



CARLOS JAVIER BATISTA BENTANCOR

Doctor en Medicina y
Tecnología Veterinaria



cbatista@fagro.edu.uy
099649753

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 23/02/2026
Última actualización: 23/02/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Avda. Garzón 780 / 12800

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (02) 354-34-60

Correo electrónico/Sitio Web: carlosjbatsitab@gmail.com <http://www.fagro.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2015 - 2023)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Nutrición energética en el último tercio de gestación en vacas de cría para carne y su efecto en el desempeño productivo y reproductivo de su progenie

Tutor/es: Graciela Quintans

Obtención del título: 2023

Financiación:

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA , Uruguay

Palabras Clave: Programación Fetal Sub-nutrición Vacas Cría Pastoreo Medidas Corporales

Descendencia Metabolismo Reproducción Progenie Morfometría Etología Producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Programación Fetal (Nutrición-Producción-Reproducción)

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal (2008 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Dinámica de la Fragmentación del ADN Espermático en cerdos

Tutor/es: Hugo Petrocelli

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Reproducción ADN Semen Temperatura de exposición Cromatina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Reproducción - Nutrición

GRADO

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria (1995 - 2005)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Facultad de Vetrinaria - Montevideo , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria

Obtención del título: 2005

DESISTIDA

GRADO

Ingeniero Agronomo (2006)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Facultad de Agronomía - Sayago , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Ingeniero Agrónomo

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Diagnóstico de Actividad Ovárica (Vacas): Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Treinta y Tres, Uruguay, (2015). (12/2016 - 12/2016)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Treinta y Tres , Uruguay

11 horas

Areas de conocimiento:

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

Aplicação dos modelos mistos na análise de experimentos de produção animal (08/2016 - 08/2016)

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

61 horas

Palabras Clave: Modelos Mistos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Estadística

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

9ª Jornada de ovinos de la EEFAS (2023)

Tipo: Otro

Institución organizadora: EEFAS - Facultad de Agronomía, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: Jornada

Areas de conocimiento:

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

Gira Angus (2022)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA 33 - Sociedad Criadores de la Raza Angus, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2022)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos para Carne

Cómo maximizar el impacto de su investigación (2022)

Tipo: Otro

Institución organizadora: AD webinars, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

8ª Jornada de ovinos de la EEFAS (2022)

Tipo: Otro

Institución organizadora: EEFAS - Facultad de Agronomía, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: Jornada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ovinos

7ª Jornada de ovinos de la EEFAS (2021)

Tipo: Otro
Institución organizadora: EEFAS - Facultad de Agronomía, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional
Palabras Clave: Jornada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ovinos

Reunión con las agrupaciones de fomento rural departamentales (2020)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INIA-Fomentos de Rocha-Treinta y Tres, Uruguay
Palabras Clave: Charlas productores

Gira de criadores de Aberdeen Angus: "Presentación de las actividades de investigación y sus resultados en el marco de los estudios de doctorado, y donde se presentó también la tecnología de la actividad ovárica y los resultados de su aplicación (2019)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría

Construyendo resiliencia en sistemas ganaderos del basalto (2019)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Red de predios de referencia del proyecto GFCC - Basalto Convenio de cooperación técnica: Facultad de Agronomía (UdelaR) - MGAP - IPA, Uruguay

Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Zootecnia (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Zootecnia, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2017)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA Treinta y Tres, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Gira de otoño de la Sociedad de criadores de Aberdeen Angus (2017)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad de Criadorres de la Raza Aberdeen Angus, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Jornada de Actividad con los productores (2016)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INIA Treinta y Tres - Plan Agropecuario, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2016)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA Treinta y Tres, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Reunión : Summary of current research by Massey University's Sheep Research Group (2016)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: Programación Fetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Programación Fetal

Congreso Argentino de Producción Animal-AAPA (2016)

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

Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2013)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA Treinta y Tres, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2011)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias, Ecuador
Palabras Clave: INIAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología Reproductiva

XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2011)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria /

Curso y Taller Transducción de señales en Fisiología Espermática: aspectos básicos y aplicados (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Medicina, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Reproducción

Jornada Científica Biología Molecular Producción Animal: Disertante (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / REPRODUCCIÓN

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal / BOVINOS - OVINOS - SUINOS

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal /FISIOLOGÍA

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal /PROGRAMACIÓN FETAL

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía / CENUR-Litorla Norte-Salto

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2013 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Carrera de ingeniería Agronómica (08/2013 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Anatomía y Fisiología Animal, 20 horas, Teórico

Anatomía y Fisiología Animal, 30 horas, Práctico

Fisiología Digestión y Metabolismo Animal, 12 horas, Teórico

Reproducción Nutrición Animal, 32 horas, Teórico

Técnicas Reproductivas en Bovinos y Ovinos, 20 horas, Teórico

Técnicas Reproductivas en Bovinos y Ovinos, 40 horas, Práctico

Bovinotecnia, 12 horas, Teórico

Bovinotecnia, 4 horas, Teórico-Práctico

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

Facultad de Agronomía / Agronomía - Sayago

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2008 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Suplementación proteica durante el segundo tercio de gestación asignada a ovejas pastoreando campo natural: efectos sobre el desarrollo placentario (08/2023 - a la fecha)

