



**PAULA ALICIA BATISTA
TABORDA**

PhD. Ing Agr.



pabt2508@gmail.com
096228695

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026
Última actualización: 27/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Litoral Norte / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Ruta 3 km 363 / 60000

País: Uruguay / Paysandú / Paysandu

Teléfono: 096228695

Correo electrónico/Sitio Web: pabt2508@gmail.com www.eemac.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Genética e Melhoramento Animal (2017 - 2021)

Universidad Estadual Paulista, FCAV , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: TEMPERAMENTO DE VACAS CRUZADAS HOLANDÉS-GIR: RESPOSTA AO TREINAMENTO PARA A PRIMEIRA ORDENHA E ESTIMATIVA DE PARÂMETROS GENÉTICOS

Tutor/es: Mateus José Rodrigues Paranhos da Costa

Obtención del título: 2022

Financiación:

"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior" , Brasil

Palabras Clave: genética Gir Girolando genética cuantitativa comportamiento lechero entrenamiento

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2012 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: EXPRESIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE ADAPTACIÓN, CRECIMIENTO Y COMPORTAMIENTO EN LA CRUZA BONSMARA-HEREFORD EN SISTEMAS PASTORILES DEL URUGUAY

Tutor/es: Ing.Agr. (DSc) Ana Carolina Espasandín Mederos

Descripción del título obtenido: Magister en Ciencias Agrarias

Obtención del título: 2017

Palabras Clave: Bonsmara Hereford Cruzamientos Adaptación Bioclimatología Termorregulación

Áreas de conocimiento:

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

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (2005 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: "Desempeño de terneros cruza Bonsmara-Hereford y Hereford puro desde el nacimiento hasta el destete en condiciones pastoriles del Uruguay"
Tutor/es: Ing.Agr. (DSc) Ana Carolina Espasandin MEderos
Obtención del título: 2012
Sitio web de la disertación/tesis/defensa: www.fagro.edu.uy
Financiación:
Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Palabras Clave: Bonsmara Hereford Cruzamientos Mejoramiento Genético Ganado de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en bovinos de carne

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Análisis Aplicado de Datos en Ciencias Agrarias con R Project (05/2024 - 07/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Colombia , Colombia
30 horas
Palabras Clave: R Ciencia animal bioestadística

Seleção econômica nos programas de melhoramento genético (03/2024 - 03/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedade Brasileira de Melhoramento Animal , Brasil
2 horas

Salud, bienestar y producción de animales para experimentación y docencia CAT B (12/2022 - 12/2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / CHEA CNEA , Uruguay
40 horas

Modelos Mistos Aplicados na Avaliação de Características Longitudinais (01/2020 - 01/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Faculdade de Ciências Agrônomicas, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / UNESP , Brasil
45 horas

Introduction to Graphical Models With Applications to Quantitative Genetics and Genomics (11/2019 - 11/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista "Julio De Mesquita Filho" / FCAV , Brasil
45 horas

Introduction to Graphical Models With Applications to Quantitative Genetics and Genomics (11/2019 - 11/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Faculdade de Ciências Agrônomicas, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" / UNESP , Brasil
45 horas

Tópicos Especiais: Comportamento Social e Bem-Estar de Animais de Produção (11/2019 - 11/2019)

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

Observação e Medida do Comportamento Animal (09/2019 - 11/2019)

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

Tópicos Especiais: Introduction to Graphical Models With Applications to Quantitative Genetics and Genomics (11/2019 - 11/2019)

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

Evolução dos Animais Domésticos (09/2019 - 11/2019)

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

Tópicos Especiais: Análise de Dados no Software R (08/2019 - 08/2019)

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

Teoria dos Índices de Seleção e Introdução aos Modelos Mistos (02/2019 - 07/2019)

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

Modelos Lineares Aplicados ao Melhoramento Genético Animal (03/2019 - 07/2019)

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

Topicos Especiais: Genomica aplicada ao melhoramento animal (06/2018 - 07/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista / FCAV , Brasil
45 horas

Areas de conocimiento:

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

Aspectos Econômicos e Biológicos do Melhoramento Genético Animal (06/2018 - 07/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista / FCAV , Brasil
120 horas

Melhoramento Genetico em Bovinos leiteiros (03/2018 - 06/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista / FCAV , Brasil
120 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento genetico animal

Topicos Especiais: Genomic sequencing for genomic studies (03/2018 - 04/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista / FCAV , Brasil
30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Genomica Animal

Tópicos Especiais: Atualidades Sobre Genética e Bem-Estar de Bubalinos (03/2018 - 03/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista / FCAV , Brasil
30 horas

Ferramentas Moleculares Aplicadas à Produção e ao Melhoramento Genético Animal (09/2017 - 11/2017)

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

45 horas

Areas de conhecimento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / melhoramento animal

Introdução à Inferência Bayesiana Aplicada ao Melhoramento Genético Animal (09/2017 - 11/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista / FCAV , Brasil
60 horas

Princípios de Associação e Seleção Genômica Aplicados ao Melhoramento Genético de Animais Domésticos (10/2017 - 10/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista / FCAV , Brasil

90 horas

Temas Especiales: análisis de datos meteorológicos (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Estadual Paulista , Brasil
40 horas

Temas Especiales: Biometeorología e Bienestar animal (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Estadual Paulista , Brasil
24 horas

Temas Especiales: Avaliação Qualitativa do Comportamento Animal (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Uniersidade Estadual Paulista , Brasil
40 horas

