc. Criadores de Braford & Cebu de Uruguay)

Relación entre la condición corporal y el espesor de grasa subcutánea en el punto P8 vacas Hereford

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriel Correa-Santiago Frache
País: Uruguay
Palabras Clave: Hereford condición corporal vacas de cria p8
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne
Defendida en Octubre de 2016. Tribunal: Ana Espasandin (Tutora), Matías Oborsky (FAgro), María Soledad Orcasberro (EEBR-FAgro) Nota: 10

CONDICIÓN CORPORAL Y ESPESOR DE GRASA SUBCUTÁNEA EN VACAS DE CRÍA HEREFORD

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustina Álvarez-Diego Balarini
País: Uruguay
Palabras Clave: condición corporal vacas de cria espesor de grasa subcutanea
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Defensa en Julio de 2016. Tribunal evaluador: Lourdes Adrien (FVet), Juan Franco (FAgro-FVet), Javier García Nota: 10.

Heredabilidad de la Condición Corporal al parto en Vacas de cría

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Cersósimo-Manuela Martínez-Vigil
País: Uruguay
Palabras Clave: condición corporal vacas de cria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Tesis defendida en Noviembre de 2016. Tribunal: Ana Espasandin (FAgro), Andrea Larrachrte (FAgro), Rodrigo López-Correa (FAgro) Nota: Sujeta a correcciones

Validación de un programa de automatización de la condición corporal en la raza Hereford

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: I. Bomio, F. Cabrera, J.P. Horta

País: Uruguay
Palabras Clave: Hereford condición corporal software
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal
Cotutoría con el Ing. Dr. Nicolás Pérez (Prof. Adj. Polo Agroalimentario y Agroindustrial del Litoral Oeste). Tribunal: Dr. Fernando Macedo (Fac. Veterinaria) Ing. Nicolás Pérez (Polo Agroalimentario y Agroindustrial de Paysandú, cotutor) Ing. Agr. Ana C. Espasandín (Fac. Agronomía-EEMAC, tutora) Defendida en MARzo de 2015. Nota: 8

Validación de un programa de condición corporal en las razas Angus y cruza F1

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: N. Azambuja, F. Carriquiry, M. Pérez, I. Sicardi,
País: Uruguay
Palabras Clave: Angus condición corporal cruza
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal
Junto al Ing. Dr. Nicolás Pérez (Prof. Ad. Polo Agroalimentario y Agroindustrial del Litoral Oeste)
Tribunal examinador: Ing. Agr. Lucas Gremminger (Presidente Soc. Criadores A. Angus del Uruguay)
Ing. Nicolás Pérez (Co.tutor, Polo Agroalimentario y Agroindustrial de Paysandú) Ing. Agr. Ana C. Espasandín (Fac. Agronomía-EEMAC, Tutora)

Curvas de crecimiento en terneros Hereford, A.Angus y cruza, desde el nacimiento hasta los seis meses de edad

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ignacio Dañoibeitya, Fernando Niell, Guillermo Rossi
País: Uruguay
Palabras Clave: crecimiento Angus Hereford terneros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Carne
Fecha de Defensa: Pausandú, 14 de Agosto de 2015 Tribunal evaluador: Dr. Vet. Juan Franco (Fagro-EEMAC) Dra. Vet. Liliam Llovet (Fac. Veterinaria-prof. retirada) Ing. Agr. Ana C. Espasandín (Fac. Agronomía-EEMAC, Tutora)

Desempeño productivo, reproductivo y de salud de ubre de dos líneas genéticas de Holando Uruguayo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: José Benítez, Juan Andrés Hernandorena
País: Uruguay
Palabras Clave: producción de leche Holando tipo lechero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento en bovinos lecheros
Tesis defendida en facultad de Veterinaria en Noviembre de 2015. Tribunal: Daniel Laborde, Stella Huertas (FVet), Ana Espasandín (Tutora) Nota 10.

Consumo de vaquillonas cruza Bonsmara-Hereford y Hereford puras en pastoreo de campo natural

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,

Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Diego Baraibar, Victoria Piazza
País: Uruguay
Palabras Clave: consumo pastoreo Bonsmara
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético
Defensa: 1/10/2014 Tribunal: Juan Pablo Marchelli (Fagro-EEMAC), Paula Batista (Polo Agr. Agroind. Paysandú), Ana Espasandín (Fagro DPAP-EEMAC) Nota=10

Comportamiento de pastoreo de vacas primíparas Bonsmara-Hereford y Hereford puras

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Renzo Bistolfi, Federico Delgue
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Defensa: Agosto 2014 Tribunal: Mónica Rodríguez Sabarrós (FVet) Paula Batista (Polo AAP-EEMAC) Ana Espasandín (Fagro-DPAP-EEMAC) Nota=10

Estimación de consumo de materia seca en vacas de cría en pastoreo de campo natural en 2 momentos del ciclo de producción

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sebastián Aguirrezabala, Sebastián Gambetta
País: Uruguay
Palabras Clave: cruzamientos consumo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Fecha: Diciembre de 2014 Nota: 10 Tribunal: Diego Gimeno (SUL), Alberto Casal (Fagro), Ana Espasandín (Tutora)

Crecimiento de terneros de diferentes genotipos desde el nacimiento hasta 1 año de edad

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: M Bistolfi, N Direnna, S Fernandez, P Moltini
País: Uruguay
Palabras Clave: terneros crecimiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Crecimiento
Tribunal: Juan Franco (FVet-Fagro) Mónica Rodríguez-Sabarrós (FVet) Ana Espasandín (Fagro-EEMAC-DPAP) Nota=12

Relación entre la condición corporal y el espesor de grasa subcutánea en vacas de carne de diferentes genotipos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: I. Busquets, E. Perdigón, I. Pérez
País: Uruguay
Palabras Clave: condición corporal grasa subcutánea
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal
Junto al Dr. MSc Carlos Rafael López-Mazz (DPAP-EEBR-Fac Agronomía, Cerro Largo)

Estrés térmico de vaquillonas de carne de diferentes genotipos durante el invierno

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: S Bianco, G Costa, G Dominguez
País: Uruguay
Palabras Clave: estrés térmico invierno vaquillonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Agrometeorología
Defensa: 1/10/2014 Tribunal: Juan Pablo Marchelli (Fagro-EEMAC) Paula BATista (Polo AAP-EEMAC) Ana Espasandin Fagro-DPAPD-EEMAC) Nota= 11

Buscando objetivizar la condición corporal en vacas de cría

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Andres Arotxarena, Paco Irazábal
País: Uruguay
Palabras Clave: cría condición corporal vacas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal
En Co-tutoría con el Ing. PhD Nicolás Pérez-Polo Agroalimentario de Paysandú. Tribunal: Gregory Randall (Udelar-CCI) Alberto Casal (Fagro-DPAP) Nicolás Pérez (Polo Agroalimentario-Agroindustrial de Paysandú) Ana Espasandin (Fagro-DPAP-EEMAC) Nota=12

Comparacion de métodos para estimación del consumo de vacas de cría en pastoreo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Renzo Zilli
País: Uruguay
Palabras Clave: consumo pastoreo vacas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Consumo en Pastoreo
Tribunal: Mariana Carriquiry (Fagro) Ana Inés Trujillo (Fagro) Ana Espasandin (Fagro) Nota=7

Balance energético: estimaciones de entradas y salidas de energía en vacas de cría en pastoreo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Diego Montes de Oca, Federico Reguero
País: Uruguay
Palabras Clave: consumo cría mantenimiento energía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Recursos Genéticos
Defensa: Mayo de 2014 Tribunal: Francisco Peñagaricano (Univ. Wisconsin, USA) Alberto Casal (Fagro-DPAP) Enrique Colzada (Fagro-DPAP) Ana Espasandin (Fagro-DPAP-EEMAC) Nota=10

Estudio de la incidencia de parásitos gastrointestinales en vaquillonas crua Bonsmara-Hereford y Hereford puras

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Lucía Othaix, Inés Tolosa
País: Uruguay
Palabras Clave: Hereford Bonsmara nematodes parasitos gastrointestinales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Respuestas comportamentales y fisiológicas en verano de vaquillonas Cruzas Bonsmara-Hereford y Hereford puras en pastoreo de campo natural

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: Ana Claudia Guiillenea, Silvina Ordeix

País: Uruguay

Palabras Clave: comportamiento Bonsmara estrés térmico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

herramientas informáticas en la mejora genética aplicada

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: M. Algorta, I. de Cores, J. Prado, M. Prado

País: Uruguay

Palabras Clave: bovinos mejoramiento genético

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Defensa: 21 de Noviembre de 2014 Tribunal: DMV Fernando Macedo (Mejora Genética, Depto. Genética, Fac de Veterinaria, Udelar) Rodrigo López (Mejoramiento Genético Animal-DPAP-Fac. Agronomía-Mejora Genética, Depto. Genética-Fac. Veterinaria, Udelar) Tutora: Ing Agr Ana C Espasandín, (DPAP-EEMAC, Fac. Aronomía, Udelar) Calificación: Aprobado 10.

Productividad del Cruzamiento Bonsmara-Hereford durante las fases de cría y recría en sistemas pastoriles del Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: Julio Lestido, Andrés Rodríguez

País: Uruguay

Palabras Clave: Bonsmara productividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Defensa: Mayo de 2013 Tribunal de Defensa: Ing. Agr. Ana Laura Astessiano DMV Alberto Casal Ing. Agr. Paula Batista Ing. Agr. Ana Espasandín Nota= 12

Producción y Composición de leche de vacas Hereford, Angus y sus cruza F1 en pastoreo de campo natural

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: ANA GRAÑA

País: Uruguay

Palabras Clave: cruzamientos comportamiento leche composición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

En co-tutoría con el Dr. Jose L Repetto (Fac de Veterinaria) Este trabajo de tesis fue realizado por los estudiantes ALBERTO CASAL, ANA GRAÑA Y VERÓNICA GUTIERREZ por Facultad de Veterinaria. Debido a las normas de dicha Facultad, la defensa solo puede ser realizada una vez concluidos todos los exámenes. Por lo tanto el mismo tuvo 3 defensas debido al desfazaje entre los alumnos. Tribunal evaluador: Ing. Agr. Alejandro Mendoza DMV Estela Huertas DMV José L Repetto Ing. Agr. Ana Espasandín Nota=11

Desempeño de terneros cruza Bonsmara-Hereford y Hereford puro desde el nacimiento hasta el

destete en condiciones pastoriles del Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: PAULA BATISTA, NÉSTOR TECCO

País: Uruguay

Palabras Clave: cruzamientos cría Bonsmara

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de Carne

Defensa: 30/9/2011 Tribunal de Defensa: Ing. Agr. Enrique Favre DMV Mónica Rodríguez

Sabarrós Lic. Johannes van Eeden Ing. Agr. Ana Espasandín Nota=12

Desempeño de vacas Hereford gestando y amamantando terneros cruza Bonsmara-Hereford o Hereford puros en condiciones pastoriles del Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: MARTÍN ÁLVAREZ, PABLO GÓMEZ, MARTÍN TAULLARD

País: Uruguay

Palabras Clave: cruzamientos cría Bonsmara

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Defensa: 30/3/2011 Tribunal de Defensa: Lic. Jimena Laporta Ing. Agr. Jorge Urioste Ing. Agr. Ana Espasandín Nota=10

Producción y Composición de leche de vacas Hereford, Angus y sus cruza F1 en pastoreo de campo natural

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: ALBERTO CASAL

País: Uruguay

Palabras Clave: cruzamientos comportamiento leche composición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

En co-tutoría con el Dr. Jose L Repetto (Fac de Veterinaria) Este trabajo de tesis fue realizado por

los estudiantes ALBERTO CASAL, ANA GRAÑA Y VERÓNICA GUTIERREZ por Facultad de

Veterinaria. Debido a las normas de dicha Facultad, la defensa deberá ser realizada una vez

concluidos todos los exámenes. Por lo tanto el mismo tendrá 3 defensas debido al desfazaje entre

los alumnos. Tribunal de defensa: Ing. Agr. Alejandro Mendoza DMV Rquel Perez DMV José L

Repetto Ing. Agr. Ana Espasandín Nota=11

Consumo y comportamiento en pastoreo de vacas Angus, Hereford y sus cruza F1 en diferentes asignaciones de campo natural

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: BORIS FERREIRA, MARCELO CAMPANELLA, FABRICIO GÓMEZ

País: Uruguay

Palabras Clave: campo natural consumo comportamiento pastoreo

Areas de conocimiento:

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

Genético Animal

Defensa: Agosto 2010 Tribunal de defensa: Ing. Agr. Pablo Soca Ing. Agr. Mariana Carriquiry Ing.