Este trabajo es parte de un proyecto mayor, centrado en evaluar efectos de programación fetal sobre el desarrollo de ovinos. En el marco conceptual de la programación fetal investigamos las características placentarias y analizamos su función y participación en el desarrollo del nuevo ser, el cordero. Como hipótesis se planteó que la suplementación proteica de ovejas pastoreando campo natural cursando el segundo tercio de gestación mejora las características placentarias y su eficiencia. Como objetivo se planteó: Evaluar el efecto de la suplementación proteica sobre el peso

vivo de los cordero al nacimiento, el peso de las placentas, el número de cotiledones, la eficiencia placentaria. El peso vivo de los corderos.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , EEBR

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: BATISTA, C , Ithurralde, J , Astessiano, AL , Bielli, A , Pérez-Clariget, R , Alvarez-Oxiley, A , Trujillo, AI , Genovese, P , Kako, M

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Programación Fetal-Placenta-Ovinos

Efecto del estrés térmico y nutricional sobre las características reproductivas, placentarias y productivas de la vacas de cría y su progenie (10/2023 - a la fecha)

El proyecto aquí mencionado forma parte de mi propuesta de solicitud de la dedicación total para el cargo que ocupo en la facultad. El trabajo propuesto es una línea de investigación enmarcada en la programación fetal, y además de la nutrición, agregamos en este trabajo el factor estrés térmico como posible de afectar a la programación del nuevo ser. El objetivo del trabajo planteado es conocer y comprender cómo el estrés calórico y nutricional afectan el metabolismo asociado a la fisiología y desempeño reproductivo en las vacas de cría, a la placenta y sus características, así como conocer el impacto sobre la descendencia.

20 horas semanales

Facultad de Agronomía , EEAS

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Equipo: BATISTA, C , Ithurralde, J , Alvarez-Oxiley, A , Saravai, C , Möller, R

Areas de conocimiento:

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

Efecto del estrés térmico y nutricional sobre las características productivas, reproductivas y de la placenta en vacas para carne de primera cría y su progenie (11/2023 - a la fecha)

Este proyecto es parte de la propuesta para el concurso del cargo que ocupo, y será llevado adelante independientemente del resultado del concurso. La hipótesis planteada es que el estrés térmico (calor) durante la gestación temprana en vacas de cría primíparas para carne y el estrés nutricional en el último tercio de la gestación deprimen el desempeño reproductivo de las vacas, las características de la placenta y el desempeño productivo de la progenie respecto de animales no estresados térmica o nutricionalmente. Y tiene por objetivo conocer y comprender cómo el estrés calórico y nutricional afectan el metabolismo asociado a la fisiología y desempeño reproductivo en las vacas de cría primíparas, y a la placenta y sus características, así como conocer el impacto sobre la descendencia.

20 horas semanales

Facultad de Agronomía , EEAS

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: BATISTA, C , Ithurralde, J , Alvarez - Oxiley, A , Saravia, C

Proyecto de Programación Fetal (06/2015 - 06/2023)

Este proyecto contó con diferentes especialistas, que realizaron un abordaje desde diferentes ángulos (nutricionistas, especialistas en campo natural, en reproducción y en calidad de carne). Este proyecto de trabajo englobó mi formación Doctoral. La investigación fue realizada en la institución INIA Treinta y Tres, en la Unidad de Palo a Pique, donde las vacas preñadas fueron suplementadas con concentrado en energía en comederos individuales, ajustando la dieta al 75% y 100% de los requerimientos energéticos. Nuestra hipótesis de trabajo fue que: Niveles energéticos restrictivos (75 % de los requerimientos) en vacas de cría para carne en el último tercio de gestación deprimen el desempeño productivo y reproductivo de la progenie respecto a niveles energéticos de animales no restringidos (125 % de los requerimientos). El objetivo fue: Conocer el efecto de los niveles energéticos de dos niveles nutricionales de vacas de cría para carne cursando el último tercio de gestación sobre parámetros comportamentales, productivos y reproductivos de las hijas.

30 horas semanales

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
INIA, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: BATISTA, C , Quintans, G. , Velazco, JI , Banchemo, G , La Manna, A
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Programación Fetal

DOCENCIA

Carrera de ingeniería Agronómica (06/2008 - 03/2023)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Anatomía y Fisiología Animal, 40 horas, Teórico
Anatomía y Fisiología Animal, 20 horas, Práctico
Biología Animal, 8 horas, Teórico
Fisiología Digestiva y Metabolismo (FIDIME), 14 horas, Teórico
Taller de Lechería, 4 horas, Teórico-Práctico
Taller de Suinos, 14 horas, Teórico-Práctico
Reproducción y Nutrición Animal, 20 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

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

Comisión Honoraria de Experimentación Animal / Facultad de
Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2022 - 12/2022) Trabajo relevante

Docencia 8 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Honorario

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 30 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

El estudio de la reproducción es un factor de mucha importancia en la producción pecuaria de nuestro país. Los índices reproductivos a nivel nacional, según datos oficiales, marcan desde hace muchos años pérdidas económicas. Las pérdidas se visualizan principalmente en los períodos de reproducción y recría, afectando directamente el número de animales y los kilogramos de estos producidos. Por las razones mencionadas es que conocer distintos métodos reproductivos así como las técnicas involucradas para contrarrestar la problemática planteada son de interés no solo científico y/o académico sino que también, involucra al productor y a la industria.