Eficiencia energética de rumiantes en pastoreo. (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Palabras Clave: Pastoreo eficiencia energética rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Introducción a la Epistemología (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Palabras Clave: epistemología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Mejoramiento Genético Animal. (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Palabras Clave: Mejoramiento genético animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en bovinos de carne

Eficiencia energética vacas en pastoreo. (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Palabras Clave: Eficiencia Pastoreo vacas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en bovinos de carne

Sistemas de producción e impacto ambiental. (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Palabras Clave: impacto ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en bovinos de carne

Desmistificando la clonación, bioinformática y banco de datos en biología molecular, usando parásitos como modelo. (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Palabras Clave: clonación biología molecular bioinformática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en bovinos de carne

Métodos computacionales en genética animal - INIA (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Palabras Clave: genética animal computación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en
bovinos de carne

Enfoque multidisciplinario a problemáticas con base genética en medicina veterinaria. (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Palabras Clave: genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en
bovinos de carne

La variabilidad y el cambio climático como problema ambiental (01/2013 - 01/2013)

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

Estadística aplicada a la ecología (01/2012 - 01/2013)

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

Estadística II: Diseño de Experimentos (01/2012 - 01/2012)

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

Genética de la conservación en animales domésticos y silvestres (01/2012 - 01/2012)

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

Comprensión lectora de Inglés (01/2012 - 01/2012)

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

Modelos lineales en Genética Cuantitativa y Mejoramiento Animal (01/2012 - 01/2012)

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

Crecimiento y desarrollo en bovinos (01/2011 - 01/2012)

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

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

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

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

SBMA (2025)

Tipo: Simposio
Alcance geográfico: Internacional

XXVIII Reunión de ALPA y 8vo Congreso AUPA (2025)

Tipo: Congreso
Alcance geográfico: Internacional

XXXVII Encontro Anual de Etologia (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: FMU, UNESP, ETCO, SBET, Brasil

Avanços nos Programas de Genética Suína (2019)

Tipo: Otro

Institución organizadora: UNESP FCAV, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Workshop Temple Grandin de Bem-Estar Animal (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ETCO, FMU, UNESP, AAA, Brasil

21st International Congress of Biometeorology (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Biometeorology, Inglaterra

Palabras Clave: Biometeorología animal

VII Congresso Brasileiro de Biometeorologia, Ambiência, Comportamento e Bem-Estar Animal (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Biometeorologia (SBBiomet), Brasil

Palabras Clave: Biometeorología Comportamiento Bienestar animal

Seminario II - Maestría Ciencia Animal (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: Mejoramiento genético animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

IV Encuentro de Investigadores del Norte y I Encuentro Binacional de Investigadores de la Red de instituciones de educación terciaria del Río Uruguay (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CENUR - Litoral Norte - Udelar, Uruguay

Entrenamiento: estrés calórico en bovinos en el trópico (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Faculty of Agriculture - Cairo University, Egipto

Palabras Clave: Bovinos estrés calórico

Áreas de conocimiento:

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

V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal. (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUPA, Uruguay

Joint Annual Meeting 2013 (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ADSA ASAS CASAS, Estados Unidos

Seminario I Maestría en Ciencia Animal (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: Bonsmara Hereford Respuesta fisiológica Estrés Térmico

Áreas de conocimiento:

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

Entrenamiento en monitoreo, test de selección, selección animal y evaluación genética en la raza

Bonsmara (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asociación Studbook, Sudáfrica

Palabras Clave: Bonsmara

Áreas de conocimiento:

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

46th Congress South African Society for Animal Science - Ensuring scientific succession to serve a vibrant livestock industry (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SASAS - South African Society for Animal Science, Sudáfrica

Palabras Clave: Bonsmara

Áreas de conocimiento:

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

Conservación, Valoración, Uso Sustentable (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe (SIRGEALC), Ecuador

Palabras Clave: Cruzamientos Bonsmara-Hereford

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Conservación, Valoración, Uso Sustentable (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe (SIRGEALC), Ecuador

Palabras Clave: Madres Hereford terneros Bonsmara-Hereford

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

III Congreso Uruguayo de Producción Animal (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA), Uruguay

Palabras Clave: Bonsmara

Áreas de conocimiento:

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

“Enfoques sobre la calidad de carne y grasa en rumiantes: el consumidor como prioridad”. (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: NEWSLETTER INIA., Uruguay

Idiomas

Español

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

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

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 en bovinos de carne

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal /Bioclimatología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Bienestar y comportamiento animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Producción Animal y Lechería /Genética cuantitativa

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Litoral Norte / Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente 40 horas semanales

concurso de oposición y méritos, aprobado y designado como ganadora, Asistente, efectivo, perfil Mejoramiento Genético Animal EEMAC, para desempeñar funciones en el Polo Agroalimentario y Agroindustrial de Paysandú, CENUR Litoral Norte (Gr. 2, 40 hs. sem.), SRA Facultad de Agronomía. N° cargo 312376.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2013 - 06/2017)

Ayudante 40 horas semanales

contratada, designación directa Esc. G, Gr. 1, 40 hs. sem. Ayudante docente CENUR Litoral Norte PDU Agroalimentario y Agroindustrial de Paysandú. N° cargo 7970.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Contratado

Funcionario/Empleado (07/2013 - 12/2013)

Ayudante 40 horas semanales

contratación directa de la Ing. Agr. Paula Alicia Batista Taborda, por el Art. N° 9 del Estatuto del Personal Docente, de un cargo de Ayudante, Gdo. 1, 40 hrs. sem., para el Polo Agroalimentario Agroindustrial de Paysandú.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Contratado