Agr. Ana Espasandín Nota=8

Caracterización del manejo de rodeos de cría en las Estaciones Experimentales de la Facultad de Agronomía

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: IGNACIO RÍOS, LIA RUBIAL, WILLIAM MEDINA
País: Uruguay
Palabras Clave: reproducción manejo rodeo de cria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
En co tutoría con la Dra. RAquel Pérez Clariget Tribunal de Defensa: DMV Raquel Pérez Clariget
DMV Carlos López Mazz Ing Agr Ana Espasandin Nota=10

Producción y Composición de leche de vacas Hereford, Angus y sus cruza F1 en pastoreo de campo natural

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: VERÓNICA GUTIÉRREZ
País: Uruguay
Palabras Clave: cruzamientos comportamiento leche composición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne
En co-tutoría con el Dr. Jose L Repetto (Fac de Veterinaria) Este trabajo de tesis fue realizado por los estudiantes ALBERTO CASAL, ANA GRAÑA Y VERÓNICA GUTIERREZ por Facultad de Veterinaria. Debido a las normas de dicha Facultad, la defensa deberá ser realizada una vez concluidos todos los exámenes. Por lo tanto el mismo tendrá 3 defensas debido al desfazaje entre los alumnos. Tribunal de Defensa: Ing Agr. Alejandro Mendoza DMV Raquel Pérez Clariget DMV José L Repetto Ing Agr Ana Espasandin Nota=11

Estudio de variables reproductivas en las razas Angus, Hereford y sus cruza F1

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: MARCELO CIRIA RUGGIERO
País: Uruguay
Palabras Clave: heterosis Angus reproducción Hereford
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Defensa= Tribunal de defensa: Ing. Agr. Diego Gimeno Ing Agr Fernando Pereyra Ing Agr Ana Espasandin Nota=10

Estudio de las características del semen comercializado en razas lecheras en Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: ANDRÉS LLAGARÍAS, MARTÍN GRECCO
País: Uruguay
Palabras Clave: genética Holando ventas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de Leche
Defensa: Octubre 2009 En co-tutoría con el Ing Agr. Gabriel Rovere Tribunal evaluador de defensa:
Ing. Agr Daniel Alza (Prolesa Conaprole) Ing. Agr. Gabriel Rovere Ing. Agr Ana Espasandin Nota=8

Producción de leche en vacas primíparas de las razas Aberdeen Angus, Hereford y sus respectivas cruza F1 sometidas a destete temporario y flushing

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,

Uruguay

Nombre del orientado: FERNANDO ARIEL LICHA DETOMASI, SEBASTIAN GIOIA FABRE

País: Uruguay

Palabras Clave: produccion de leche cruzamientos flushing

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Defensa: Marzo 2008 Tribunal de Defensa: DMV RAquel Pérez Clariget DMV Carlos López Mazz

Ing Agr Ana Espasandin Nota=9

Relevamiento de la Raza Brangus en Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: NICOLÁS LLANEZA VIGIL, FEDERICO PÉREZ TACHELLA

País: Uruguay

Palabras Clave: Brangus cabañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Defensa: Marzo 2008 Tribunal de Defensa: Ing Agr Jorge Urioste Lic Teresa Aishemberg Ing Agr

Ana C Espasandin Nota=9

Suplementación pre parto en vacas de segunda cría en las razas Hereford, Angus y sus cruzas F1

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: JUAN BONILLA NASAZI, DIEGO DE TORRES, MARTIN SOSA

País: Uruguay

Palabras Clave: bovinos de carne cruzamientos flushing

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Defensa: Octubre 2007 Tribunal de Defensa: DMV RAquel Pérez Clariget Ing Agr Juan B

Rodríguez Blanquet Ing Agr Ana Espasandin Nota=10

Heterosis y desempeño en características de crecimiento en las razas Angus, Hereford y sus cruzas F1

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: MARTÍN ROGBERG MUÑOZ

País: Uruguay

Palabras Clave: bovinos de carne heterosis crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Defensa: Mayo 2006 Tribunal de Defensa: Ing. Agr. Diego Gimeno Ing Agr Fernando Pereyra Ing

Agr Ana Espasandin Nota=8

OTRAS

Produccion y composición de leche en vacas cruzas Bonsmara-Hereford y puras Hereford en pastoreo de campo natural

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo - Flores , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Ramos - Bryan Reyes

País: Uruguay

Palabras Clave: leche composición Bonsmara

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Recursos genéticos

Tesis defendida en Noviembre de 2015. Tutora: Ana Espasandin Co-tutor: fernando pereyra

(EEBR) Trabajo de Grado de la UTU Cerro Largo, Técnico en gestión Agrícola Ganadera

Facilidad de parto y peso al nacer en vacas primíparas de diferentes recursos genéticos.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo - Flores , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Guillermo Martirena, Ignacio Rivero
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos de carne facilidad de parto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Recursos genéticos
Trabajo final de Grado de UTU Cerro Largo (EEBR) Tutora: Ana Espasandin, Co-tutor: Fernando Pereyra Defendido en Marzo de 2015.

Expresión genética y fenotípica en el tejido muscular de terneros de diferentes razas carniceras en dos ofertas de forraje desde el nacimiento hasta el sobreaño.

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Nombre del orientado: VERÓNICA GUTIÉRREZ CASTRO
País: Uruguay
Palabras Clave: cruzamientos expresión génica músculo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Metabolismo
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biología Molecular
Proyecto Aprobado por CSIC ante el llamado 2009 de Iniciación a la Investigación

RELEVAMIENTO DEL CONTROL DE HAEMATOBIA IRRITANS Y DIAGNÓSTICO DE IMPACTOS SOBRE LA PRODUCCIÓN Y EL BIENESTAR ANIMAL EN EL DEPARTAMENTO DE PAYSANDÚ

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: H Heguaburu, M Oborski, F Pachón
País: Uruguay
Palabras Clave: productividad haematobia mosca de los cuernos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal
Proyecto ganado ante el llamado PAIE (Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil) de CSIC en el llamado 2012. El trabajo propuesto ya fue realizado y finalizará en Diciembre de 2013, en donde se entregó el informe final y el poster.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estudio de variables adaptativas y comportamentales en la raza Red Poll en sistemas pastoriles de Uruguay (2026)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Estacion Experimental EEMAC , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Cesar Echenique
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Red Poll comportamiento metano

Estudio de eficiencia productiva y expresión de caracteres adaptativos de la Raza Red Poll en Uruguay: respuestas fisiológicas y emisiones de metano. (2025)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Produccion Animal y Pasturas , Uruguay
Programa: Doctorado en Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mariano Fernández Juncal
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Red Poll variables fisiologicas adaptacion metano

Evolucion de la deposicion de tejidos en novillos de diferentes razas (2023)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
MAestria en Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Maestría en Agronomía - Producción Animal y Agronegocios
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nancy Brehm
País/Idioma: Uruguay,

Condición corporal en vacas de cría: abordaje genético, ambiental y tecnológico para su inclusión en programas de mejoramiento genético nacional (2019) Trabajo relevante

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: ANDREA LARRACHARTE CARDOSO
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: VACAS DE CRIACONDICION CORPORAL COND_CORP PARAMETROS
GENETICOS
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / MEJORAMIENTO GENÉTICO
ANIMAL

GRADO

Aplicación de Inteligencia Artificial en la calificación de la Condición Corporal en vacas de cría (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEER ,
Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nicolás Aicardi/Nicolás Deschenaux
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: inteligencia artificial condicion corporal imagenes

Relevamiento de ventas de toros en remates de las principales razas carniceras en Uruguay (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alfonso Arrospide/Francisco Torres
País/Idioma: Uruguay,

Estudio del peso al nacimiento de terneros Red Poll puros o cruzas con Angus en un sistema pastoril del norte de Uruguay (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federico Fagundez-Juan Bautista Villaronga
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Red Poll peso al nacimiento terneros

ESTUDIO DEL MEJORAMIENTO GENÉTICO ALCANZADO EN EL RODEO LECHERO DE LA EEMAC (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ines Ferrando, Leandro García
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: bovinos de leche DEP seleccion toros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento en
Bovinos de Leche

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Asociacion Uruguaya de Produccion Animal-AUPA (2021)

(Nacional)
AUPA
Electa Presidenta Periodo 2021-2023

Asociacion Uruguaya de Produccion Animal - AUPA (2018)

(Nacional)
AUPA
Electa Vicepresidenta Periodo 2018-2021

Concursos de Tesis de Postgrado de Ingeniería y Concurso de Proyectos Finales de Ingeniería: Premio Trabajos de fin de carrera Premio Primer Puesto Agronómica (2015)

(Nacional)
Facultad de Ingenieria
Tesis de Grado presentada: Clasificación guiada de imágenes para la determinación de la condición corporal en ganado Hereford. Estudiantes: Andrés Arotxarena Fuentes / Paco Irazabal de la Peña.
Tutores: Ana Espasandin – Nicolás Pérez (FAgro-Polo AAP, Udelar).

Mención Especial Concurso Ideas para el Agro ANTEL (2014)

(Nacional)
Administración Nacional de Telecomunicaciones
El presentado propone una metodología de uso de las TICs en el manejo de la producción animal. Se propone la automatización del registro de la variable Condición Corporal en vacas para carne, mediante la toma e interpretación de imágenes.

Premio CSIC-PAIE Mejora Proyecto estudiantil: Caracterización de la raza Bonsmara en su cruzamiento con la raza Hereford en condiciones pastoriles en el Litoral Oeste de Uruguay. (2010)

(Nacional)
CSIC Udelar PAIE
Proyecto PAIE Caracterización de la raza Bonsmara en su cruzamiento con Hereford en condiciones pastoriles en el Litoral oeste de Uruguay Estudiantes: Álvarez, Batista, Gómez, Taullard, Tecco. Tutora: A. Espasandin.