Creemos que el desarrollo de metodologías y técnicas nuevas para su aplicación en la reproducción animal, determinaran el camino de la producción animal de nuestro país así como nuestra economía futura.

Además, con la finalidad de entender mejor las problemáticas productivas es que estamos estudiando la programación fetal junto con la reproducción. El concepto de programación fetal establece que estímulos ambientales estresantes (nutricionales, climáticos, etc.) recibidos en la

etapa intrauterina pueden influenciar la fisiología del feto, su desarrollo y la salud posnatal. Conocer el impacto que la nutrición baja energía y/o proteína en la dieta o las condiciones climáticas como el estrés calórico en vacas preñadas ejercen sobre las características productivas y reproductivas de la descendencia, nos brindará una imagen más acertada de como mejorar la producción.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Natural shade access can attenuate heat stress: physiological responses in the dry period and carry-over effects on subsequent lactation (Resumen, 2025)

Pereira-Bernasconi, SARAVIA, C., Batista Carlos, Jorge-Smeding, E., MÖLLER, R., M. Cedrés, L. ASTIGARRAGA, RODRÍGUEZ PALMA, R., ALVAREZ-OXILEY

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 33 p.:289 - 290, 2025

Palabras clave: estrés calórico vacas lecheras gestación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / REPRODUCCIÓN

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: ALPA

Escrito por invitación

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3863

Preliminary Evidence of Heat Stress Effect on Placentome Morphometry in Beef Cows (Resumen, 2025)

Batista Carlos, ALVAREZ-OXILEY

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 33 p.:265 - 266, 2025

Palabras clave: placentoma cría bovina estrés calórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / REPRODUCCIÓN

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

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

Lugar de publicación: ALPA

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3792

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

Ithurralde, A.I. TRUJILLO, A.L. ASTESSIANO, Rodriguez Mariana, Jorge- Smeding Ezequiel, FILA, DANILO, Batista Carlos, BIELLI, A., Pérez-Clariget Raquel

Livestock Science, v.: 297 p.:1 - 12, 2025

Palabras clave: Suplementación Ovine Meat Placenta Skeletal muscle Spectral doppler

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 18711413

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2025.105718>

www.elsevier.com/locate/livsci

Este trabajo forma parte del desarrollo profesional de investigación en lo interdisciplinario e interinstitucional.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Evidence of placental compensation in growing pregnant heifers during late gestation (Resumen, 2024)

Machado Gimena , Batista Carlos , Bertoncelli Patricia , L. ASTIGARRAGA , ALVAREZ-OXILEY
Placenta, v.: 153 p.:14 - 14, 2024

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: SLIMP 2024

ISSN: 01434004

E-ISSN: 15323102

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.placenta.2024.05.045>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143400424001590>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of heat stress during late gestation on placentome morphometry of multiparous dairy cattle in a pasture-based system (Resumen, 2024)

ALVAREZ-OXILEY , SARAVIA, C. , Machado Gimena , L. ASTIGARRAGA , Batista Carlos

Placenta, v.: 153 p.:15 - 15, 2024

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: SLIMP 2024

ISSN: 01434004

E-ISSN: 15323102

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.placenta.2024.05.047>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143400424001619>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of protein supplementation during the second third of gestation of ewes grazing natural pastures on placental and morphometric variables of their progeny (Resumen, 2024)

Batista Carlos , ALVAREZ-OXILEY , A.I.TRUJILLO , A.L. ASTESSIANO , Ithurralde

Placenta, v.: 153 p.:31 - 32, 2024

Palabras clave: Programing cotyledons lambs

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: SLIMP 2024

ISSN: 01434004

E-ISSN: 15323102

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143400424002133>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Pregnancy associated protein (PAG) in Holstein Friesian and Norman dairy cows and its correlation with blood metabolites and milk composition (Resumen, 2023)

Machado, G. , Jorge, E. , L. ASTIGARRAGA , BATISTA, C. , ALVAREZ-OXILEY

Animal Science Journal, v.: 14 p.:651 - 651, 2023

Palabras clave: Holstein Friesian Normande Pregnancy associated glycoprotein Metabolic parameters Milk composition

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: 11th International Symposium on the Nutrition of Herbivores