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Evaluación de genotipos resistentes, adaptados y resilientes al cambio climático en Uruguay (06/2023 - a la fecha)

En el norte del país, los sistemas productivos ganaderos están teniendo importantes problemas de sequía año a año. Es tiempo de pensar y mejorar la base genética con la cual se produce e implementar cruzamientos con razas adaptadas a ambientes extremos. Esta línea de trabajo tiene como objetivo evaluar el desempeño productivo, reproductivo, comportamental, de termorregulación y económico de razas genéticas propuestas para la cría ganadera en el Uruguay bajo condiciones de pastoreo natural sometidos a temperaturas climáticas extremas propias de la región norte de nuestro país durante el verano. En el marco de la sustentabilidad de la ganadería en ambientes climáticos extremos se busca aportar conocimiento en un sistema productivo convencional, se enfatiza en el uso de diferente base genética respecto a la tradicional, hoy en día este aspecto debe de ser considerado y adquirido debido a la incidencia del cambio climático que perjudica la oferta de forraje del campo natural, la sobrevivencia y bienestar de los animales. Aplicada

10 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: BATISTA, P.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación de genotipos resistentes, adaptados y resilientes al cambio climático en Uruguay (06/2023 - a la fecha)

En el norte del país, los sistemas productivos ganaderos están teniendo importantes problemas de sequía año a año. Es tiempo de pensar y mejorar la base genética con la cual se produce e implementar cruzamientos con razas adaptadas a ambientes extremos. En el marco de la sustentabilidad de la ganadería en ambientes climáticos extremos este proyecto busca aportar conocimiento en un sistema productivo convencional con un nuevo genotipo denominado Tulianguy. Este proyecto tiene como objetivo evaluar el desempeño productivo y de termorregulación en la raza Tulianguy bajo condiciones de pastoreo natural sometidos a temperaturas climáticas extremas propias de la región norte de nuestro país durante el verano. Con este proyecto se enfatiza en el uso de diferente base genética respecto a la tradicional, hoy en día este aspecto debe de ser considerado y adquirido debido a la incidencia del cambio climático que perjudica la oferta de forraje del campo natural, la sobrevivencia y bienestar de los animales.

10 horas semanales

CENUR LN

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

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

Eficiencia, bienestar animal y sostenibilidad ambiental en un sistema intensivo de producción de carne Wagyu: el equilibrio entre calidad y cantidad (05/2023 - a la fecha)

El conocimiento de variables relacionadas al bienestar animal, huella de carbono y emisión de metano que generan estos sistemas, permitiría obtener 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.

5 horas semanales

CENUR LN

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: BATISTA, P. , ESPASANDIN, ANA C. (Responsable) , Andres Rogberg-Munoz (Responsable) , CASAL, A , Marin Maria Federica , CARRIQUIRY M. , MERCEDES GARCÍA-ROCHE , Andrea Larracharte , A. JASINSKY , NAYA H , Silveyra, David , Cañada, Pablo , Brosh, ArieH

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (12/2021 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Zootecnia (Mejoramiento Genético Animal), 90 horas, Teórico-Práctico
Mejoramiento Genético en Bovinos y Ovinos, 40 horas, Teórico-Práctico
Ética aplicada al Mejoramiento Genético Animal, 40 horas, Teórico-Práctico
Registro de datos, 30 horas, Teórico-Práctico

Carrera de Ingeniero Agrónomo (12/2021 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Zootecnia, 40 horas, Teórico-Práctico

Mejoramiento Genético en ovinos y bovinos, 90 horas, Teórico-Práctico

Registros Digitalización y Análisis de Información en Producción Animal, 45 horas, Teórico-Práctico

Ética aplicada al Mejoramiento genético animal, 51 horas, Teórico-Práctico

Comportamiento y bienestar animal, 57 horas, Teórico-Práctico

Genética de Poblaciones y genética cuantitativa, 90 horas, Teórico-Práctico

Mejora Genética FVET, 55 horas, Teórico-Práctico

Lectura e interpretación de catálogos para la selección de reproductores FVET EP, 10 horas,
Teórico

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

Facultad de Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2016 - 09/2025) Trabajo relevante

Asistente 16 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2011 - 08/2016)

Ayudante 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Caracterización, utilización y conservación del bovino Criollo Uruguayo como recurso ganadero nacional. (06/2022 - a la fecha)

La reserva de bovinos Criollos Uruguayos (BCU) del Parque San Miguel (Rocha) se estudia en Facultad de Veterinaria (FVET) desde el convenio entre FVET y el Servicio de Parques del Ejército (SEPAE) en 1996. Desde esa fecha hasta la actualidad se ha ido conformando un grupo de investigación multidisciplinario en temas de genética, reproducción y producción de carne, y más recientemente en comportamiento en pastoreo y emisión de gases de efecto invernadero, al cual se han ido integrando personas de otras facultades e instituciones del estado. Si bien el GI aparece formalmente registrado en 2022, en los hechos varios de sus integrantes trabajan en conjunto desde 2015, como prueban los trabajos presentados en congresos y demás. Los estudios de la Unidad de Genética y Mejora Animal de FVET revelan que el rodeo de BCU, único en el país por su tamaño y pureza racial, presenta características genéticas y fenotípicas propias que lo diferencian de las razas bovinas introducidas más tardíamente, y lo asemejan, sin perder identidad, a otros Criollos americanos (Armstrong et al., 2013; Delgado et al., 2011; Ginja et al., 2019). Estudios con marcadores moleculares altamente polimórficos detectaron una alta diversidad genética y bajos índices de endogamia (Armstrong et al., 2006; Armstrong et al., 2013), así como una gran diversidad alélica en genes relacionados a producción de leche y derivados (Rincón et al., 2006) y predominancia de alelos y genotipos asociados a carne de bajo tenor graso y de mayor ternura (Armstrong et al., 2011).