Beca para participación y exposición oral de trabajo en el 7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP) (2002)

International Committee of WCGALP

Beca de Doctorado (2001)

Convenio PEC-PG CAPES/CNPq/MEC-Brasil

Beca para realización del IX Curso Internacional de Mejora Genética Animal (2000)

AECI- Agencia Española de Cooperación Internacional

Beca de Maestría (1998)

Convenio PEC-PG CAPES/CNPq/MEC-Brasil

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Espacio Ciencia CENUR LN (2025)

Encuentro

Charla Biología y Genética en la Producción Animal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: CENUR LN

Alcance geográfico: Local Palabras Clave: biología genética producción animal

XVIII Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal - 8vo Congreso de la Asociacion Uruguaya de Produccion Animal (2025)

Congreso

Presentaciones orales BLoque temático 3: "Sostenibilidad y recursos naturales en la producción animal en un contexto de variabilidad y cambio climático"

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ALPA-AUPA

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: sostenibilidad recursos naturales cambio climático variabilidad

Moderadoras: Andrea Alvarez Oxiley (Facultad de Agronomía, Udelar), Ana C. Espasandin (Facultad de Agronomía, Udelar)

XVIII Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal - 8vo Congreso de la Asociacion Uruguaya de Produccion Animal (2025)

Congreso

Mesa Redonda "Genética con identidad: el papel de las razas criollas y nativas en los sistemas ganaderos del futuro"

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal - Asociacion Uruguaya de Produccion Animal

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: recursos genéticos razas criollos

Mesa Redonda: Genética con identidad: el papel de las razas criollas y nativas en los sistemas ganaderos del futuro Moderadoras: Silvia Llambi (Facultad de Veterinaria, Udelar), Ana C

Espasandin (Facultad de Agronomía, Udelar) Panelistas: Beatriz Mernies (Uruguay), Eileen

Armstrong (Uruguay), Maria Eugenia Mercadante (Brasil), Beatriz Carracelas (Uruguay), Clara Vaz

(Brasil)

ADSA American Dairy Science Association Annual Meeting (2024)

Congreso

Milk Production, composition and energy content during lactation in Angus, Brangus, Braford and Herefordcows under grazing conditions

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: ADSA

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: milk production milk composition beef cattle

Espasandin, AC., Angenscheidt, A., Sarries, JIR. 2024. Milk Production, composition and energy

content during lactation in Angus, Brangus, Braford and Herefordcows under grazing conditions.

Abstract 2136, Poster P14 (Lunes 17 de junio 07.30-09.15)

Workshop Melhoramento Genético Animal: da formação profissional à aplicação no campo? (2023)

Encuentro

Conferencia: ¿RACAS PURAS OU CRUZAMENTOS EM SISTEMAS PASTORIS?

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD FEDERAL DO PARANÁ - GRUPO GAMA (GENÉTICA APLICADA AO MELHORAMENTO ANIMAL) Palabras Clave: mjoramiento genetico

Jornadas Uruguayas de Buiatria (2022)

Congreso

USO E INTERPRETACIÓN DE CATÁLOGOS DE REPRODUCTORES

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Palabras Clave: catalogos reproductores genetica dep

Seminario Internacional de Lanas Finas de la prenda al campo (2022)

Seminario

Módulo: Ciencia y tecnología: Genética estado del arte.

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-CRILU

SIRGEAC Simposio Internacional de Recursos Geneticos para las Américas y el Caribe (2019)

Congreso

UN RECORRIDO POR LA CRÍA VACUNA UTILIZANDO RECURSOS PUROS O CRUZAS A

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Comité Académico de Recursos Genéticos - Universidad de la República CURE Rocha Palabras Clave: recursos zoogeneticos

I Ciclo de Palestras em Melhoramento Animal - Genomica: ultrapassando fronteiras (2019)

Encuentro

Interacao Genótipo-Ambiente em Avaliacoes genéticas internacionais em bovinos de corte

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Agence Universitaire de la Francophonie (Proyectos Prisa Francia- América) Palabras Clave: genotipo ambiente evaluacion genetica

XII Simposio Internacional de Recursos Geneticos para las Americas y el Caribe (2019)

Congreso

Recursos Zoogenéticos

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Comité de Recursos Genéticos Udelar CURE Rocha Areas de conocimiento:

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

Encuentro de la Raza Montana en Uruguay (2019)

Encuentro

Cruzamientos en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores de la raza Montana Palabras Clave: Montana cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Taller de capacitación en Metodología para la definición y análisis de experimentos en mejoramiento genético (2016)

Taller
Taller de capacitación para el equipo técnico del Programa Producción Sostenible de Rumiantes Menores (PSRM),
Costa Rica
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Costa Rica Palabras Clave: mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético Animal

XI Congresso Brasileiro de Zootecnia (2016)

Congreso
Melhoramento Genético em Bovinos de Corte no Uruguai
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zootecnia Palabras Clave: cruzamientos mejoramento genetico bovinos de corte
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético Animal

Actualidad y Perspectiva del Manejo y Uso del Recurso Genético Animal en los Pequeños Rumiantes de Costa Rica (2016)

Taller
Programas de mejora genética em sistemas bovinos y ovinos del Uruguay
Costa Rica
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Costa Rica Palabras Clave: mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético Animal

XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2016)

Congreso
Herdabilidade da Condição Corporal em vacas de corte: um critério a considerar na melhora da reprodução
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal Palabras Clave: heredabilidad condición corporal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético Animal

reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2016)

Congreso
Heat production of primiparous Holstein cows with different feeding strategies during early lactation
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zootecnia Palabras Clave: heat production Holstein
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético Animal

Taller de presentacion de resultados en crecimiento de terneros (2015)

Taller

Jornada de presentación de resultados de trabajos realizados en Producción de Leche de vacas de cría y crecimiento de terneros de diferentes genotipos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores Angus del Uruguay Palabras Clave: crecimiento Angus

Areas de conocimiento:

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

Presentación ante la Comisión de Genética de la Sociedad de Criadores de la raza Angus en Uruguay. El objetivo de esta reunión fue el de incorporar los modelos surgidos en estos trabajos para la evaluación genética de la raza Angus (nuevas variables como peso al destete precoz y requerimientos de mantenimiento)

XI Simposio da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2015)

Simposio

Melhoramento Genético em Bovinos de Corte no Uruguai

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Melhoramento Animal Palabras Clave: melhoramento genetico bovinos de corte

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético Animal

Joint Annual Meeting (2015)

Congreso

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: ADSA - ASAS - CSAS Palabras Clave: maintenance beef

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Exposición oral a Cargo del Dr. Alberto Casal

9as Jornadas de la SBBM (2015)

Congreso

OFERTA DE FORRAJE DEL CAMPO NATURAL EN VACAS DE CRIA: MECANISMOS BIOLÓGICOS ASOCIADOS A LA EFICIENCIA DE PRODUCCION

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular Palabras Clave: oferta de forraje recurso genetico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

A cargo de la Dra. Mariana Carriquiry

Joint Annual Meeting (2015)

Congreso

Genetic parameters for breeding phase in Hereford x Aberdeen Angus crosses in grazing system of Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: ADSA - ASA- CSAS Palabras Clave: genetic parameters crossbreed

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

Animal

XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2015)

Congreso

Utilización de recursos genéticos en producción animal en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Palabras Clave: recursos genéticos ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético Animal

Encuentro Investigadores del Litoral Norte (2015)

Encuentro

Termorregulación de cruza Bonsmara-Hereford y Hereford puras en verano e invierno al Norte del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: CENUR Litoral Oeste Palabras Clave: cruzamientos Hereford Bonsmara estrés térmico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas ambientales

Exposición oral a cargo de la Ing. Agr. Paula Batista

Encuentro de Investigadores del Norte y I Encuentro Binacional de Investigadores de la Red de instituciones de educación terciaria del Río Uruguay (2015)

Encuentro

Determinación de la Condición Corporal en vacas de cría mediante el uso de imágenes fotográficas Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: CENUR Litoral Oeste Palabras Clave: condición corporal imágenes

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Workshop Regional (Mercosur). Avances recientes para mejorar los resultados productivos y económicos de la cría vacuna del Uruguay. INIA-Facultad de Agronomía. (2014)

Taller

Herramientas genéticas y control de la oferta de forraje para mejorar la eficiencia de uso de la energía por la cría vacuna en pastoreo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: INIA-Facultad de Agronomía Palabras Clave: cruzamientos campo natural vacas de cría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético Animal

Workshop Avances recientes para mejorar los resultados productivos y económicos de la cría vacuna del Uruguay (2014)

Taller

HERRAMIENTAS GENÉTICAS Y CONTROL DE LA OFERTA DE FORRAJE PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DE USO DE LA ENERGÍA POR LA CRÍA VACUNA EN PASTOREO

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA-Facultad de Agronomía Palabras Clave: cría bovinos

Areas de conocimiento:

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

Workshop Avances recientes para mejorar los resultados productivos y económicos de la cría vacuna del Uruguay INIA Las Brujas 17 de Junio de 2014

Joint Annual Meeting ADSA ASAS (2013)

Congreso

Heart rate and heat production in pure and crossbreed beef cows grazing two native pastures allowances in Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: ADSA-ASAS Palabras Clave: animal science

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético Animal

Encuentro Regional de la Raza Montana (2013)

Encuentro

CRUZAMIENTO ANTES ERA FUTURO, HOY LA HERRAMIENTA DEL SIGLO

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Raza Montana, Cabaña Don Florentino y Estancia Santa Jovita

Palabras Clave: cruzamientos razas puras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos en Bovinos de Carne

Título de la Presentación: Resultados productivos de razas puras y cruzamientos en sistemas pastoriles del Uruguay

Joint Annual Meeting (2012)

Congreso

Joint Annual Meeting ASAS-ADSA

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: ADSA-ASAS

Eficiencia de vacas en pastoreo (2011)

Taller

Taller Eficiencia de vacas en pastoreo

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Udelar-Facultad de Agronomía - Departamento de Producción Animal y PASTURAS EEMAC Palabras Clave: eficiencia energía de mantenimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Metabolismo, Nutrición, Mejoramiento Genético

II Curso de Selección de Ganado (2011)

Taller

Productividad de la raza Angus en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Curso Organizado por la Sociedad de Criadores Angus del Uruguay-Jóvenes Angus Palabras Clave: Angus bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

Animal

II Curso de Selección de Ganado (2011)

Taller

Curso de Actualización - Presentación de resultados de experimentos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores Angus del Uruguay Palabras Clave:

Angus bovinos selección

Areas de conocimiento:

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

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

Genético

Agro en foco (2011)

Taller

La eficiencia en la cría vacuna en Pastoreo de Campo Natural

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IICA Palabras Clave: cría productividad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

<http://www.iica.org.uy/images/stories/agro-foco/atrujillo.pdf>

Eficiencia de vacas en pastoreo (2011)

Taller

Taller Eficiencia de vacas en pastoreo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Udelar-Facultad de Agronomía - Departamento de

Producción Animal y PASTURAS EEMAC Palabras Clave: eficiencia energía de mantenimiento

Areas de conocimiento:

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

Nutrición, Mejoramiento Genético

Joint Annual Meeting - ADSA-ASAS (2011)

Congreso

Two methods to estimate milk production in beef cattle

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ADSA-ASAS Palabras Clave: beef cattle Gage r&R

repeatability Reproducibility

Areas de conocimiento:

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

Genético

XXVI World Buiatrics Congress (2010)

Congreso

Congreso Mundial de Buiatría

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Kenes Latin America Palabras Clave: heterosis beef cattle

Areas de conocimiento:

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

Genético

Trabajo presentado: Heterosis and productive and reproductive performance in Angus, Hereford and F1 reciprocal crossed cows on grazing systems of Uruguay

Jornada (2009)

Encuentro

Presentación de Observaciones en la pastura y en el recurso genético animal: claves para la sostenibilidad del campo natural

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Estación Experimental Bernardo Rosengurt Palabras Clave: cruzamientos relación planta-animal

Areas de conocimiento:

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

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

Jornada de Divulgación (2009)

Encuentro

Presentación de Observaciones en la pastura y en el recurso genético animal: claves para la sostenibilidad del campo natural

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Estación Experimental Bernardo Rosengurt Palabras Clave: recursos genéticos vacas de cría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético Animal