ISSN: 17400929

E-ISSN: 13443941

<https://www.sciencedirect.com/journal/animal-science-proceedings/vol/14/issue/4?page=2>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Efecto del nivel de energía de la dieta en el último tercio de gestación sobre el desempeño productivo y reproductivo de vacas para carne y su descendencia. (Completo, 2022) Trabajo relevante

BATISTA, C. , Velazco, JI. , Quintans, G.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 30 4 , p.:331 - 346, 2022

Palabras clave: Subnutrition Breeding cows Grazing Offspring Metabolism Reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bovinos para Carne

Lugar de publicación: ALPA

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

DOI: doi.org/10.53588/alpa.300406

www.doi.org/10.53588/alpa.300406

latindex

Efecto de dos niveles de energía en la dieta durante el último tercio de gestación de vacas para carne sobre características de la placenta y la descendencia al nacimiento. (Completo, 2020) Trabajo relevante

BATISTA, C. , Velazco, JI. , Baldi, F. , Banhero, G. , Quintans, G.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 28 1-2, 2020

Palabras clave: Sub nutritio Breeding cows Grazing Progeny Body measurements

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

DOI: doi.org/10.53588

www.doi.org/10.53588/alpa.281202

latindex

Inclusion of forage with a different ratio of soluble and insoluble fibre in the pig diet. (Completo, 2020)

Gonzales, A. , BATISTA, C. , Figueroa, V. , Casal, A. , Alvarez, A. , Saadoun, A. , Astigarraga, L.

Archivos de Zootecnia, v.: 69 268 , p.:424 - 431, 2020

Palabras clave: Alimentos alternativos Consumo Eficiencia Fibra Dietaria

E-ISSN: 18854494

DOI: <https://doi.org/10.21071/az.v69i268.5390>

<https://www.uco.es/ucopress/az/index.php/az/>

latindex

Dynamics of sperm DNA fragmentation in raw boar semen and fertility. (Completo, 2016) Trabajo relevante

BATISTA, C. , Van Lier, E. , Petrocelli, H.

Reproduction in Domestic Animals, v.: 44 1 , p.:774 - 780, 2016

Palabras clave: DNA Fragmentation Semen

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14390531

DOI: doi.org/10.1590/S1806-92902015000100001

wileyonlinelibrary.com/journal/rda

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Seasonal variation in sperm characteristics of boars in southern Uruguay (Completo, 2015)

Petrocelli, H. , BATISTA, C. , Gosálvez, J.

Revista Brasileira de Zootecnia, v.: 44 1, p.:1 - 7, 2015

Palabras clave: boar natural photoperiod season semen quality

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Sociedade Brasileira de Zootecnia

E-ISSN: 18069290

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S1806-92902015000100001>

www.sbz.org.br

WEB OF SCIENCE™ Scopus® latindex

NO ARBITRADOS

Sow reproductive performance: effect of seminal parameters, season and parity under farm conditions (Completo, 2019)

Petrocelli, H. , BATISTA, C

Pesquisa em Educação Ambiental, v.: 4 4, p.:61 - 75, 2019

Palabras clave: reproduction performance pig sow boar environment

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: <https://www.scirea.org/journal/PaperInformation?PaperID=1776>

ISSN: 00000000

DOI: <http://dx.doi.org/10.54647/agriculture>
<https://www.scirea.org/journal/Agriculture>

LIBROS

Efecto de dos niveles de energía en el alimento de último tercio de gestación en bovinos para carne sobre el desempeño de la progenie al nacimiento y pubertad. (Compilación , 2020) Publicado

Rodriguez, J. , D´Amado, T. , Van Lier, E. , CARLOS BATISTA , Bentancur, O.

Número de páginas: 77 , FPTA N°88

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

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: e-ISBN: 978-9974-38-

<http://www.inia.uy>

Primer Seminario Técnico de PROGRAMACIÓN FETAL (Participación , 2019) Publicado

Trabajo relevante

BATISTA, C. , Velazco, JI. , Baldi, F. , Banchemo, G. , Quintans, G.

Editor/Compilador: INIA , 252

Editorial: INIA , INIA

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <http://doi.org.10.35676/INIA/ST.252>.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 78-9974-38-435-4

<http://www.inia.uy/>

Capítulos:

Efecto de dos niveles de energía en el alimento de último tercio de gestación en bovinos para carne sobre el desempeño de la progenie al nacimiento y pubertad.

Página inicial 53, Página final 63

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Alternativas de uso de IATF en ganadería extensiva. (2020)

Completo

BATISTA, C. , Rodríguez BJ

Serie: FPTA, v: 88

INIA

Palabras clave: INSEMINACIÓN ARTIFICIAL GANADERÍA EXTENSIVA REPRODUCCION ANIMAL

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/14753/1/Inia-Fpta-88-proyecto-302-2020.pdf>

Proyecto FPTA 302 - Serie FPTA N° 88. e-ISBN: 978-9974-38-446-0. : "Efecto de dos tipos de destete temporario previo a dos protocolos de IATF sobre el porcentaje de preñez y el siguiente comportamiento de los terneros en vacas para carne." Período de ejecución: Junio 2014 -

Diciembre 2017. Institución Ejecutora: Facultad de Agronomía, Universidad de la República.