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:4
Especialización:4
Doctorado:3
Equipo: BATISTA, P.

DOCENCIA

Médico Veterinario (09/2016 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Etnología, 45 horas, Teórico-Práctico
Mejora Genética Animal, 60 horas, Teórico-Práctico
Mejora Genética Animal Plan 2021, 45 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en bovinos de carne

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2013 - 06/2017)

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

Funcionario/Empleado (08/2011 - 07/2013)

Ayudante 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2012 - 12/2012)

Ayudante 25 horas semanales
extensión horaria de 20 a 25 hs. sem. en el cargo que ocupa como Ayudante del Dpto. Producción Animal (Gr. 1, 20 hs. sem., Puesto No. 643, Montevideo), financiada con fondos del Proyecto CSIC I+D, financiación 1.1, programa 348.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Contratado

Funcionario/Empleado (08/2011 - 12/2011)

Ayudante con extensión horaria 28 horas semanales
Proyecto CSIC I + D Grupos "Mejoramiento Genético Animal: Investigando e innovando para los sistemas pastoriles de Uruguay".
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Contratado

Funcionario/Empleado (11/2008 - 11/2009)

Ayudante Honoraria 15 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estimaciones de energía de mantenimiento en vacas de cría puras y cruza en pastoreo de campo natural (03/2009 - 11/2011)

Realización de actividades de campo, laboratorio y procesamiento de datos

20 horas semanales

ANII - Fondo María Viñas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Caracterización de la Raza Bonsmara en su cruzamiento con Hereford en condiciones pastoriles en el litoral oeste del Uruguay (08/2009 - 02/2010)

Obtención de Mención Especial

20 horas semanales

CSIC - PAIE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TECCO, N , ESPASANDIN, ANA C (Responsable)

Palabras clave: Bonsmara Hereford Cruzamientos sistema pastoril

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (10/2013 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Zootecnia, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (08/2011 - 07/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Zootecnia, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (11/2008 - 11/2009)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Zootecnia, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 22 horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: 6 horas
Carga horaria de extensión: 1 hora
Carga horaria de gestión: 1 hora

Producción científica/tecnológica

En el marco de la ciencia animal, el mejoramiento genético a mi criterio ofrece una amplia gama de estudios para adquirir conocimientos en investigación y práctica en los sistemas ganaderos del Uruguay.

He desarrollado trabajos de investigación en ganado destinado a producción de carne (Uruguay) y en ganado lechero (Brasil).

El empleo de selección y mejoramiento genético de los animales, la mejora de las características productivas, reproductivas, comportamentales, salud y bienestar animal han sido de mi principal interés de estudio. Enfocando el interés sobre el estudio de la genética cuantitativa, genética del comportamiento, y estrés térmico.

Hoy en día es importante la temática de estrés térmico en animales productivos, el clima es un efecto variable y constantemente demuestra modificaciones anuales que contemplan desde grandes sequías a inundaciones impredecibles. Por ello el estudio de cómo amortiguar estos cambios climáticos o fomentar el uso de genotipos resistentes y adaptados a condiciones climáticas adversas son necesarios para ser puestos en práctica de aquí en adelante.

He trabajado con varias razas entre ellas: Bonsmara, Hereford, Aberdeen Angus, Gyr lechero, Girolando, Wagyu, Tulianguy, lo que ofrece una gran variabilidad para el mejoramiento genético debido al conocimiento de cada una de ellas, con sus virtudes y defectos para cada sistema.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Assessment of adaptive and physiological trait expression in one-year-old male calves from Braford, Brangus, Tulianguy, Hereford, and Angus breeds in northern Uruguay (Completo, 2026)

BATISTA, P.

Tropical Animal Health and Production, 2026

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00494747

E-ISSN: 15737438

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Estimation of genetic parameters for milking temperament in Holstein-Gyr cows (Completo, 2023) Trabajo relevante

BATISTA, P., Valente, T., Carvalhal, M., Da Silva, M., Paranhos Da Costa, M

Frontiers in Animal Science, 2023

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 26736225

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

O33 Changes in body composition in Hereford and F1 Bonsmara crossbred beef cows grazing native pastures (Completo, 2022)

A. CASAL, P. BATISTA, M. CARRIQUIRY, A.C. ESPASANDIN

Animal - science proceedings, v.: 13 p.:283 - 285, 2022

ISSN: 2772283X

DOI: [10.1016/j.anscip.2022.07.043](https://doi.org/10.1016/j.anscip.2022.07.043)

<https://doi.org/10.1016/j.anscip.2022.07.043>

Individual differences in the behavioral responsiveness of F1 Holstein-Gyr heifers to the training for milking routine (Completo, 2021) Trabajo relevante

Paranhos Da Costa, M., BATISTA, P., De Lima, M., Valente, T

Applied Animal Behaviour Science, v.: 241 p.:1 - 7, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01681591
E-ISSN: 18729045
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.applanim.2021.105384>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

BATISTA, P., SARAVIA, C., ESPASANDIN, A.
Scientia Agricola, v.: 75 6, p.:479 - 485, 2018
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
E-ISSN: 01039016
DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/1678-992X-2017-0042>
<http://www.scielo.br/pdf/sa/v75n6/0103-9016-sa-75-06-0479.pdf>

Scopus®  

Efecto de la raza del ternero en la cruce Bonsmara-Hereford sobre la actividad reproductiva posterior de las madres (Completo, 2010)

BATISTA, P., Espasandin, AC, Tecco, N, Carriquiry, M
Agrociencia (Uruguay), v.: 14 3, p.:178 - 178, 2010
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
DOI: <http://dx.doi.org/10.31285/AGRO.14.858>
<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/article/view/858>

Scopus®   

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Manual de practicas Mejora genética (2026)

Completo
BATISTA, P.