Joint Annual Meeting ADSA-CSAS-SAS (2009)

Congreso

MILK PRODUCTION AND COMPOSITION DURING THE FIRST 4 MONTHS OF LACTATION OF HEREFORD (HH), ANGUS (AA) AND F1 CROSSES GRAZING OF NATIVE PASTURES OF URUGUAY

Canadá

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: American Dairy Science Association, Canadian Society of Animal Science, American Society of Animal Science

Posibilidades sobre mejora genética en eficiencia de conversión (2008)

Congreso

¿Es posible la mejora genética para eficiencia de conversión?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: GENSUR Ltda. Palabras Clave: cruzamientos eficiencia genética

Areas de conocimiento:

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

IX Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos (2008)

Simposio

Interacción Genotipo x Factores ambientales en las poblaciones de la raza Angus de Brasil y

Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Lomas de Zamora Palabras Clave: interacción GxA recursos genéticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conservación de Recursos Genéticos

Seminario técnico de actualización en Cría Vacuna (2008)

Seminario
Recursos genéticos y ambientes de producción en la cría vacuna
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres Palabras Clave: cría recursos genéticos eficiencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría vacuna
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Tecnoagro: Festejo de los 100 años de la Facultad de Agronomía (2008)

Encuentro
Cruzamientos en bovinos de carne: razas Hereford y Aberdeen Angus
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 45
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República, Facultad de Agronomía Palabras Clave: heterosis cruzamientos Angus Hereford
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Exposición Rural EXPOACTIVA 2007 (2007)

Otra
Recursos Genéticos y Pastoriles para la cría vacuna en el Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Rural de Soriano Palabras Clave: campo natural cría recursos genéticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción

IX Congreso Holstein de las Américas (2007)

Congreso
ESTADO ACTUAL DE LOS SISTEMAS DE REGISTRO, EVALUACIÓN GENÉTICA Y PROGRAMAS DE MEJORA
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores e Holando - ARU Palabras Clave: evaluación genética Holando
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Charla organizada por la Cooperativa CALCAR (2007)

Otra
Consideraciones a la hora de elegir toros en la producción lechera
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: CALCAR Palabras Clave: genética leche toros catálogos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de Leche
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Jornada de divulgación de resultados en Producción Animal. Estación Experimental Bernardo Rosengurtt (2007)

Otra
Reproducción, crecimiento y carcasa en las razas Hereford, Angus y sus cruces

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, Estación Experimental Bernardo

Rosengurtt Palabras Clave: crecimiento cruzamientos Angus reproducción carcasa Hereford

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

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

Taller de Cruzamientos en Bovinos de Carne (2007)

Taller

Resultados experimentales en los cruzamientos de las razas Hereford y Angus

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA Las Brujas Palabras Clave: heterosis cruzamientos Angus

Hereford

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Reunião da rede de pesquisa em Interação Genótipo-Ambiente em Bovinos (2007)

Taller

USO DE NORMAS DE REAÇÃO NO ESTUDO DE INTERAÇÃO GENÓTIPO-AMBIENTE EM BOVINOS

Brasil

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul Palabras Clave:

interação GxA normas de reação

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Reunião da rede de pesquisa em Interação Genótipo-Ambiente em Bovinos (2007)

Taller

Uso do software INTERGEN para a estimação de Normas de reação no Ganho em Peso pós desmama da população Angus do Uruguai

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul Palabras Clave:

Angus interação GxA normas de reação intergen

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Taller Genotipos y Mercados (2006)

Taller

Biotipos para producción de Carne Bovina

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: FUCREA Palabras Clave: producción carne genotipos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Exposición Expoláctea de Paysandú (2006)

Otra

Limitantes en los Sistemas de Producción Lechera: Genética, Ambiente y su combinación

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Asociación Rural de Paysandú Palabras Clave: producción ambiente leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de Leche

Workshop Internacional - Sustentabilidade em Sistemas Pecuários (2006)

Taller

Interação genótipo x ambiente para a raça Angus do Brasil e do Uruguai: implicações nos resultados das avaliações genéticas

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual do Maringá Palabras Clave: ambiente interação genótipo

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Jornadas Uruguayas de Buiatría - Simposio de Bovinos de Carne (2006)

Simposio

Impacto productivo y económico del uso del cruzamiento entre las razas Hereford y Angus en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú Palabras Clave: heterosis crecimiento cruzamientos reproducción carcasa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

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

Exposición EXOPRADO (2005)

Otra

Potencialidad de las razas sintéticas en los sistemas de producción del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Asociación Rural del Uruguay, Sociedad de Criadores Braford y Cebú Palabras Clave: bovinos de carne sintéticas potencial

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Mesa Redonda: Razas Puras y Sintéticas para la producción de carne bovina en Uruguay (2005)

Otra

Razas Puras y Sintéticas para la producción de carne bovina en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía - EEMAC Palabras Clave: bovinos de carne razas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Organizadora y coordinadora del evento

Workshop sobre Interação Genótipo x Ambiente (2005)

Taller

Resultados de experimentos realizados en interacción genotipo x ambiente en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA Pecuária do Sul Palabras Clave: ambiente genótipo interacción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

V SIRGEALC - Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Simposio

Sostenibilidad de los recursos genéticos para producción de carne vacuna en pastoreo: considerando la interacción entre genotipo y ambiente

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía - INIA Palabras Clave: sostenibilidad ambiente genótipo interacción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Seminario Técnico sobre Avances en Mejoramiento Genético en Bovinos de Carne (2005)

Seminario

Interacción Genotipo x Ambiente en la raza Angus de Brasil y Uruguay – Implicancias en los resultados de las Evaluaciones genéticas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: facultad e Agronomía - EEMAC Palabras Clave: ambiente genótipo interacción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2005)

Congreso

Algumas implicações da interação genótipo x ambiente nos resultados das avaliações genéticas internacionais

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zootecnia Palabras Clave: avaliação genética ambiente interação genótipo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2005)

Congreso

Efeito da época de parto sobre as curvas de lactação de vacas das raças Canchim e Nelore

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zootecnia Palabras Clave: leite Nelore curvas lactação Canchim

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Modelación

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

I GEMPEC - Workshop em Genética e Melhoramento na Pecuária de Corte (2003)

Taller

Avaliação Genética Internacional: Metodologías e Estudos na região

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Fundação de Estudos e Pesquisas em Agronomía, Medicina Veterinária e Zootecnia - Funep - UNESP/Jaboticabal Palabras Clave: avaliação genética internacional

Areas de conocimiento:

7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2002)

Congreso

Bayesian Inference in genetic parameters for birth and weaning weight from Angus population from Uruguay

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: INRA Palabras Clave: bayesian gibbs sampling weaning

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estimación de parámetros

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Inferencia Bayesiana

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2002)

Congreso

Genetic parameters of milk yield in brazilian Murrah buffaloes

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: INRA Palabras Clave: buffaloes milk genetic parameters

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Seminario de apresentação de resultados em cruzamentos (2000)

Seminario

Produção de leite e comportamento de amamentação em gado de corte

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA Pecuária do Sudeste Palabras Clave: cruzamentos gado de corte leite amamentação

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Mesa Redonda Perspectivas del mercado de carne en la región (1996)

Otra

Perspectivas del mercado de carne en la región

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía - EEMAC Palabras Clave: carne mercados

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Organizadora y Coordinadora

Mesa redonda Perspectivas del mercado de carne en la región (1995)

Otra

Perspectivas del mercado de carne en la región

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía - EEMAC Palabras Clave: carne mercados bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Organizadora y Coordinadora

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Predicción genómica para consumo residual de alimento en toros Hereford, estudio de modelos

alternativos y su habilidad predictiva (2025)

Candidato: Maria Isabel Pravia Nin
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ESPASANDIN, ANA C. , BALDI F. , Munilla, S
Doctor en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: genómica Hereford modelos de prediccion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genetico
Defensa: 23/04/2025 Nota: Aprobado con mencion

Uso de herramientas genómicas en el mejoramiento genético de eficiencia de conversión y emisiones de metano en ovinos y bovinos de carne (2024)

Candidato: Beatriz Carracelas
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ESPASANDIN, ANA C. , Ciappesoni, G. , Fariello, MI
Doctorado Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.portal.fagro.edu.uy-posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: adn genoma
Seminario 1: 12 de agosto de 2025. Nota: Excelente.

ESTIMACIÓN DE LA ENERGÍA DE MANTENIMIENTO EN VACAS DE CRÍA EN EL PERÍODO DE LACTACIÓN SOBRE CAMPO NATURAL (2024)

Candidato: Federico García Coccaro, Juan Pedro Scremini Ortíz y Martín Javier Tafernaberry González
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ESPASANDIN, ANA C. , CARRIQUIRY M. , DO CARMO M
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/biblioteca
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: energia de mantenimiento bovinos de carne
Defensa: 15/03/2024 Nota: Aprobado 9 Tutora: mariana Carriquiry

Uso do Sistema de Classificação e Tipificação de Carcaças e Predição de Cortes Valiosos para Ovinos Texel no Urugua (2023)

Candidato: Rafaela Longo
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
ESPASANDIN, ANA C. , CIAPPESONI, G. , Dias, LT , Monteiro, ALG
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Paraná / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: ovinos melioramento carcasas

Factores que afectan las pérdidas reproductivas desde el servicio hasta el destete de los terneros (2023)

Candidato: Rodrigo Nicolas Vivian Paradizo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: <https://biur.edu.uy/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Defensa: 13 /2/23 Nota: Aprobado 9

VARIANTES GENÉTICAS RECESIVAS ASOCIADAS A ABORTOS Y MORTALIDAD DE TERNEROS EN GANADO LECHERO: ESTUDIO SOBRE SU PRESENCIA E IMPACTO EN EL DESEMPEÑO REPRODUCTIVO Y PRODUCTIVO DE VACAS HOLANDO DE URUGUAY (2022)

Candidato: Andrea Branda Sica
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: <https://biur.edu.uy/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Defensa: Setiembre 2022

Efecto de la oferta de forraje y genotipo animal sobre la selectividad de vacas de cría a nivel de estación de alimentación y bocado en pastoreo sobre campo natura (2022)

Candidato: Agustina Rivoir
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ESPASANDIN, ANA C. , Bremm, C
Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: <http://www.fagro.edu.uy/index.php/principal-upep>
País: Uruguay
Idioma: Español
Seminario II de tesis de Maestría

Efecto de la oferta de forraje y genotipo animal sobre la selectividad de vacas de cría a nivel de estación de alimentación y bocado en pastoreo sobre campo natura (2022)

Candidato: Agustina Rivoir
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ESPASANDIN, ANA C. , Bremm, C
Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: <http://www.fagro.edu.uy/index.php/principal-upep>
País: Uruguay
Idioma: Español
Seminario II de tesis de Maestría

Entore precoz de vaquillonas: impactos productivos y reproductivos de corto y largo plazo (2022)

Candidato: Mercedes Motta
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias-Opción Ciencias Animales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: <http://www.fagro.edu.uy/index.php/principal-upep>
País: Uruguay
Idioma: Español
Seminario I de evaluación de Tesis de Maestría

Asociación de eficiencia de conversión del alimento con otras características de importancia económica y ambiental en la producción de carne (2021)

Candidato: MARÍA BELÉN SILVEIRA ARBURUAS
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ESPASANDIN, ANA C. , E.A. NAVAJAS
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/upep
País: Uruguay
Idioma: Español
Seminario II de Maestría (presentación de resultados)

Descripción productiva del rodeo de cría de la Estación Experimental Mario A. Cassinoni utilizando una base de datos generada por el software SRGen (2021)

