

**ANDREA GONZÁLEZ PÉREZ**

Ingeniera Agrónoma

agonzalez@fagro.edu.uy

Facultad de Agronomía, Garzón 780, CP 12900

SNICiencias Agrícolas /
Producción Animal y
LecheríaCategorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 02/04/2026

Última actualización: 02/04/2026

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

/ Departamento de Producción Animal y Pasturas. GD Nutrición animal

Dirección: Depto. Producción Animal y Pasturas- Garzón 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 23543460

Correo electrónico/Sitio Web: agonzalez@fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**DOCTORADO****Ciencias Agrarias (2015 - 2022)**

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto del tipo de fibra de forrajes en la dieta de cerdos: rendimientos productivos y bienestar animal

Tutor/es: María Laura Astigarraga Fernandez

Descripción del título obtenido: Doctor en Ciencias Agrarias

Obtención del título: 2022

Palabras Clave: alimentación salud intestinal fibra alimentaria nutrición bienestar ambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal y calidad de producto

MAESTRÍA**Maestría en Ciencias Agrarias (2004 - 2009)**

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Valor nutritivo de plumas tratadas por dos métodos de hidrólisis para la alimentación de cerdos en crecimiento

Tutor/es: Roberto Bauza Davesi

Obtención del título: 2009

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [reseña de tesis en Revista Computarizada de Producción Porcina, Volumen 16\(2\): http://www.iip.co.cu/](http://www.iip.co.cu/)

Palabras Clave: digestibilidad valor biológico alimentos alternativos hidrolizados cerdos en crecimiento

Areas de conocimiento:

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

GRADO**Ingeniero Agrónomo (1986 - 1993)**

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Inducción Floral en Naranja Valencia (Citrus Sinensis Osbeck)

Tutor/es: Luis Bisio

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: fisiología inducción floral citrus valencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Tópicos Especiales en Modelos Lineales Generalizados. (10/2025 - 10/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencia y Tecnología - Universidad Autónoma de Entre Ríos , Argentina

40 horas

Palabras Clave: estadística modelos análisis R

Introducción a los Modelos Lineales Generalizados (IMLG):una aproximación aplicada utilizando R (09/2025 - 09/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencia y Tecnología - Universidad Autónoma de Entre Ríos , Argentina

40 horas

Palabras Clave: estadística modelos análisis

Sustentabilidad de los Agroecosistemas (03/2025 - 03/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires / Facultad de Agronomía. Posgrado Maestría de Desarrollo , Argentina

40 horas

Palabras Clave: sustentabilidad sistemas de producción producción animal

Areas de conocimiento:

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

Introducción al Lenguaje R (06/2024 - 06/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / UBA / Facultad de Agronomía. Maestría en Biometría y mejoramiento , Argentina

8 horas

Palabras Clave: estadística

Areas de conocimiento:

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

Enfermedades metabólicas y carenciales en cerdos (04/2024 - 05/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Católica de Cuyo, sede San Luis / Facultad de Veterinaria , Argentina

8 horas

Palabras Clave: sanidad suinos salud bienestar

Areas de conocimiento:

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

Taller de Economía Circular (02/2024 - 03/2024)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / UNIT-Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

12 horas

Palabras Clave: sustentabilidad innovación reciclaje reutilización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

2º Programa en Gestión Porcina (12/2023 - 12/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad del Museo Social Argentino / Escuela de

Negocios , Argentina

33 horas

Palabras Clave: sistemas suinos gestión

Areas de conocimiento:

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

Formación de tutores docentes para el plan 2020 de la carrera Ingeniería Agronómica (11/2021 - 11/2021)

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

15 horas

Palabras Clave: enseñanza pedagogía acompañamiento estudiantil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enseñanza

Generación de recursos audiovisuales utilizando el software libre OBS Studio (09/2021 - 09/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Área de tecnologías y ciencias de la naturaleza y el hábitat / Area tecnologías , Uruguay

12 horas

Electividad en los planes de estudio: principios pedagógicos, perfiles e implementacion de unidades curriculares optativas y electivas (07/2021 - 07/2021)

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

4 horas

Palabras Clave: enseñanza pedagogía

Modelos de simulación en producción animal. (12/2020 - 12/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Maestria En Producción Animal . Universidad de Buenos Aires / Maestria en Producción Animal , Argentina

75 horas

Palabras Clave: modelos sustentabilidad sistemas de producción

Areas de conocimiento:

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

Curso Poscosecha de granos (12/2020 - 12/2020)

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

12 horas

Palabras Clave: cereales alimentos sistemas de producción

Modelos de simulación en producción animal (12/2020 - 12/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires / Maestría en Producción Animal , Argentina