Plataforma EVA Curso Mejora Genética (2016)

Completo
BATISTA, P.
Serie: .,
Medio de divulgación: Internet

Plataforma Enseñanza Agros curso Zootecnia (2016)

Completo
BATISTA, P.
Serie: .,
Medio de divulgación: Internet

Manual Práctico de Mejora Genética Animal (2015)

Completo
BATISTA, P.
Serie: 75-2-2,
Medio de divulgación: Papel

Plataforma EVA Curso Mejora Genética (2015)

Completo
BATISTA, P.
Serie: .,

Plataforma Enseñanza Agros curso Zootecnia (2015)

Completo
BATISTA, P.

Serie: ..
Medio de divulgación: Internet

Manual Práctico de Mejora Genética Animal (2014)

Completo
BATISTA, P.
Serie: 75-2-2,
Montevideo
Medio de divulgación: Papel

Plataforma Enseñanza Agros curso Zootecnia (2014)

Completo
BATISTA, P.
Serie: ..
Paysandu
Medio de divulgación: Internet

Manual Práctico de Mejora Genética Animal (2013)

Completo
BATISTA, P.
Serie: 75-2-2,
Medio de divulgación: Papel

Manual Práctico de Mejora Genética Animal (2012)

Completo
BATISTA, P.
Serie: 75-2-2,
Montevideo
Medio de divulgación: Papel

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Estimation of genetic parameters for milking temperament in Holstein-Gyr cows (2025)

BATISTA, P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal
Ciudad: Piracicaba, Brasil
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Assessment of adaptive and physiological trait expression in one-year-old male calves from Braford, Brangus, Tulianguy, Hereford, and Angus breeds in northern Uruguay (2025)

BATISTA, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal 2025 (Septiembre). XXVIII Reunión de ALPA y 8vo Congreso AUPA
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Proyecto Integrativo Brasil-Uruguay: Producción de materiales educativos sobre mejoramiento genético animal por estudiantes universitarios (2025)

BATISTA, P., ESPASANDIN, ANA C.
Publicado
Resumen
Descripción: XXVIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal 8º Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

The influence of breed composition on dairy cows? reactivity during milking (2019)

BATISTA, P. , Monique Carvalho , Tiago Valente , Marcos Vinicius da Silva , Mateus Paranhos da Costa
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXXVII Encontro Anual de Etologia
Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 2019
Medio de divulgación: Internet
<https://2019eae.wordpress.com/>

PROMOTING POSITIVE INTERACTIONS BETWEEN GIROLANDO HEIFERS AND HUMANS TO REDUCE REACTIVITY TOWARD HANDLING (2018)

BATISTA, P. , M. Paranhos , M. Carvalho , T. Valente
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Workshop Temple Grandin de Bem-estar Animal
Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar y comportamiento animal
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior" / Beca, Brasil

EXPERIENCIA CON TRABAJOS GRUPALES EN PLATAFORMA EVA-FVET PARA EL CURSO DE MEJORA GENÉTICA DE FACULTAD DE VETERINARIA-UDELAR (2018)

BATISTA, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: ProEVA 10 años
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Medio de divulgación: Internet

Physiological responses and adaptive characters in Bonsmara-Hereford crosses vs. Hereford purebred on environment stress (2017)

BATISTA, P. , ESPASANDIN, A , SARAVIA, C
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 21st International Congress of Biometeorology
Ciudad: Durham
Año del evento: 2017

MG Virtual: Comunidad de estudiantes de Mejora Genética en plataforma EVA de Facultad de Veterinaria; uniendo el norte y el sur. (2017)

BATISTA, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Resúmenes de VIII Jornadas Métodos Alternativos de Aprendizaje (ME.A.AP.); X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017.
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017
Medio de divulgación: Internet

Termorregulación de cruzas Bonsmara-Hereford y Hereford puras en verano e invierno al Norte del Uruguay (2015)

BATISTA, P.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Encuentro de Investigadores del Norte
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Respuestas fisiológicas en cruzas Bonsmara-Hereford vs. Hereford puro en un ambiente de estrés térmico. (2014)

BATISTA, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Heat 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 2013 ADSA ASAS CASAS
Ciudad: Indianapolis
Año del evento: 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en bovinos de carne

Physiological responses to heat stress of Bonsmara and Hereford breeds in Uruguay (2013)

BATISTA, P. , ESPASANDIN, ANA C. , SARAVIA, C , ORDEIX, S, GUILLENEA, A
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 46th Congress of the South African Society for Animal Science
Ciudad: Bloemfontein
Año del evento: 2013
Palabras clave: Bonsmara Hereford Cruzamientos estres calorico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en bovinos de carne
Medio de divulgación: Papel
www.sasas.co.za