Candidato: Belén Guimaraens
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ESPASANDIN, ANA C. , LEMA, O.M. , Lucía Perdomo
Ingeniera Agrónoma Opción Agrícola- Ganadera / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.biur.edu.uy
País: Uruguay
Idioma: Español

Implicancia del selenio, orgánico e inorgánico, en la composición de los ácidos grasos y en la resistencia a la oxidación del músculo Longissimus dorsi del cerdo Pampa Rocha (2021)

Candidato: Nandy Espino
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ESPASANDIN, ANA C. , Terevinto, A. , Petrocelli, H. , A. SAADOUN , MC CABRERA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/upep
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Suinos
Tribunal de presentación e Seminario II - Presentación de resultados de tesis de Maestría

Condición corporal en vacas de cría: abordaje genético, ambiental y tecnológico para su inclusión en programas de mejoramiento genético nacional (2021)

Candidato: ANDREA LARRACHARTE
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ESPASANDIN, ANA C. , Andres Rogberg-Munoz , O. RAVAGNOLO , L. BARBONI , Pérez, N.
Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República
/ Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Uso del nitrógeno fecal como marcador para estimar consumo en ovinos alimentados con campo natural (2021)

Candidato: ANA INÉS TAFERNABERRY
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ESPASANDIN, ANA C. , L. ASTIGARRAGA , Pérez, Analía , Eduardo Azevedo , Savian, J.V. , DE BARBIERI, I.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/upep
País: Uruguay
Idioma: Español
Presentación de Seminario II de Tesis de Maestría (resultados)

Asociación de eficiencia de conversión del alimento con otras características de importancia económica y ambiental en la producción de carne (2021)

Candidato: MARÍA BELÉN SILVEIRA ARBURUAS
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ESPASANDIN, ANA C. , E.A. NAVAJAS
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/upep
País: Uruguay
Idioma: Español
Seminario II de Maestría (presentación de resultados)

Evaluación de diferentes modelos genómicos sobre la habilidad predictiva del mérito genético para consumo de alimento y eficiencia de conversión (2019)

Candidato: Maria Isabel Pravia Nin
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ESPASANDIN, ANA C. , Cardoso, FF , O. RAVAGNOLO , I. AGUILAR
Doctorado (en Ciencias Agrarias) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Agronomía / Uruguay

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/upep

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: genómica eficiencia de conversión modelos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético ANIMAL/Genómica

Presentación de Proyecto de Doctorado ante comité de seguimiento

Evaluación bioeconómica de la integración de la alimentación a corral y el pastoreo de campo natural en un modelo productivo: la propuesta del "Novillo ICACE" (2016)

Candidato: Javier Caorsi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BOGGIANO, P., SOAREZ DE LIMA, M., SIMEONE, A., ESPASANDIN, ANA C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: novillos pastoreo suplementación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne

Presentación de Seminario I de Maestría Coordinadora

EVALUACIÓN DE PRODUCCIÓN DE CARNE Y FORRAJE E IMPACTO AMBIENTAL, DE RAIGRAS PURO Y EN MEZCLA CON LEGUMINOSAS ANUALES, BAJO PASTOREO. (2016)

Candidato: Javier García Favre

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ZANONIANI, R., LATANZI, F., SILVEIRA, D., ESPASANDIN, ANA C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Seminario I de Maestría en Ciencias Animales Coordinadora

COMPARACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE PIEL A LOS 2 Y 9 MESES DE EDAD EN MERINO AUSTRALIANO ULTRAFINO (MAU) Y EN MERINO DOHNE (2016)

Candidato: Adriana Vallejo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RODRÍGUEZ PALMA, R., SIENRA, I., DE BARBIERI, I., ESPASANDIN, ANA C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos

Áreas de conocimiento:

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

Seminario I de Maestría en Ciencias Animales Coordinadora

Estimación de parámetros genéticos en características reproductivas y productivas para la raza Holando en Uruguay. (2016)

Candidato: Nicolás Frioni

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NAYA, H., RAVAGNOLO, O., URIOSTE, J.I., ESPASANDIN, ANA C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: parámetros genéticos Holando

tesis defendida en Setiembre de 2016 Tutores: Jorge Urioste- Ignacio Aguilar

Desarrollo de un modelo de simulación para sistemas de silvopastoreo en Uruguay (2016)

Candidato: Fabián Varela
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DIEGUEZ, F., CORRAL, J, GALLO, L, SCOZ, R, ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: silvopastoreo simulacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Silvopastoreo
Seminario I de Maestría en Ciencias Animales Coordinadora

EFICIENCIA DE SELECCIÓN TEMPRANA POR CRECIMIENTO Y SUS COMPONENTES EN DOS POBLACIONES DE MEDIOS HERMANOS DE *Eucalyptus grandis* Hill Ex. Maiden (2016)

Candidato: Paola Molina
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GAMBETTA, G, CASTRO, A, FRANCO, J, ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: selección Eucalyptus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Selección

Expresión de características de adaptación en la cruce Bonsmara-Hereford en sistemas pastoriles del Uruguay. (2016)

Candidato: Paula Batista
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ASTIGARRAGA, L, BIELLI, A, CAFFERA, M., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Bonsmara estrés térmico adaptacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Tesis Defendida en octubre de 2016 Nota: A 10

EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON SELENIO y/o ZINC DURANTE EL SERVICIO Y PREPARTO EN EL DESEMPEÑO REPRODUCTIVO DE OVEJAS MERINO AUSTRALIANO (2016)

Candidato: Oscar Irabuena
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LÓPEZ, A., FERNÁNDEZ ABELLA, D., GUERRA, H., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: selenio ovinos suplementacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ovinos
Seminario II Maestría en Ciencias Animales Coordinadora

Factores de riesgo durante el transporte y las operaciones pre-sacrificio que influyen en la aparición de hematomas y un alto pH muscular en canales bovinas Uruguayas (2015)

Candidato: Felipe Gascón
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
UNGERFELD, R., VILLAGRÁ, A, DAMIÁN, JP, ZAMBRA, N, ESPASANDIN, ANA C.
Diplomado en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: calidad de carne

Áreas de conocimiento:

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

Efecto de la oferta de forraje sobre el desarrollo fetal de corderos con especial énfasis en el desarrollo muscular. (2015)

Candidato: María José Abud

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PÉREZ, R., QUINTANS, G., MARICHAL, M.J., UNGERFELD, R., BIELLI, A., ESPASANDIN, ANA C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos tejido muscular

Áreas de conocimiento:

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

Seminario II de Maestría en Ciencias Animales Coordinadora

Efecto de la altura de la pastura sobre el consumo, gasto energético y las emisiones de metano de vacas lecheras en pastoreo (2015)

Candidato: Cecilia Loza

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CASAL, A., ASTIGARRAGA, L., CLARAMUNT, M., ÁLVAREZ, A., ESPASANDIN, ANA C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: vacas lecheras pastura metano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de Leche

Seminario I en Ciencias Animales Coordinadora

Relación entre el recuento máximo de folículos antrales, los niveles de hormona antimülleriana y parámetros de eficiencia reproductiva en terneras Hereford y Braford. DMV. Serrana Guillén, Tutora: DMV. Carolina Viñoles (2015)

Candidato: Serrana Guillen

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ESPASANDIN, ANA C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: folículos antimülleriana

Áreas de conocimiento:

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

Defensa Tutora: Dra, Carolina Viñoles Diciembre 2015 Aprobada Presidenta de Mesa

Relación entre el recuento máximo de folículos antrales, los niveles de hormona antimülleriana y parámetros de eficiencia reproductiva en terneras Hereford y Braford. DMV. Serrana Guillén, Tutora: DMV. Carolina Viñoles (2015)

Candidato: Serrana Guillén

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MEIKLE, A., CAVESTANY, D., ESPASANDIN, ANA C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: folículos antimülleriana

Áreas de conocimiento:

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

Seminario II de Maestría en Ciencias Animales Coordinadora

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 (2014)

Candidato: Martín Ciramunt
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SOCA, P., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: forraje oferta
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de carne
Coordinadora

Evaluación del glicerol crudo como fuente de energía en la suplementación de bovinos de leche en fase de recría y en lactación (2014)

Candidato: Juan Pablo Marchelli
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHILIBROSTE, P., BERETTA, V., BRUNI, M., TRUJILLO, A.I., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: glicerol suplementacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Leche
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Seminario II Coordinadora

Validación de marcadores SNP para exclusión de paternidad y estudio de los errores de asignación de parentesco en las razas Corriedale y Merino Australiano del Uruguay (2014)

Candidato: Fernando Macedo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIMENO, D., CIAPPESONI, G., PEÑAGARICANO, F., NAVAJAS, E., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: snp test paternidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Presentacion de Seminario II de Maestría en Ciencias Animales Octubre 2014

Porcentaje de errores en asignación de paternidad en poblaciones Corriedale y Merino Australiano y su efecto sobre la estimación de parámetros genéticos (2014)

Candidato: Fernando Macedo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIMENO, D., CIAPPESONI, G., URIOSTE, J.I., KREMER, R., NAVAJAS, E., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Corriedale paternidad Merino Australiano
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Presentacion: 14/7/2014 Seminario I Nota=12

Expresión de características de adaptación en la cruce Bonsmara-Hereford en sistemas pastoriles del Uruguay (2013)

Candidato: Paula Batista
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIMENO, D., BERETTA, V., BIELLI, A., CRUZ, G., SARAVIA, C., ESPASANDIN, ANA C.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Hereford Bonsmara adaptacion estres
Presentacion de Seminario I de Maestría (Revision Bibliográfica, Objetivos e Hipótesis y Materiales y Métodos).

Parámetros genéticos en fibras meduladas y pigmentadas y sus asociaciones genéticas con caracteres de vellón en corriedale (2013)

Candidato: Ana Laura Sánchez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CIAPPESONI, G. , URIOSTE, J.I. , PONZONI, R. , FRANK, E. , KREMER, R. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/biblioteca
País: Uruguay
Idioma: Español
Defensa Presidenta de Mesa

“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 (2013)

Candidato: ALBERTO CASAL
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CARRIQUIRY, M. , SOCA, P. , VIÑOLES, C. , BERETTA, V. , TRUJILLO, A.I. , CAJARVILLE, C. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Seminario II de Tesis (Resultados y Discusión)

Variabilidad Genética de caballos criollos en prueba (2013)

Candidato: Rodrigo López Correa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
NAYA, H. , AGUILAR, I. , URIOSTE, J.I. , PONZONI, R. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/biblioteca
País: Uruguay
Idioma: Español
Defensa de Tesis Presidenta de Mesa

Factores genéticos y ambientales que afectan los principales indicadores reproductivos en cerdos en sistemas al aire libre (2013)

Candidato: Washington Bell
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PÉREZ, R. , URIOSTE, J.I. , PONZONI, R. , BLUMETTO, O. , WILLIAMS, S. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/biblioteca
País: Uruguay
Idioma: Español
Defensa Presidenta de Mesa

Efecto de la Altura del forraje residual sobre la producción de vacas Holando a inicio de lactancia (2013)

Candidato: Marcos Sprunk
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SOCA, P. , CHILIBROSTE, P. , MATTIAUDA, D. , BOGGIANO, P. , ZANONIANI, R. , ESPASANDIN, ANA C.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/biblioteca
País: Uruguay
Idioma: Español
Defensa de Tesis Presidente de mesa

Temperamento de corderos Corriedale y Merino Australiano en Uruguay: determinación, heredabilidad y correlación con variables productivas (2013)