Responsable Técnico: Juan Bolívar Rodríguez Blanquet. Equipo Técnico: Ing. Agr. Juan Bolívar

Rodríguez Blanquet, Ing. Agr. Telmo D´Amado, DMV. Elize Van Lier (MSc, PhD), DMV. Carlos

Batista (MSc), Ing. Agr. Oscar Bentancur (MSc), Téc. Agr. Andrés Rodríguez, Téc. Agr. Mario

Elizalde.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Evidence of placental compensation in growing pregnant heifers during late gestation (2024)

Machado, G. , CARLOS BATISTA , Smeding, E. , Álavarez-Oxiley

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Symposium of the Latin American Society for Maternal-fetal Interaction and Placenta (SLIMP 2024)

Ciudad: Maceió - Brasil
Año del evento: 2024
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Effect of heat stress during late gestation on placentome morphometry of multiparous dairy cattle in a pasture-based system (2024)

Álvares-Oxiley, Machado, G., Armelino, S., Smeding, E., CARLOS BATISTA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Symposium of the Latin American Society for Maternal-fetal Interaction and Placenta (SLIMP 2024)

Ciudad: Maceió - Brasil

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Effect of protein supplementation during the second third of gestation of ewes grazing natural pastures on placental and morphometric variables of their progeny. (2024)

CARLOS BATISTA, Álvarez-Oxiley, A.I.Trujillo, A.L. Astesiano, Ithurralde

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: SLIMP

Ciudad: Brasil

Año del evento: 2024

ISSN/ISBN: 0143-4004

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición - Placenta-Programación

Medio de divulgación: Internet

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.placenta.2024.05.099>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143400424002133>

Scopus®

Impact of heat stress during the last gestational third in Holando cows with grazing feeding strategy on physiological and productive responses (2023)

Anzolabehe, M., Saravia, C., BATISTA, C., Möller, R., Rdriguez, R., Machado, G., Jorge, E., Astigarraga, L., Van Lier, E., Alvarez, A.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: SISTEMAS SILVOPASTORILES: HACIA UNA DIVERSIFICACIÓN SOSTENIBLE

Página inicial: 824

Página final: 828

ISSN/ISBN: SBN 978-628-95190-5-

Publicación arbitrada

Editorial: Rivera, Julián; Viñoles, Carolina; Fedrigo, Jean; Bussoni, Adriana; Peri, Pablo; Colcombet, Luis; Mu

Palabras clave: dairy cows tree shadow late gestation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<https://www.globalsilvopastoralnetwork.org/assets/public/files/Actas.pdf>

Pregnancy associated protein (PAG) in Holstein Friesian and Normand dairy cows and its correlation with blood metabolites and milk composition (2023)

Machado, G., Astigarraga, L., BATISTA, C., Alvarez, A.

Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Symposium on the Nutrition of Herbivores
Ciudad: Florianópolis, Brasil
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Otros

Importancia de la manifestación del celo antes y durante la IATF en diferentes categorías animal sobre la tasa de preñez. (2022)

Rodriguez, JB. , D'Amado, T. , Naya, H. , Van Lier, E. , BATISTA, C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba-Argentina
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings:IRAC
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción

Evaluación biológica de 4 protocolos de uso de IATF sobre vaquillonas ciclando normalmente (2019)

Rodriguez, JB. , D'Amado, T. , Van Lier, E. , BATISTA, C. , Pereyra, M.
Publicado
Resumen
Descripción: 13° Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba-Argentina
Año del evento: 2019
Pagina inicial: 299
Pagina final: 299
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción
Medio de divulgación: Otros

Peso del tracto gastrointestinal de cerdos alimentados con forrajes. (2018)

González, A. , Variña, F. , BATISTA, C. , Alvarez, A. , Casal, A. , Astigarraga, L.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

Efecto del consumo de energía en el último tercio de gestación de vacas para carne sobre sus perfiles de hormonas metabólicas y los de su progenie (2018)

BATISTA, C. , Velazco, JI. , Banchemo, G. , Baldi, F. , Quintans, G.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Investigación FAgro
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Programación Fetal
Medio de divulgación: Otros
<https://agros.fagro.edu.uy>

Evaluación espermática: fragmentación del ADN, morfología, concentración y vitalidad, en dosis inseminantes de cerdos. (2010)

Petrocelli, H. , BATISTA, C.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso AUPA (Asociación Uruguaya de Producción Animal)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Agrociencia

Volumen:14

Fascículo: 3

Página inicial: 156

Página final: 156

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Otros

Efecto de la incubación a 37°C sobre la fragmentación del ADN espermático en cerdos (2010)

Petrocelli, H. , BATISTA, C.