Bonsmara: ¿un nuevo recurso genético para Uruguay? (2011) Trabajo relevante

ESPASANDIN, ANA C. , BATISTA, P. , TECCO, N , ALVAREZ, M , GOMEZ, P , TAULLARD, M , CARRIQUIRY, M
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Conservación, Valoración, Uso Sustentable. VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe (SIRGEALC)

Ciudad: Quito
Año del evento: 2011
Palabras clave: Bonsmara
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en bovinos de carne

El vigor híbrido de la cruce Bonsmara-Hereford: crecimiento y comportamiento durante el amamantamiento (2011)

BATISTA, P., ESPASANDIN, ANA C., TECCO, N., ALVAREZ, M., GOMEZ, P., TAULLARD, M., CARRIQUIRY, M

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Conservación, Valoración, Uso Sustentable. VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe (SIRGEALC)

Ciudad: Quito

Año del evento: 2011

Palabras clave: Bonsmara

Áreas de conocimiento:

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Selection and evaluation of cattle breeds adapted to heat stress in northern Uruguay: experiences with Bonsmara, Braford, Brangus, Tulianguy, Hereford and Aberdeen Angus (2026)

Third Report on the State of the World's Animal Genetic Resources, FAO publications, Domestic Animal Diversity Information System (DAD-IS)

Periodicos

BATISTA, P.

Medio de divulgación: Internet

"Bonsmara - Hereford: una cruce que promete mayor adaptación al estrés térmico al Norte del Uruguay" (2013)

Cangué v: 34, 32, 37

Revista

BATISTA, P., ESPASANDIN, ANA C.

ISSN/ISBN:2301-0886

Palabras clave: Bonsmara Hereford Cruzamientos Adaptación estrés calorico

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2013

Lugar de publicación: Paysandú

http://www.eemac.edu.uy/cangué/joomdocs/cangué034_batista.pdf

"Bonsmara, ¿una nueva alternativa para el norte del país?" (2011)

Cangué v: 31, 39, 43

Revista

BATISTA, P., ESPASANDIN, ANA C., ALVAREZ, M., GOMEZ, P., TAULLARD, M., TECCO, N., VAN EEDEN, J

ISSN/ISBN:2301-0886

Palabras clave: Bonsmara, Hereford, Cruzamientos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2011

Lugar de publicación: Paysandú

<http://www.eemac.edu.uy/cangué/>

UN RECURSO GENÉTICO DE ORIGEN AFRICANO PARA LA GANADERÍA: LA RAZA BONSMARA (2010)

Espacio Rural

Revista

BATISTA, P., ESPASANDIN, ANA C., TECCO, N., ALVAREZ, M., TAULLARD, M., GOMEZ, P., VAN EEDEN, J

Palabras clave: Bonsmara; Cruzamientos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Treinamento Técnico em Bem-estar e Comportamento Animal (2020)

BATISTA, P.

Extensión extracurricular

País: Brasil

Idioma: Portugués

Tipo de participación: Docente

Duración: 4 semanas

Lugar: UNESP FCAV

Ciudad: Jaboticabal

Institución Promotora/Financiadora: UNESP FCAV ETCO

Áreas de conocimiento:

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

Treinamento Técnico em Bem-estar e Comportamento Animal (2019)

BATISTA, P.

Extensión extracurricular

País: Brasil

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Duración: 5 semanas

Lugar: UNESP-FCAV

Ciudad: Jaboticabal

Institución Promotora/Financiadora: UNESP FCAV ETCO

Treinamento Técnico em Bem-estar e Comportamento Animal (2018)

BATISTA, P.

Extensión extracurricular

País: Brasil

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.facebook.com/GrupoEtco/>

Tipo de participación: Docente

Duración: 5 semanas

Lugar: UNESP-FCAV

Ciudad: Jaboticabal

Institución Promotora/Financiadora: UNESP FCAV ETCO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar y comportamiento animal

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Plataforma EVA (2026)

BATISTA, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Cursos FVET

Plataforma Agros (2026)

BATISTA, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Cursos Fagro

Plataforma EVA (2025)

BATISTA, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Cursos FVET

Plataforma Agros (2025)

BATISTA, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Cursos Fagro

Plataforma Agros (2024)

BATISTA, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Cursos Fagro

Plataforma Agros (2023)

BATISTA, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Cursos Fagro

Plataforma EVA FVet - Mejora Genética Animal (2022)

BATISTA, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Teóricos y prácticos grabados sincronicos. Foros estudiantiles. elaboracion y correccion de trabajos

Plataforma Agros (2022)

BATISTA, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Cursos Fagro

Plataforma EVA FVet - Mejora Genética Animal (2021)

BATISTA, P.

País: Uruguay
Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Clases teoricas y practicas grabadas. Foros estudiantiles. Elaboracion y correccion de trabajos

Plataforma Agros (2021)

BATISTA, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Curso Zootecnia

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Caracterización, utilización y conservación del bovino Criollo Uruguayo como recurso ganadero nacional. (2022)

BATISTA, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Treinoamento Técnico em Bem-estar e Comportamento Animal (2020)

BATISTA, P.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Brasil ,UNESP FCAV Jaboticabal

Idioma: Portugués

Duración: 4 semanas

Institución Promotora/Financiadora: ETCO

comision de apoyo XXXVII Encontro Anual de Etologia (2019)

BATISTA, P.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Brasil ,SAO PAULO Sao Paulo

Idioma: Portugués

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: FMU UNESP ETCO SBET

Treinoamento Técnico em Bem-estar e Comportamento Animal (2019)