Candidato: Noelia Zambra
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CIAPPESONI, G. , URIOSTE, J.I. , DEL CAMPO, M. , VAN LIER, E. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Presentacion de Seminario II de Tesis de Maestria (Resultados y Discusion)

¿QUE NOS DICEN LAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN DEL CAMPO NATIVO ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS GANADEROS? (2013)

Candidato: Ignacio Paparamborda
Tipo Jurado: Otras
SOCA, P. , MALAQUÍN, I. , FIGARI, M. , OYHANTCABAL, W. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: campo natural
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / pasturas
Seminario I de Tesis de Maestria en Ciencias Agrarias Presentación de Proyecto de Trabajo

RELACIÓN ENTRE LA HUELLA DE CARBONO Y LAS PRÁCTICAS DE MANEJO EN PREDIOS LECHEROS DE URUGUAY (2013)

Candidato: Carolina Lizarralde Piquet
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ASTIGARRAGA, L. , LA MANNA, A. , PICASSO, V. , BAETHGEN, W. , SALAZAR, F. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: huella de carbono
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencias Animales
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Medio ambiente
Defensa de TesisçPresidenta de Mesa

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE VACAS HOLANDO DE PARTO DE OTOÑO CON DIFERENTES ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN EN EL PRIMER TERCIO DE LACTACIÓN (2012)

Candidato: Maite Fajardo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GENRO, C. , CHILIBROSTE, P. , MATTIAUDA, D. , BRUNI, M. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: pastoreo leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de leche en

pastoreo
Seminario I de Tesis de Maestría

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: Martín Claramunt
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SOCA, P., VIÑOLES, C., TRUJILLO, A.I., SALDANHA, S., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: campo natural condición corporal vacas de cria oferta de forraje
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría en campo natural
Seminario II de tesis de Maestría

UTILIZACIÓN DE LA GLICERINA CRUDA DERIVADA DE LA INDUSTRIA DEL BIODIESEL PARA LA SUPLEMENTACIÓN DE VACAS DE CRÍA (2012)

Candidato: Juan Manuel Clariget
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PÉREZ, R., CARRIQUIRY, M., ASTESSIANO, A.L., GIL, J., BRUNI, M., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: bovinos de carne cría glicerol
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría en bovinos de carne
Presentación de Seminario I de Tesis de Maestría

PARÁMETROS GENÉTICOS EN FIBRAS MEDULADAS, FIBRAS PIGMENTADAS Y CARACTERES DE VELLÓN EN LA RAZA CORRIEDALE (2012)

Candidato: Ana Laura Sánchez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIMENO, D., CIAPPESONI, G., URIOSTE, J.I., KREMER, R., RODRÍGUEZ PALMA, R., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Seminario II de Tesis de Maestría

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 (2012)

Candidato: Alberto Casal
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIMENO, D., PÉREZ, R., CARRIQUIRY, M., PIAGGIO, L., VIÑOLES, C., TRUJILLO, A.I., CAJARVILLE, C., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: bioenergetica composicion corporal visceras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Metabolismo Animal

Producción de semillas de trébol rojo (*Trifolium pratense*) empleando los abejorros nativos *Bombus atratus* y *B. bellicosus* como principales polinizadores (2012)

Candidato: Sheena Salvarrey

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GONZÁLEZ, P. , SPERONI, G. , ROSSI, C. , INVERNIZZI, C. , REBUFFO, M. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: polinización abejorros

Areas de conocimiento:

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

Seminario II de Tesis de Maestría

Emisiones de gases de efecto invernadero en sistemas de cría vacuna del Uruguay (2012)

Candidato: Gonzalo Becoña

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SOCA, P. , ASTIGARRAGA, L. , MORALES, H. , BAETGHEN, W. , PICASSO, V. , ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cría efecto invernadero

Areas de conocimiento:

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

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

Defensa Presidenta de Mesa

VARIABILIDAD GENÉTICA DEL DESEMPEÑO DE CABALLOS CRIOLLOS EN PRUEBAS DE RESISTENCIA (2012)

Candidato: Rodrigo López Correa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NAYA, H. , URIOSTE, J.I. , VILA, F. , ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: parámetros genéticos resistencia equinos criollos marcha

Areas de conocimiento:

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

Genético en Equinos

Seminarios I y II de Tesis de Maestría

ESTUDIO DE LA HUELLA DE CARBONO DE SISTEMAS DE PRODUCCION DE LECHE DE URUGUAY (2012)

Candidato: Carolina Lizarralde

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ASTIGARRAGA, L. , IRISARRI, P. , BAETGHEN, W. , PICASSO, V. , ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Seminario II de Tesis de Maestría

EVALUACIÓN DEL GLICEROL CRUDO COMO FUENTE DE ENERGÍA EN LA SUPLEMENTACIÓN DE BOVINOS DE LECHE EN FASE DE RECRÍA Y EN LACTACIÓN (2012)

Candidato: Marcos Sprunk
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHILIBROSTE, P., TRUJILLO, A.I., MATTIAUDA, D., BRUNI, M., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: bovinos de leche glicerol
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Leche Seminario II de tesis de MAestría

Estudio de las diferencias en composición botánica y estructurales de la vegetación desarrollada bajo montes forestales y el campo natural (2012)

Candidato: David Silveira
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BOGGIANO, P., ZANONIANI, R., GRELA, I., GONZÁLEZ, A., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: silvopastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Silvopastoreo

Estrés térmico en vacas lecheras de alta producción (2012)

Candidato: Lorena Román
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ASTIGARRAGA, L., LA MANNA, A., CRUZ, G., SARAVIA, C., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: bovinos de leche estrés térmico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estrés térmico Seminario I de Tesis de Maestría

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 Pablo Marchelli
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHILIBROSTE, P., TRUJILLO, A.I., MATTIAUDA, D., BRUNI, M., MARICHAL, M.J., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: bovinos de leche glicerol suplementacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de Leche Seminario I de Tesis de Maestría

Identificación de polimorfismos de un solo nucleótido asociados a la resistencia contra parásitos gastrointestinales en poblaciones Corriedale (2012)

Candidato: Nicolás Grasso
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIMENO, D., CIAPPESONI, G., AMSTRONG, E., CASTELLS, D., ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados

País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: snp ovinos parásitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Produccion Ovina
Seminarios I y II de Tesis de Maestría

Efecto de la suplementación con selenio y/o zinc durante el servicio y parto en el desempeño reproductivo y producción de lana de ovejas Merino Australiano (2012)

Candidato: Oscar Irabuena
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERNÁNDEZ ABELLA, D. , GUERRA, H. , BANCHERO, G. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: selenio zinc ovejas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Ovina
Seminario I de Tesis de Maestría

PARÁMETROS GENÉTICOS DE CRUZAMIENTOS ASOCIADOS A LA FASE DE CRÍA EN LAS RAZAS HEREFORD, ABERDEEN ANGUS Y SUS CRUZAS (2012)

Candidato: FERNANDO PEREYRA
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PÉREZ, R. , MELUCCI, L. , LEMA, M. , URIOSTE, J.I. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: cruzamientos parámetros genéticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos en Bovinos de Carne
Defensa de Tesis en Diciembre de 2012 Presentacion de Seminario I en 2010 y Seminario II en 2012

Emisiones de gases de efecto invernadero en sistemas de cría vacuna del Uruguay (2012)

Candidato: Gonzalo Becoña
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SOCA, P. , ASTIGARRAGA, L. , MORALES, H. , BAETGHEN, W. , PICASSO, V. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: efecto invernadero cría vacuna
Seminario II de Tesis de Maestría

Resistencia de las abejas melíferas (Apis mellifera L.) frente al microsporidio Nosema ceranae (2012)

Candidato: Yamandú Mendoza
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ZUNINO, P. , CRACCO, P. , HARRIET, J. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Seminario II de Maestría en Ciencias Animales Coordinadora del Seminario y miembro del tribunal

Productividad primaria y secundaria del campo natural: efecto de la oferta de forraje y genotipo de vacas de cría (2012)

Candidato: Martín do Carmo Corujo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CHILIBROSTE, P., MATTIAUDA, D., BOGGIANO, P., ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal Seminario II de Tesis de Mestría en Ciencias Animales Coordinadora

Seminario I Tesis de Maestría - Mitigación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero en sistemas criadores del Uruguay (2011)

Candidato: Gonzalo Becoña

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SOCA, P., MORALES, H., DEL PINO, A., ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrado

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: emisiones efecto invernadero

Areas de conocimiento:

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

Seminario II Maestría-"EXPLORACIÓN DE ALTERNATIVAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLA-GANADEROS EN PREDIOS FAMILIARES DEL NORESTE DE CANELONES-URUGUAY (2011)

Candidato: Verónica Aguerre

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALBIN, A., MORALES, H., CARDOZO, O., ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: posgrado

Areas de conocimiento:

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

Seminario II de Tesis de Maestría - ASPECTOS MOLECULARES DE LOS MECANISMOS INVOLUCRADOS EN LA INTERACCIÓN NUTRICIÓN-REPRODUCCIÓN EN BOVINOS DE CARNE DE DIFERENTE TIPO GENÉTICO (2011)

Candidato: Jimena Laporta

Tipo Jurado: Otras

ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/postgrados

País: Uruguay

Idioma: Español

Seminario II de Maestría - SUPLEMENTACIÓN CORTA PREPARTO Y SU EFECTO EN VARIABLES PRODUCTIVAS, REPRODUCTIVAS Y METABÓLICAS EN VACAS MULTÍPARAS (2011)

Candidato: Antonia Scarsi

Tipo Jurado: Otras

PÉREZ, R., MEIKLE, A., ESPASANDIN, ANA C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Seminario II Maestría - Dinámica de la fragmentación del ADN espermático en cerdos (2011)

Candidato: Carlos Batista

Tipo Jurado: Otras

GIL, J. , LÓPEZ, A. , BIELLI, A. , ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados

País: Uruguay

Idioma: Español

Estimación de las emisiones de metano (CH4) en vacas lecheras en pastoreo (2011)

Candidato: Yoana Dini

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LA MANNA, A. , METHOL, M. , IRISARRI, P. , ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Seminario II de Tesis de Maestría en Ciencias Animales Coordinadora

EFFECTO DE LA CONDICIÓN DE LA PASTURA SOBRE EL PATRÓN DE INGESTIÓN, FERMENTACIÓN RUMINAL Y PRODUCCIÓN DE LECHE DE VACAS HOLANDO PASTOREANDO UNA PRADERA EN BASE A FESTUCA (FESTUCA ARUNDINACEA CV. QUANTUM) DE TERCER AÑO (2011)

Candidato: Felipe Gutierrez Arce

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SOCA, P. , CHILIBROSTE, P. , BOGGIANO, P. , ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados

País: Uruguay

Idioma: Español

Defensa de Tesis Presidenta de Mesa

Factores Genéticos Y Ambientales Que Afectan Los Principales Indicadores Reproductivos En Cerdos En Un Sistema Al Aire Libre (2011)

Candidato: Washington Bell

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PÉREZ, R. , URIOSTE, J.I. , BLUMETTO, O. , ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: reproducción parámetros genéticos suinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético en suinos

Seminario I de tesis de Maestría

PARÁMETROS GENÉTICOS EN FIBRAS MEDULADAS, PIGMENTADAS Y SUS ASOCIACIONES GENÉTICAS CON CARACTERES DE VELLÓN EN CORRIDALED (2011)

Candidato: Ana Laura Sánchez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , URIOSTE, J.I. , KREMER, R. , RODRÍGUEZ PALMA, R. , ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados

País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: parámetros genéticos ovinos fibras pigmentadas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético en ovinos
Seminario I de Tesis de Maestría