Publicado

Completo

Descripción: III Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Volumen:14

Fascículo: 3

Página inicial: 157

Página final: 157

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Otros

Diferencia entre primer y segundo eyaculado (2010)

BATISTA, C. , López, A. , Petrocelli, H.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay, 3-5 de junio de 2010

Página inicial: 122

Página final: 122

Medio de divulgación: Otros

<http://buiatriapaysandu.uy>

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Ecología Microbiana (2021)

CARLOS BATISTA

País: Uruguay

Idioma: Español

Descripción de las características ecológicas y fisiológicas del rumen en relación con los sus-tratos y la incidencia en la producción.

Vinculación del sistema cardio respiratorio y su importancia para el mantenimiento del medio interno (2020)

CARLOS BATISTA

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://agros.fagro.edu.uy/course>

Presentación que busca realizar la conexión de sistemas vitales trabajando para el mantenimiento del medio interno.

"Sistema Excretor" y "Urolitiasis en Carneros" (2020)

CARLOS BATISTA

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://agros.fagro.edu.uy/course>

Material Audiovisual - Presentación de las estructuras del sistema excretor y evolución de los órganos excretores. Importancia del sistema excretor en el mantenimiento del medio interno para las funciones fisiológicas en animales

Evaluaciones

JURADO DE TESIS

Agronomía (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Integrante de mesas de tribunal para distintas tesis de grado de estudiantes de la carrera de Agronomía en distintos períodos de tiempo y en temas relacionados a la producción y reproducción en ganado bovino para producción de carne y de leche.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

El destete racional como estrategia para promover el bienestar animal y las ganancias de peso, minimizando pérdidas en CC (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Agrícola - Ganadero

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Stolova Sofía y Dutra Guillermina

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

También, este trabajo se puede considerar de Extensión Hipótesis de trabajo El destete tradicional en vacas de cría para carne deprime el desempeño productivo de madres y terneros respecto del destete racional. Este enfoque surgió de la inquietud de productores ante los efectos negativos del destete tradicional sobre las vacas.

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Efecto del estrés calórico sobre las características placentarias en vacas Holstein (2023)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Agrícola - Ganadero

Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Armelino S.
País/Idioma: Uruguay,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Reproducción/Placenta

OTRAS

Efecto del uso de tablilla nasal sobre la concentración de celos y la preñez en vacas primíparas (2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo - Flores / Agronomía (EEFAS) junto a UTU-Flores , Uruguay
Programa: Técnico Agrícola Ganadero
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Heberle JA. y Piastrri A.
País/Idioma: Uruguay,

TUTORÍAS DESISTIDAS

POSGRADO

Destete precoz: Evaluación bioeconómica en la aplicación de la técnica en un rodeo de cría utilizando la metodología de presupuesto parcial sobre campo natural. (2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Agronomía Sayago , Uruguay
Programa: Agrícola - Ganadero
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Siutto I.
País/Idioma: Uruguay,

GRADO

Relación costo/beneficio del dos tipos de tratamiento de destete (precoz y temporario) reflejado en el porcentaje de preñez de vaquillonas Angus entoradas con 15 meses y en su descendencia. (2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Agronomía - Sayago , Uruguay
Programa: Agrícola - Ganadero
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Vera M.
País/Idioma: Uruguay,
La estudiante desistió de su trabajo final.

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Primer Seminario Técnico de Programación Fetal (2019)

Seminario
Expuse los primeros resultados obtenidos en el país respecto de los trabajos que realizamos con el equipo de trabajo en el tema de la programación fetal en bovinos para carne .
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INIA
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: fetal programming subnutrition immediate postpartum
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Programación Fetal

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Estudio de las pérdidas reproductivas en la cría en campo natural (2022)

Candidato: Agustín Flores Reyes, Alejandro Hounie Hughes, Juan Diego Platero Gazzaneo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BATISTA CARLOS, Vivian, R., Espasandín Ana

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

Sitio Web:

<https://biur.edu.uy/F/63A9QCDJ4XFL9D26TNA8KT348EK7RGJCJ7433JPSAD4S78H877-33153?func=item->

global&doc_library=URE01&doc_number=000547671&year=&volume=&sub_library=FA

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Proteína asociada a la gestación (PAG) en vacas lecheras Holando y Normando y su correlación con metabolitos sanguíneos y composición de la leche (2022)

Candidato: Machado Streccia

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BATISTA CARLOS, Astigarraga Laura, Alvarez-Oxiley Andrea

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

Sitio Web:

<https://biur.edu.uy/F/63A9QCDJ4XFL9D26TNA8KT348EK7RGJCJ7433JPSAD4S78H877-44563?func=find->

b&request+=Machado+Streccia+&find_code=WRD&filter_code_4=WFM&filter_request_4=&filter_code

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Efecto de dos tipos de destete temporario previo a dos protocolos de IATF sobre variables productivas y reproductivas en vacas multíparas de parición temprana (2021)

Candidato: Fianza Torres Rodrigo Agustín

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BATISTA CARLOS, Rodríguez Bolívar, D'Amado Telmo

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

Sitio Web:

<https://biur.edu.uy/F/63A9QCDJ4XFL9D26TNA8KT348EK7RGJCJ7433JPSAD4S78H877-58704?func=find->

b&request=Fianza+Torres&find_code=WRD&filter_code_4=WFM&filter_request_4=&filter_code_5=W

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Evaluación biológica de cuatro protocolos de inseminación artificial a tiempo fijo (IATF) en vacas primíparas en anestro (2019)

Candidato: Santiago Gutiérrez Silva, Rodrigo Landa Castro, Santiago Pereira-Machado Xavier.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BATISTA CARLOS, Rodríguez Boivar, D'Amado Telmo

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

Sitio Web:

<https://biur.edu.uy/F/63A9QCDJ4XFL9D26TNA8KT348EK7RGJCJ7433JPSAD4S78H877-06201?func=item->

global&doc_library=URE01&doc_number=000526821&year=&volume=&sub_library=FA

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Efecto de protocolos de inseminación artificial a tiempo fijo con distintos períodos de permanencia de

dispositivos intravaginales en resultados productivos para vacas multiparas de parición tardía con cría al pie (2019)

Candidato: Tatiana Etchechury

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BATISTA CARLOS, Rodriguez Bolivar, D'Amado Telmo

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

Sitio Web:

https://biur.edu.uy/F/63A9QCDJ4XFL9D26TNA8KT348EK7RGJCJ7433JPSAD4S78H877-14553?func=item-global&doc_library=URE01&doc_number=000526762&year=&volume=&sub_library=FA

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Evaluación biológica de 4 protocolos de uso de IATF sobre vaquillonas ciclando normalmente (2019)

Candidato: Manuel Emiliano Cuebas González

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BATISTA CARLOS, Rodriguez Bolivar, D'Amado Telmo

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

Sitio Web:

https://biur.edu.uy/F/63A9QCDJ4XFL9D26TNA8KT348EK7RGJCJ7433JPSAD4S78H877-18269?func=item-global&doc_library=URE01&doc_number=000527338&year=&volume=&sub_library=FA

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Incorporo en esta sección actividades que no están previstas en los otros numerales. Incluyo los proyectos de investigación y extensión que fueron formulados, en evaluación y/o aceptados y que tuvieron o no financiación:

1) Investigador Asociado al Proyecto FPTA 379 aprobado y financiado por (INIA-CALUPROCED); ? Investigación participativa para la sustentabilidad de la producción familiar de cerdos en predios de la zona sur del país?.

Equipo de Investigadores: Gonzale A., del Pino A., Petrocelli H.J., Carambula M., Lorente J, Brambillasca L, Castro G., Sapriza D., Ramos N., Mirazo S., Arbiza J., Batista C., González A., Pérez, Figueroa V.

Inicio 03/03/2022 y finalización 28/02/2025. En este proyecto contribuyo en la metodología y desarrollo de la investigación.

2) Investigador Asociado al Proyecto aprobado y financiado por CSIC I+D 22520220100491UD; Estrés calórico en bovinos lecheros ? ?Estudio de la adaptación de los bovinos de leche al cambio climático: cuantificación de los efectos directos, residuales y transgeneracionales del estrés calórico?.

Equipo de Investigadores: Alvarez A., Astigarraga M., Saravia C., Anzolabehere M., Batista C., Möller R.

Inicio el 30/11/2022 y finalización 31/05/2025. En este proyecto contribuyo en la metodología y desarrollo de la investigación, en la actividad en aspectos reproductivos y en la aplicación de técnicas de diagnósticos (actividad ovárica y diagnóstico y calidad de gestación), en la redacción de manuscritos y elaboración de artículos.

3) Investigador Asociado el Proyecto financiado por Facultad de Agronomía ?Suplementación proteica durante el segundo tercio de gestación asignada a ovejas pastoreando campo natural: efecto sobre el desarrollo de la placenta, sobre la miogénesis y la performance de la progenie?. Ejecutado en EEBR (Estación Experimental Bernardo Rosengurt) Facultad de Agronomía, con el uso de fondos de la DT del investigador responsable.

Equipo de Investigadores: Ithurrealde Javier (responsable), Bielli A., Pérez-Clariget R., Alvarez-Oxiley A., Astessiano A.L., Batista C., Trujillo A.I., Genovese P., Kako M.

Inicio 27/03/2023 y finalización 31/08/2025. En este proyecto contribuyo en la metodología y desarrollo de la investigación, en aspectos reproductivos en la aplicación de técnicas de diagnóstico y calidad de gestación, en el estudio de la placenta y en la redacción de manuscritos y elaboración de artículos.

4) Investigador Asociado al Proyecto ?Vinculando las bases fisiológicas de la resiliencia al cambio climático y la eficiencia reproductiva en vacas de cría: contribución del enfoque metabólico.? Financiación: Estación Experimental Salto Facultad de Agronomía (EEFAS) y fondos de la DT del investigador responsable.

Equipo de Investigadores: Alvarez-Oxiley A. (responsable), Batista C., Saravia C., Astigarraga M., Van Lier E., Rodríguez R., Iribarne R., Möller R.