BATISTA, P.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Brasil ,UNESP-FCAV Jaboticabal

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Internet

Web: [Treinoamento Técnico em Bem-estar e Comportamento Animal](#)

Duración: 5 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: UNESP FCAV ETCO

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar y comportamiento animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética e mejoramiento animal / comportamiento e bienestar animal

Treinoamento Técnico em Bem-estar e Comportamento Animal (2018)

BATISTA, P.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Brasil ,UNESP-FCAV Jaboticabal

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.facebook.com/GrupoEtco/>, <http://www.grupoetco.org.br/>

Duración: 5 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: UNESP FCAV ETCO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar y comportamiento animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética e mejoramiento animal / comportamiento e bienestar animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Genética e mejoramiento animal / comportamiento e bienestar animal

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Latin American Archives of Animal Production (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Reproduction and Breeding (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Animal Science (2025 / 2026)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Tropical Animal Health and Production (2024 / 2026)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

4 artículos revisados

Applied Animal Behaviour Science (2023 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

1 artículo revisado

JURADO DE TESIS

Ingeniero Agrónomo (2013 / 2026)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

COMPORTAMIENTO EN PASTOREO DURANTE EL VERANO EN VACAS CHAROLAIS EN EL LITORAL NORTE DEL URUGUAY (2024 - 2025)

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: Garciamartin y Mendy
País: Uruguay

ESTUDIO DE VARIABLES FISIOLÓGICAS EN CONDICIONES CLIMÁTICAS DE VERANO EN LA RAZA CHAROLAIS EN EL LITORAL NORTE DEL URUGUAY (2024 - 2025) Trabajo relevante

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: Lanfranco y Pedrozo
País: Uruguay

Comportamiento en pastoreo y de amamantamiento en Hereford, Aberdeen Angus y sus cruas en el litoral norte del Uruguay. (2023 - 2025)

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: Inzaurraga et al.
País: Uruguay

Respuesta de variables fisiológicas ante el estrés térmico al norte del país en 5 genotipos: Tulianguy, Braford, Brangus, Hereford y Aberdeen Angus. (2023 - 2024) Trabajo relevante

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: Diaz, Hernandez
País: Uruguay

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 ,
Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor (BATISTA, P.)
Nombre del orientado: Federico Alvarez, Ignacio Bianchi, Federico Stirling
País: Uruguay

Productividad de la raza Wagyu en sistemas pastoriles del Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: F. Marin
País: Uruguay
Palabras Clave: wagyu
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

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 ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: F. Ciganda, N. Cavia, S. Alayon
País: Uruguay
Palabras Clave: wagyu

Áreas de conocimiento:

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

Espesor de grasa subcutánea, condición corporal y eficiencia reproductiva en vacas Hereford

Trabajo relevante

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: C. Recoba, Y. Barcelo, G. Rodriguez

País: Uruguay

Palabras Clave: Hereford EGS Condicion corporal eficiencia reproductiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Comportamiento de pastoreo de vacas primíparas Bonsmara-Hereford y Hereford puras

Trabajo relevante

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Bistolfi, R.; Delgue, F.

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

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: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Baraibar, D.; Piazza, V.

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Estrés térmico de vaquillonas de carne de diferentes genotipos durante el invierno **Trabajo relevante**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Bianco, S.; Costa, G.; Dominguez, G.

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

OTRAS

Desempeño de cruza Bonsmara-Hereford vs. Hereford puro durante la época invernal (2022 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Biología General

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Richard Llover et al.

País: Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Comportamiento de amantamiento en terneros Angus, Hereford y cruza bajo un sistema pastoril mejorado en el litoral oeste del Uruguay (2025)

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: Maximiliano Gasañol, Juan Francisco de León

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Doutorado em Genética e Melhoramento Animal (2021)

(Internacional)

Universidade Estadual Paulista, FCAV

PROMOTING POSITIVE INTERACTIONS BETWEEN GIROLANDO HEIFERS AND HUMANS TO REDUCE REACTIVITY TOWARD HANDLING (2018)

(Internacional)

Boehringer Ingelheim , JBS, Tortuga

Magister en Ciencias Agrarias, opción ciencias animales (2017)

(Nacional)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía

Ingeniera Agrónoma (2012)

(Nacional)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía

Mención Especial (2010)

(Nacional)

CSIC Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil 2009 (PAIE-CSIC).

Proyecto estudiantil "Caracterización de la Raza Bonsmara en su cruzamiento con Hereford en condiciones pastoriles en el litoral oeste del Uruguay".

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XXVIII Reunión de ALPA y 8vo Congreso AUPA (2025)

Congreso

Assessment of adaptive and physiological trait expression in one-year-old male calves from Braford, Brangus, Tulianguy, Hereford, and Angus breeds in northern Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Simposio de Melhoramento Genético Animal (2025)

Simposio

Estimation of genetic parameters for milking temperament in Holstein-Gyr cows

Brasil

Tipo de participación: Poster

XXXVII Encontro Anual de Etologia (2019)

Encuentro

The influence of breed composition on dairy cows? reactivity during milking

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 80
Nombre de la institución promotora: FMU UNESP ETCO SBET

Workshop Temple Grandin de Bem-Estar Animal (2018)

Seminario
PROMOTING POSITIVE INTERACTIONS BETWEEN GIROLANDO HEIFERS AND HUMANS TO
REDUCE REACTIVITY TOWARD HANDLING
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: ETCO, AAA, FMU, UNESP