TIPIFICACIÓN Y HEREDABILIDAD DEL TEMPERAMENTO DE OVINOS MERINO Y CORRIEDALE EN URUGUAY (2011)

Candidato: Noelia Zambra
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CIAPPESONI, G. , URIOSTE, J.I. , DEL CAMPO, M. , VAN LIER, E. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: temperamento corderos Merino Corriedale
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético en ovinos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento Animal
Seminario I de Tesis de Maestría

Crecimiento de terneros: expresión génica y fenotípica del tejido muscular y composición corporal de los terneros (2011)

Candidato: Verónica Gutiérrez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CARRIQUIRY, M. , BERETTA, V. , BIELLI, A. , FRANCO, J. , SAADOUN, A. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: crecimiento expresión génica terneros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético en Bovinos de Carne
Seminario II de Tesis de Maestría

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SISTEMAS LECHEROS DEL URUGUAY (2011)

Candidato: Eduardo Llanos García
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TERRA, R. , DIEGUEZ, F. , JACQUES, R. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Defensa Presidenta de Mesa

SUPLEMENTACIÓN CON ACTIVADORES RUMINALES EN TERNERAS Y VACAS HOLANDO ALIMENTADAS CON ENSILAJE DE SORGO COMO DIETA BASE (2011)

Candidato: Franciele Rodrigues
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FAVRE, E. , TRUJILLO, A.I. , BRUNI, M. , ESPASANDIN, ANA C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados
País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Seminario II de Tesis de Maestría en Ciencias Animales Coordinadora

EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN INVERNADA VACUNA DEL URUGUAY (2011)

Candidato: Pablo Modernel HRISTOFF

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SOCA, P., DEL PINO, A., LA MANNA, A., FELDKAM, C., ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Defensa Presidenta de Mesa

CONDUCTA DE VACAS DE CRÍA EN PASTOREO DE CAMPO NATIVO: EFECTO DE LA OFERTA DE FORRAJE SOBRE LA EXPRESIÓN DEL PATRÓN TEMPORAL Y ESPACIAL DE PASTOREO (2011)

Candidato: Santiago Scarlato García

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GENRO, C., CHILIBROSTE, P., LACA, E., ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrados

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Defensa Presidenta de Mesa

Seminario II Maestría - Estimación de emisiones de gases de efecto invernadero en sistemas de invernada vacuna de Uruguay (2011)

Candidato: Pablo Modernel

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEL PINO, A., LA MANNA, A., VILANOVA, M., EVIA, G., ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrado

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sustentabilidad

Áreas de conocimiento:

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

Producción de semillas de trébol rojo (*Trifolium pratense*) empleando los abejorros (2010)

Candidato: SHEENA SALVARREY

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GONZÁLEZ, P., SPERONI, G., VIDAL, R., ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/postgrado

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: polinización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Coordinación e Integración de Defensa de Seminario I de Tesis Maestría en Ciencias Agrarias -
Ciencia Animal

EVALUACIÓN DE UN ACTIVADOR DE LA FERMENTACIÓN RUMINAL Y UN PRODUCTO BIOLÓGICAMENTE ACTIVO (MEBA) UTILIZANDO ALIMENTOS DE BAJA CALIDAD CON HEMBRAS

HOLANDO. (2010)

Candidato: Franciele Santos Rodrigues

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FAVRE, E., BERETTA, V., BRUNI, M., TRUJILLO, A.I., ESPASANDIN, ANA C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: vacas lecheras

Areas de conocimiento:

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

Rol: Organización y Coordinación de Seminario I de tesis de Maestría

Interacción Genotipo x Ambiente en sistemas lecheros a pastoreo (2010)

Candidato: Esteban Krall

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

LACHINI, R., DI MASSO, R., ESPASANDIN, ANA C.

Doctorado en Ciencias Veterinarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / Universidad Nacional de Rosario / Argentina

Sitio Web: Universidad Nacional de Rosario - Facultad de Ciencias Veterinarias

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: interacción genotipo x ambiente sistemas lecheros

Conducta de vacas de cría bajo pastoreo de campo natural: efecto del grupo genético y la oferta de forraje sobre la expresión del patrón espacial y temporal de pastoreo (2010)

Candidato: Santiago Scarlato

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CADENAZZI, M., UNGERFELD, R., BERETTA, V., ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrado

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: comportamiento pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas

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

Seminario II de Maestría en Ciencias Agrarias Orientación Ciencia Animal. Integrante del Tribunal Evaluador

Perfiles metabólicos, endocrinos y de expresión génica hepática asociados a cambios en el balance energético de vacas de carne primíparas en condiciones de pastoreo (2010)

Candidato: ANA LAURA ASTESSIANO

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ORCASBERRO, R., CAVESTANY, D., ÁLVAREZ, A., ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrado

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: primíparas expresión génica perfil metabólico

Areas de conocimiento:

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

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

Coordinadora y Relatoria del Seminario II de Tesis de Maestría en Ciencia Animal.

Identificación de objetivos de selección para un sistema de producción ganadero en Uruguay a través de un modelo de simulación bioeconómico y desarrollo de (2009)

Candidato: MARIA ISABEL PRAVIA NIN

Tipo Jurado: Otras

GIMENO, D., LANFRANCO, B., ESPASANDIN, ANA C.

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

Facultad de Agronomía / Uruguay

Sitio Web: www.fagro.edu.uy/posgrado

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: EPD selección objetivos

Áreas de conocimiento:

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

El trabajo fue presentado y evaluado en el Marco de la Disciplina "Seminarios" (obligatoria del programa de Maestría)

Asociación entre Parámetros Reproductivos y Productivos de Vacas Lecheras en sistemas en Pastoreo (2008)

Candidato: JOAQUIN DUTOUR

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MELUCCI, L., WINZER, N., CASANOVA, D., ESPASANDIN, ANA C.

Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias AREA PRODUCCION y SANIDAD ANIMAL / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Mar del Plata / Argentina

Sitio Web: www.inta.gov.ar

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: parámetros genéticos bovinos lecheros sistemas pastoriles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos de Leche

Seminario de presentación de Proyecto de Tesis de Maestría (2008)

Candidato: GABRIELA CRUZ

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RAVAGNOLO, O., ASTIGARRAGA, L., ESPASANDIN, ANA C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: estrés térmico ITH

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas Ambientales

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

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

Asociación entre parámetros productivos y reproductivos de vacas lecheras en sistemas en pastoreo (a defender en 2008) (2008)

Candidato: JOAQUIN DUTOUR

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MELUCCI, L., ESPASANDIN, ANA C.

Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias AREA PRODUCCION y SANIDAD ANIMAL / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Mar del Plata / Argentina

Sitio Web: www.mdp.edu.ar

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: reproducción bovinos de leche sistemas

Áreas de conocimiento:

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

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

Relevamiento de la Raza Brangus en Uruguay (2008)

Candidato: NICOLÁS LLANEZA VIGIL, FEDERICO PÉREZ TACHELLA

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

URIOSTE, J.I., AISHEMBERG, T., ESPASANDIN, ANA C.

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

Sitio Web: www.fagro.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Brangus cabañas relevamiento

Áreas de conocimiento:

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

Producción de leche en vacas primíparas de las razas Aberdeen Angus, Hereford y sus respectivas cruces F1 sometidas a destete temporario y flushing (2008)

Candidato: FERNANDO ARIEL LICHA DETOMASI, SEBASTIÁN GIOIA FABRE

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

LÓPEZ MAZZ, C.R., PÉREZ, R., CARRIQUIRY, M., ESPASANDIN, ANA C.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

Sitio Web: www.fagro.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cruzamientos flushing Angus Hereford leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

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

Efecto del grupo genético vacuno y de la oferta de forraje sobre la performance productiva de vacas de cría en pastoreo de campo natural del noreste del Uruguay (2008)

Candidato: MAGDALENA MASTROPIERRO, NATALIA UBIOS

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

SOCA, P., OLMOS, F., ESPASANDIN, ANA C.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

Sitio Web: www.fago.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cruzamientos campo natural asignación de forraje condición corporal

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de Pasturas

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Concurso Ayudante Honorario para Curso de Zootecnia (2007)

Candidato: Marcela Rodríguez Cerchi, Nicolás Vázquez

Tipo Jurado: Otras

URIOSTE, J.I., PEÑAGARICANO, F., ESPASANDIN, ANA C.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: genética animal

Áreas de conocimiento:

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

Genético Animal

Relación entre la condición corporal y el porcentaje de preñez de vacas de cría en sistemas ganaderos criadores del este del país (2007)

Candidato: MARTHA YELENE IRIARTE DE BRITTO

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

SOCA, P., BENTANCUR, O., ESPASANDIN, ANA C.

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

de Agronomía / Uruguay

Sitio Web: www.fagro.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: condición corporal regresión preñez

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción aplicada

Suplementación pre parto en vacas de segunda cría en las razas Hereford, Angus y sus cruzas F1 (2007)

Candidato: JUAN BONILLA, DIEGO DE TORRES, MARTÍN SOSA

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

PÉREZ, R., RODRÍGUEZ BLANQUET, J.B., ESPASANDIN, ANA C.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

Sitio Web: www.fagro.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cruzamientos flushing primíparas actividad ovárica destete temporario

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Heterosis y desempeño en características de crecimiento en las razas Angus, Hereford y sus cruzas F1 (2006)

Candidato: MARTÍN ROGBERG MUÑOZ

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

GIMENO, D., PEREYRA, F., ESPASANDIN, ANA C.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

Sitio Web: www.fagro.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: heterosis crecimiento Angus Hereford

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

Estimativas de parâmetros genéticos para habilidade de permanência no rebanho em bovinos da raça Caracu (2004)

Candidato: GUSTAVO FIGUEIREDO

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

QUEIROZ, S.A., TONHATI, H., ESPASANDIN, ANA C.

Zootecnia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) / Brasil

Sitio Web: www.fcav.unesp.br

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Caracu parâmetros genéticos permanência

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

EN ASOCIACION URUGUAYA DE PRODUCCION ANIMAL-AUPA/ASOCIACION LATINOAMERICANA DE PRODUCCION ANIMAL-ALPA

Durante el periodo 2018-2021 fui vicepresidenta de AUPA junto al Dr. Fabio Montossi (presidente), a partir de 2021 y hasta 2026 presidenta de AUPA y vicepresidenta 2 de ALPA desde 2025. En este marco organizamos el 7mo Congreso de AUPA (Montevideo, 2021) y la XXVIII Reunion de ALPA-8vo CONgreso de AUPA (Punta del Este, 22-24/09/2025).

EN FACULTAD DE AGRONOMIA

SALUD Y SEGURIDAD LABORAL

Desde 2006 comencé a dedicar tiempo a construcción institucional, especialmente a lo referente a la Salud y Seguridad Laboral y el Bienestar Universitario. Soy integrante por el orden docente de dichas comisiones en la EEMAC desde el referido año. Los logros alcanzados fueron proyectos financiados por la Comisión de Gestión Administrativa de la Udelar tendientes a: equipamiento de seguridad, cambio de redes eléctricas, ablandador y purificador de agua salobre, y recientemente la creación de un jardín de infantes para familiares de funcionarios o estudiantes de la EEMAC (comenzó en agosto de 2016, luego de 3 años de trabajo y gestiones).

ASAMBLEA DEL CLAUSTRO de FACULTAD DE AGRONOMÍA

A partir de 2016 y hasta 2018 presidí la Asamblea del Claustro de la Facultad de Agronomía en donde la discusión se dirigió hacia el rediseño del nuevo plan de estudios de la carrera Ingeniero Agrónomo. A partir del año 2017 se creó en paralelo y formé parte la Comisión Pro Plan de Estudios para lograr avances más

rápidos en este proyecto. El nuevo Plan de Estudios fue aprobado por el Consejo de la Facultad de Agronomía el 20/8/2018. Este material se encuentra publicado en la página web de la Facultad de Agronomía (www.fagro.edu.uy).