Inicio 01/11/2023 y finalización 20/12/2025. En este proyecto contribuyo en la elaboración y diseño, con las metodologías y desarrollo de la investigación, así como con la actividad en aspectos reproductivos y aplicación de técnicas de diagnósticas (actividad ovárica y diagnóstico y calidad de gestación), y en la redacción de manuscritos y elaboración de artículos.

5) Investigador responsable del Proyecto "Efecto del uso de tablilla nasal sobre la concentración de celos y la preñez en vacas primíparas". Financiación: Estación Experimental de Salto Facultad de Agronomía (EEFAS).

Equipo de Investigadores: Batista C., Rodriguez Palma R., Iribarne R.

Inicio 14/11/2023 y finalización 24/04/2024. En este proyecto participo como investigador y responsable principal, contribuyendo en la elaboración y diseño, con las metodologías y desarrollo de la investigación, así como con la actividad en aspectos reproductivos y aplicación de técnicas de diagnósticas (actividad ovárica y diagnóstico y calidad de gestación), en la tutoría de estudiantes de grado de la universidad tecnológica (UTU) y en la redacción de manuscritos.

6) Investigador Asociado al Proyecto "Co-innovación para el desarrollo de sistemas de producción de cerdos en sistemas familiares" aprobado y financiado FPTA INIA.

Equipo de Investigadores: González A., Petrocelli H., del Pino A., Lorente J., Batista C., Figueroa V., Carambula M.

Inicio 01/03/2019 y finalización 09/06/2020. En este proyecto contribuyo con las metodologías y desarrollo de la investigación en la redacción y elaboración de manuscritos.

7) Investigador Asociado y Co-responsable del Proyecto financiado por INIA, Uruguay "Programación Fetal". Este proyecto de trabajo englobó mi formación Doctoral, "Efecto de los niveles energéticos de dos niveles nutricionales de vacas de cría para carne cursando el último tercio de gestación sobre parámetros comportamentales, productivos y reproductivos de las hijas".

Equipo de Investigadores: Batista C., Velazco J.I., Bancharo G., Baldi F., Quintans G.

Inicio 06/2015 y finalización 06/2023. En este proyecto contribuyo en la elaboración y diseño, con las metodologías y desarrollo de la investigación, así como con la actividad en aspectos reproductivos y aplicación de técnicas diagnósticas (actividad ovárica y diagnóstico y calidad de gestación) y en el estudio de la placenta, así como, en la redacción de manuscritos y elaboración de artículos.

8) Investigador Asociado al Proyecto financiado INIA FPTA 302 "Inseminación artificial a tiempo fijo (IATF) en el rodeo de cría para carne".

Equipo de Investigadores: Rodríguez J., D'Amado T., Batista C., Van Lier E.

Inicio 01/03/2013 y finalización 31/08/2017. En este proyecto contribuyo en la metodología y desarrollo de la investigación, así como con la actividad en aspectos reproductivos y en la redacción de manuscritos.

9) Investigador Asociado al Proyecto "Efecto del contenido de fibra sobre el nivel de inclusión de los forrajes en la dieta de cerdos: un aporte a la discusión de sistemas alternativos de producción que combinan bienestar animal y performance productiva". Fuente de financiación Facultad de Agronomía, para la realización del doctorado de la Inga. Agr. Andrea Gonzáles.

Equipo de investigadores: González A. (responsable), Figueroa V., Astigarraga M., Alvarez A., Casal A., Ithurralde J., Batista C.

Inicio 11/01/2016 y finalización 03/03/2017. En este proyecto contribuyo en la metodología y desarrollo de la investigación, en la redacción de manuscritos y elaboración de artículos.

Información adicional

Participación como docente del Curso Teórico-Práctico - Salud, bienestar y producción de animales para experimentación y docencia - Acreditante en las Categorías A y B; organizado por la Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) - Facultades de Agronomía y Veterinaria. Realizado entre el 28 de noviembre y 8 de diciembre de 2022.

Acreditado ante la Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) para realizar actividades de experimentación animal en la categoría B (Técnico Experimentador/Ayudante de clases prácticas) en el marco de la Ordenanza sobre el Uso de Animales en Experimentación, Docencia e Investigación Universitaria (D-O:21/2/00), y acorde a lo aprobado en la Resolución N°4 del Consejo Directivo Central de Fecha 4/12/01.

Acreditado ante la Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA) Categoría B para realizar actividades de cría y/o utilización de animales vertebrados en actividades de

experimentación, docencia e investigación científica de acuerdo a lo establecido en la Ley No. 18.611.

Asesoramiento técnico para el exterior al establecimiento OVINOS RANCHO GRANDE S.A.S, Colombia (Concepción - Santander) 01 Julio de 2018 en coordinación con profesionales de la empres en aspectos sanitarios y reproductivos.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	6
Proyectos Investigación Desarrollo	4
Docencia	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	28
Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo	7
Resumen	6
Trabajos en eventos	12
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Otros tipos	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
EVALUACIONES	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1