21st International Congress of Biometeorology (2017)

Congreso
Physiological responses and adaptive characters in Bonsmara-Hereford crosses vs. Hereford
purebred on environment stress
Inglaterra
Tipo de participación: Poster

**IV Encuentro de Investigadores del Norte y I Encuentro Binacional de Investigadores de la Red de
instituciones de educación terciaria del Río Uruguay. (2015)**

Encuentro
Termorregulación de cruzas 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 Norte Palabras Clave: Termorregulación
cruzamientos bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2014)

Congreso
Respuestas fisiológicas en cruzas Bonsmara-Hereford vs. Hereford puro en un ambiente de estrés
térmico
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: Estrés Térmico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Ensuring scientific succession to serve a vibrant livestock industry (2013)

Congreso
Physiological responses to heat stress of Bonsmara and Hereford breeds in Uruguay
Sudáfrica
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: South African Society for Animal Science Palabras Clave:
Bonsmara Hereford Cruzamientos estres calorico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético en
bovinos de carne

Joint Annual Meeting (2013)

Congreso
Heat rate and energy expenditure in pure and crossbred beef cows grazing two allowances of
native pastures in Uruguay
Estados Unidos
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: ASAS Palabras Clave: heat rate beef cattle
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Conservación, Valoración, Uso Sustentable (2011)

Simposio

Bonsmara: ¿un nuevo recurso genético para Uruguay?

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe (SIRGEALC) Palabras Clave: Bonsmara, Hereford, Cruzamientos

Áreas de conocimiento:

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

Conservación, Valoración, Uso Sustentable (2011)

Simposio

El vigor híbrido de la cruce Bonsmara-Hereford: crecimiento y comportamiento durante el amamantamiento

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe (SIRGEALC) Palabras Clave: Bonsmara, Hereford, Cruzamientos

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto CSIC – Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil 2009 (PAIE-CSIC) (2011)

Otra

Caracterización de la Raza Bonsmara en su cruzamiento con Hereford en condiciones pastoriles en el litoral oeste del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Proyecto CSIC – Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil 2009 (PAIE-CSIC) Palabras Clave: Bonsmara, Hereford, Cruzamientos

Áreas de conocimiento:

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

III Congreso Uruguayo de Producción Animal (2010)

Congreso

Crecimiento de terneros cruce Bonsmara – Hereford y Hereford puros contemporáneos en un sistema pastoril del Norte del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA) Palabras Clave: Bonsmara, Hereford, Cruzamientos

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

FACTORES AMBIENTALES ASOCIADOS A LA CONDICIÓN CORPORAL y AL INTERVALO INTERPARTOS EN VACAS DE CRÍA (2023)

Candidato: Facundo ARTAGAVEYTIA GUILLEMETTE y Joaquín PAULLIER DACOLL

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BATISTA, P.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Revisão dos resumos enviados para publicação na 57ª Reunião da SBZ. (2022)

Candidato: Múltiples candidatos

Tipo Jurado: Otras

BATISTA, P.

Reuniao / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Sociedade Brasileira de Zootecnia / Brasil

País: Brasil

Idioma: Inglés

CRECIMIENTO DE TERNEROS HEREFORD Y ANGUS PEDIGRÍ DESDE EL NACIMIENTO HASTA EL DESTETE (2022)

Candidato: Castiñeira y De Palacio

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

BATISTA, P.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

ESTUDIO DEL PESO AL NACIMIENTO EN TERNEROS WAGYU PUROS Y CRUZAS CON HOLANDO Y ABERDEEN ANGUS (2022)

Candidato: Vera e INTHAMOUSSU

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BATISTA, P.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Validación del programa cond Corp para la calificación de la condición corporal en vacas cruza en sistemas reales de producción (2016)

Candidato: Oborsky, M; F. Pachón.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

PEREZ, N , ESPASANDIN, A

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cond Corp

Areas de conocimiento:

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

Generación de una base de datos en el programa Cond Corp para la raza Braford (2016)

Candidato: Armand-Ugón, J., Invernizzi, A.; Secco, A.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SOCA, P, AMONTE, A

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cond Corp Braford

Areas de conocimiento:

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

Respuestas fisiológicas y de comportamiento de vaquillonas cruza Bonsmara-Hereford y Hereford puras en pastoreo de campo natural en verano (2014)

Candidato: Guillenea, A.; Ordeix, S.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. ESPASANDIN , C. SARAVIA

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

Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/catalogo.php>

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Comportamiento de pastoreo de vacas primíparas Bonsmara-Hereford y Hereford puras (2014)

Candidato: Bistolfi, R.; Delgue, F.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. ESPASANDIN , M. RODRIGUEZ

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

Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/catalogo.php>

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Estrés térmico de vaquillonas de carne de diferentes genotipos durante el invierno (2014)

Candidato: Bianco, S.; Costa, G.; Dominguez, G.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Cruzamientos Estrés Térmico invierno

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Lestido, J.; Rodriguez, A.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. ESPASANDIN , A. ASTESSIANO , A. CASAL

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

Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/catalogo.php>

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Información adicional

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	12
Líneas de investigación	1
Proyectos Investigación Desarrollo	5
Docencia	6
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	34
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo	6
Trabajos en eventos	14
Textos en periódicos	4
Revistas	3
Periodicos	1

Documentos de trabajo	10
Completo	10
Otros tipos	18
PRODUCCIÓN TÉCNICA	18
EVALUACIONES	6
Evaluación de publicaciones	5
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	13
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	12
Tesis/Monografía de grado	11
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1