COMISIÓN DE CARRERA DE FACULTAD DE AGRONOMÍA (asesora del consejo)

A partir de 2019 y hasta mediados de 2020 integré la Comisión de Carrera de la Facultad de Agronomía como representante del Departamento de Producción Animal y Pasturas. Esta comisión durante todo 2019 trabajó para definiciones del Plan de Estudios (2020) de la Facultad de Agronomía. Las mismas correspondieron a:

- * Definición de conocimientos y capacidades de las disciplinas del nuevo plan de estudios
- * Métodos de evaluación
- * Elaboración de programas y creditización de las disciplinas
- * Contenidos obligatorios y optativos de la carrera

COMISIÓN PRO PLAN DE ESTUDIOS (asesora del consejo)

En paralelo, también fue creada la CAIPE Comisión Académica para la Implementación del Plan de Estudios es quien delinea la Implementación del mismo. Formo parte de la misma desde su creación en 2018. Esta comisión trabaja en la logística de la instrumentación del plan, apoyando a la comisión de carrera. Se trabajaron temas tales como: formación de los docentes en la elaboración de programas, sistemas de evaluación, definición de contenidos, creditización entre otros.

COMISIÓN DE APOYO A LA IMPLEMENTACION DEL PLAN DE ESTUDIOS-CAIPE (asesora del consejo)

Desde el año 2019 integro la COMISIÓN DE APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DEL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS 2020 de la Facultad de Agronomía cuya función en la implementación es articular disciplinas, roles de docentes y estudiantes en los diversos ciclos, programas y reglamentos.

Como resultado de estas comisiones, se elaboraron los documentos:

Plan de Estudios 2020 de la Facultad de Agronomía (2018); Instrumentación del nuevo Plan de Estudios (2019). Propuesta de Creditización (2019). Conocimientos mínimos obligatorios a incluir en los 3 ciclos de la carrera de Ingeniero Agrónomo (2019), Implementación de Sistemas de Tutorías (2020)

COMISIÓN DE EVALUACIÓN DOCENTE (asesora del consejo)

2021-2023 Integrante de la Comisión de Evaluación Docente, cuya función es analizar los informes de reelección de los docentes y elevar el diagnóstico correspondiente al Consejo.

GESTIÓN:

RESPONSABLE DE GRUPO DISCIPLINARIO

Desde Mayo de 2018 y hasta la fecha soy responsable del Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético Animal, perteneciente al Departamento de Producción Animal y Pasturas de la Facultad de Agronomía.

PRODUCCIÓN ANIMAL

En 2019 se presentaron 2 propuestas en relación a los rodeos de Cría de la Facultad de Agronomía:

- 1) PROPUESTA DE SISTEMATIZACIÓN DE REGISTROS, BASES DE DATOS Y MUESTREO de ADN EN LOS RODEOS DE CRÍA DE LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA, y
- 2) PROPUESTA DE CONEXIÓN DE RODEOS DE CRÍA FACULTAD DE AGRONOMÍA - INIA

Por otro lado, desde el año 2004 elaboro las propuestas de INSEMINACIÓN-ENTORE de los rodeos de cría y lecheros de las Estaciones Experimentales de la Facultad de Agronomía.

Información adicional

Desde 2005 miembro del Cuerpo Docente del Curso de Post grado en Ciencias Agrarias - Facultad de Agronomía (25/09/2008) Años 2006 a la fecha - Integrante del Comité Académico del Curso de Post grado Ciencia Animal - Ciencias Agrarias, Facultad de Agronomía (03/06/2009) Año 2010. Integrante (alterna) de la Disciplina Seminarios en Ciencia Animal - Curso de Maestría en Ciencias Agrarias. Facultad de Agronomía - UDELAR. Comisión de Extensión. Estación Exp. ?Dr. Mario A. Cassinoni?. Marzo de 2006 a Diciembre de 2008. Comisión de Bienestar Estudiantil y Salud y Seguridad Laboral. Estación Exp. ?Dr. Mario A. Cassinoni? a partir de Marzo de 2006. * Presentación de Proyecto Calidad y Confortabilidad en áreas de trabajo y alojamiento de la Estación Experimental Mario A. Cassinoni de la Facultad de Agronomía ? Paysandú ante la Comisión Sectorial de Gestión Administrativa de la UDELAR (Llamado ?Mejoramiento de las condiciones generales de trabajo y en particular la de seguridad laboral.?), Junio de 2008. Proyecto aprobado y ejecutado. *Presentación de Proyecto Avances en la seguridad de los trabajadores y estudiantes de la Estación Experimental Mario A. Cassinoni de la Facultad de Agronomía - Paysandú? Paysandú ante la Comisión Sectorial de Gestión Administrativa de la UDELAR (Llamado ?Mejoramiento de las condiciones generales de trabajo y en particular la de seguridad laboral.?), Mayo de 2009. Proyecto aprobado y ejecutado. * Presentación de Proyecto (co-participación) en el llamado ? Mejora en la enseñanza de Grado? ante la CSE. Agosto de 2008. Proyecto Aprobado. * Presentación de Proyecto "Prevención y Control de daños infraestructurales, medioambientales y de salud humana en la Estación Experimental Mario A. Cassinoni de la Facultad de Agronomía - Paysandú" ante la Comisión Sectorial de Gestión Administrativa de la UDELAR ante los llamados "Mejoramiento de las condiciones generales de trabajo y en particular la de seguridad laboral." Abril de 2010. (24/07/2010), Mayo 2011, Mayo 2012, Junio 2013. Miembro de. American Animal Science (a partir de 2009) Sociedad Brasileira de Zootecnia (a partir de 2009) Sociedad Uruguaya de Producción Animal desde 2010. A partir de Octubre de 2013 miembro de la Comisión de Asuntos Administrativos (Facultad e Agronomía, Montevideo). En 2016 elegida como presidenta de

la Asamblea General del Claustro de la Facultad de Agronomía, teniendo como tema central la elaboración de un nuevo plan de estudios para la carrera de Ingeniero Agrónomo. A partir de Julio de 2017 se crea la Comisión Pro Plan de estudios, siendo integrante de la misma y destine gran parte del esfuerzo a la construcción institucional (en especial a la reformulación del plan de estudios 2020 de la Facultad de Agronomía). Durante los años 2020 a 2022 integré en forma permanente el Consejo de la Facultad de Agronomía, y desde 2023 al presente lo integro como suplente. En el periodo 2022 a 2025 integré la Comisión de Evaluación Docente de FAgro y desde 2025 a la fecha la Comisión de Dedicación TOTAL de FAgro.

Desde el año 2023 integro la Comisión Evaluadora VUSP de CSIC Udelar y a partir de 2026 la Comisión Evaluadora de Programa Grupos CSIC.

En paralelo, con el principal objetivo de lograr un equipo de trabajo estable en Mejoramiento Genético Animal (Facultad de Agronomía) he presentado muchos Proyectos ante diversas fuentes de financiación, pero sin éxito en la obtención de fondos.

Se detallan a continuación.

-FMV_1_2019_1_155750 Proyecto de investigación Aplicada Fondo Maria Viñas - 2019, ANII: CONDICIÓN CORPORAL EN VACAS DE CRÍA: ABORDAJE GENÓMICO DE LOS EFECTOS GENÉTICOS NO ADITIVOS (en evaluación)

- FSA_1_2018_1_152080 - FONDO SECTORIAL INNOVAGRO: "Ciencia y tecnología para una producción agropecuaria innovadora y sostenible" ANII: Desarrollo de un sistema de adquisición de datos para la toma de decisiones en el manejo de rodeos de cría.

-CSIC Fondo Universitario para contribuir a la comprensión pública temas de interés general 2018: CARNE Y LECHE:MITOS Y VERDADES .

-CSIC I+D 2018: CONDICIÓN CORPORAL EN VACAS DE CRÍA: ABORDAJE GENÉTICO Y AMBIENTAL PARA SU INCLUSIÓN EN PROGRAMAS DE MEJORAMIENTO GENÉTICO NACIONAL

- Premio Nacional L'ORÉAL - UNESCO 2019 con el apoyo del MEC- D2C2: Desarrollo de un método de registro automático de la Condición Corporal de rodeos de cría.

- EN BUSCA DE VACAS DE CRÍA MÁS EFICIENTES EN EL USO DE LA ENERGÍA: UN APOYO AL DISEÑO DE GANADERÍA DE PRECISIÓN EN PASTOREO DE CAMPO NATURAL

-Proyecto Dedicación Total Udelar 2017-2022: GENÉTICA Y REPRODUCCIÓN EN BOVINOS DE CARNE. Plan Aprobado.

-FSA_1_2013_1_12540 FONDO SECTORIAL INNOVAGRO ANII: Tecnologías de la Información para la medición objetiva de la Condición Corporal en vacas de Carne y Leche

-FSDA-1-2017 ANII: ESTUDIO DE REGISTROS EN RODEOS DE CRÍA EN BUSCA DE EFICIENCIA REPRODUCTIVA.

- CSE Llamado a proyectos de ?Innovaciones Educativas? 2014: Inclusión de Herramientas informáticas en la Mejora Genética Animal.

-CSIC I+D 2020. Llamado a Proyectos de Investigación y Desarrollo. proyectos presentados:

-Condición corporal en vacas de cría: abordaje genético y ambiental para su inclusión en programas de mejoramiento genético. Financiado (responsable: Ana C Espasandin-FAgro).

-Desarrollo de un sistema de adquisición de datos para la toma de decisiones en el manejo de rodeos de cría (integrantes del equipo, Responsable: Leonardo Barboni-FING-IIE). Financiado.

- Producción de calor residual como medida de eficiencia alimenticia en vaquillonas Hereford en pastoreo (integrante del equipo, Responsable: Mariana Carriquiry (FAgro,DPAP).

Durante el periodo 2018-2021 fui vicepresidenta de la Asociación Uruguaya de Producción Animal, y a partir de 2021 presidenta de la misma organización. En noviembre de 2024 electa Vicepresidenta 2 de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal.

En 2025 presidí el Comité Organizador e integré el Comité Académico de la XVIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal-ALPA-8vo Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal-AUPA, del 22 al 24 de setiembre en el Enjey, Punta del Este.

Desde Diciembre de 2024 asumi la Coordinación de la Maestría en Ciencias Agrarias FAgro.

A partir de febrero de 2026 asumi la Dirección del Departamento de Producción Animal y Pasturas.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	126
Líneas de investigación	25
Proyectos Investigación Desarrollo	30
Docencia	34

Gestión Académica	23
Dirección Administración	3
Capacitación Entrenamiento	7
Pasantía	1
Otra Actividad Técnica	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	195
Artículos publicados en revistas científicas	33
Completo	31
Resumen	2
Trabajos en eventos	111
Libros y Capítulos	19
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	16
Textos en periódicos	25
Revistas	22
Periodicos	3
Documentos de trabajo	7
Completo	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	32
Productos tecnológicos	2
Trabajos técnicos	13
Otros tipos	17
EVALUACIONES	129
Evaluación de proyectos	19
Evaluación de eventos	16
Evaluación de publicaciones	36
Evaluación de convocatorias concursables	41
Jurado de tesis	17
FORMACIÓN RRHH	119
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	111
Tesis/Monografía de grado	94
Tesis de maestría	13
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	8
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	4
Tesis de maestría	2