48 horas

Palabras Clave: sistemas de producción Vensim

Curso PreCongreso V Curso Internacional de Agroecología. Estrategias Transformadoras desde la Agroecología (11/2020 - 11/2020)

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

10 horas

Palabras Clave: sistemas de producción agroecología sustentabilidad

ALIMENTACIÓN DE GANADO BOVINO PARA CARNE-TÉCNICOS (06/2020 - 08/2020)

Sector Gobierno/Público / Otras Dependencias Gubernamentales / Instituto Plan Agropecuario / Cursos a distancia , Uruguay

70 horas

La evaluación de y para los aprendizajes. (06/2020 - 06/2020)

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

10 horas

Aproximación Teórico Práctica a la metodología de Investigación Acción Participativa (12/2019 - 12/2019)

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

75 horas

Palabras Clave: metodologías extensión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Investigación participativa

¿Qué hago en mi clase para estimular habilidades para pensar? (11/2019 - 12/2019)

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

10 horas

Palabras Clave: enseñanza pedagogía ciencias

Aproximación Teórico Práctica a la Metodología de Investigación Acción Participativa (05/2019 - 06/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Maestría en Educación y Extensión Rural , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: extensión interdisciplina territorio

Enseñar en plataformas educativas (09/2018 - 11/2018)

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

20 horas

Palabras Clave: moodle metodologías comunicación

Áreas de conocimiento:

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

Interacción entre la nutrición y la salud en especies monogástricas (03/2018 - 03/2018)

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

24 horas

Palabras Clave: salud nutrición cerdos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición de cerdos

Pasantía (04/2017 - 07/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Complutense de Madrid , España

Palabras Clave: fibra alimentaria nutrición metodologías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / nutrición monogástricos

Consideraciones prácticas para la nutrición de reproductoras, lechones y cerdos en crecimiento- engorde (06/2016 - 07/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / InfoPOrk , Argentina

16 horas

Palabras Clave: alimentos alternativos nutrición

Áreas de conocimiento:

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

Talleres de análisis de prácticas de enseñanza como estrategia de formación en la educación superior. (01/2016 - 01/2016)

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

Palabras Clave: docencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

IV Escuela Regional de Microbiología (01/2015 - 01/2015)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay
64 horas
Palabras Clave: microorganismos extraccion ADN PCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Curso Agricultura familiar y Sustentabilidad (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Desarrollo Rural, Uruguay
Palabras Clave: gestion ambiente desarrollo
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Desarrollo de la producción famniliar

Bienestar en animales productivos (01/2013 - 01/2013)

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

Muestreo para el control de calidad de los alimentos (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: análisis de alimentos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de monogástricos

Aspectos moleculares, nutricionales y de manejo de la inocuidad de los alimentos: micotoxinas (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía, Uruguay
8 horas
Palabras Clave: monogastricos micotoxinas alimentos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de monogástricos

Diseño experimental en producción animal (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: muestreo análisis estadisticos manejo de SAS
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Meta-análisis aplicado a la producción animal: conceptos, metodologías, aplicaciones. (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía, Uruguay
78 horas
Palabras Clave: meta-análisis nutrición animal metodología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos

Nutrición y metabolismo (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
40 horas
Palabras Clave: regulación hormonal homeostasis homeoeresis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Pasantía (07/2008 - 07/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Santa María , Brasil
120 horas
Palabras Clave: nutricion cerdos digestibilidad alimentos

Pasantía (12/2007 - 12/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Investigaciones Porcinas , Cuba
120 horas
Palabras Clave: digestibilidad anastomosis ileorectal nutricion cerdos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición de cerdos

Coordinación y trabajo en equipo (Unidad de Asesoramiento Pedagógico) (01/2003 - 01/2003)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
10 horas
Palabras Clave: educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Curso Taller Instrumentos de Evaluación del Aprendizaje (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
10 horas
Palabras Clave: educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

2º Curso de Actualización sobre aspectos productivos y de comercialización en el sector porcino (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires ,
Argentina
20 horas
Palabras Clave: sistemas de producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Producción de Cerdos a campo (01/1998 - 01/1998)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
40 horas
Palabras Clave: sistemas de producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suinotecnia

Curso Interdisciplinario de Educación Popular (01/1992 - 01/1994)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Centro de Investigación y Promoción Franciscana y Ecológica ,
Uruguay
90 horas
Palabras Clave: educación participación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Popular

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXVIII Reunión de la ALPA.. 8vo. Congreso AUPA (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: sustentabilidad produccion animal nutrición

Areas de conocimiento:

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

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

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

Jornada de Cierre de Proyecto FPTA 379 "Investigación participativa para la sustentabilidad de la producción familiar de cerdos en predios de la zona sur del país (2022-2024)? (2024)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Cooperativa Agraria Limitada Uruguay de Productores de Cerdos, Uruguay

Alcance geográfico: Local

Palabras Clave: Suinos Coinnovacion Sistemas de producción

Areas de conocimiento:

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

Jornada de Producción Porcina (2024)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Unidad de Producción de Cerdos, FAGRO, Uruguay

Alcance geográfico: Local

Palabras Clave: suinos nutricion

Areas de conocimiento:

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

Simposio Mineiro de Suinocultura (2024)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UFLA, Lavras, Minas Gerais, Brasil

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: suinos nuticion

Areas de conocimiento:

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

I Seminario: Capacitación en el uso, funcionalidades y potencialidades del Software Tierra V 2.0.- Aplicación de técnicas de simulación para investigar impacto económico de organizaciones de sistemas productivos ? (2023)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: sistemas de producción gestión suinos

Areas de conocimiento:

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

III Congreso Multidisciplinario (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. UdelaR, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: produccion animal

La evaluación de y para los aprendizajes. Desafíos y oportunidades de la enseñanza en línea. (2020)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Congreso Virtual FEDNA (2020)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal, España
Palabras Clave: alimentos nutrición cerdos

Curso para técnicos: Sensibilización en Género para el Desarrollo Rural (2019)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Instituto Plan Agropecuario, Uruguay
Palabras Clave: género desarrollo rural

XXVI Reunión ALPA- V Simposio Internacional de Producción Animal (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal, Ecuador
Palabras Clave: alimentación nutrición suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogastricos

Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-Agronomía, Uruguay
Palabras Clave: difusión investigación producción actualización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Jornadas de Investigación (2018)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Palabras Clave: actualización nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición

VI Congreso AUPA Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay
Palabras Clave: nutrición animal salud ambiente calidad de producto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Métodos de Análisis Laboratoriais (2017)

Tipo: Otro
Institución organizadora: TECNOGLOBO, Brasil
Palabras Clave: Fibra alimentaria fibra detergente neutro extracto al éter
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

54 Reunión Brasileira da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SBZ, Brasil
Palabras Clave: producción animal calidad nutrición salud
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Nutrición de monogastricos (2017)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia, Brasil
Palabras Clave: cerdos nutrición Fibra alimentaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

54 Reunión Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia, Brasil
Palabras Clave: nutrición sistemas de producción

Áreas de conocimiento:

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

Bebidas fermentadas y salud (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Farmacia Universidad Complutense de Madrid, España

Palabras Clave: alimentos alternativos Fibra alimentaria alimentos funcionales

Áreas de conocimiento:

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

Nuevos alimentos: Exotismo o necesidad? (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Farmacia Universidad Complutense de Madrid, España

Palabras Clave: alimentos alternativos Fibra alimentaria alimentos funcionales

Áreas de conocimiento:

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

Alimentos no convencionales para la sostenibilidad de la producción de animales monogástricos (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto de Ciencia animal, Cuba

Palabras Clave: cerdos alimentación forrajes

Áreas de conocimiento:

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

Los Espacios de Formación Integral en Agronomía (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: enseñanza investigación extensión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Espacio de Formación Integral

Políticas de desarrollo para el sector porcino en Argentina y Uruguay (2013)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro de Información de actividades porcinas, Uruguay

Palabras Clave: sistemas de producción suinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Políticas públicas

El Futuro de la Cadena Cárnica Porcina de Canelones (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Intendencia Municipal de Canelones, Uruguay

Palabras Clave: alimentos alternativos calidad de carne comercialización

Áreas de conocimiento:

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

Estancia científica (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Laboratorio de Micotoxinas, Brasil

Palabras Clave: micotoxinas aminoácidos análisis de alimentos muestreo de alimentos

Áreas de conocimiento:

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

Técnicas de laboratorio en producción animal (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Federal de Santa María, Brasil

Seminario para Autores (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Elsevier, Uruguay

Palabras Clave: comunicación científica publicaciones revisión bibliográfica

Áreas de conocimiento:

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

6° Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de Carne (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INIA-INAC-LATU, Uruguay

Palabras Clave: calidad de carne inocuidad de los alimentos

Areas de conocimiento:

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

XXI Reunión Bienal de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ALPA, Puerto Rico

Palabras Clave: producción animal

Areas de conocimiento:

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

Formación de técnicos de campo (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa Uruguay Rural-MGAP, Uruguay

Palabras Clave: elaboración de proyectos desarrollo rural empoderamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

IX Encuentro de nutrición y producción en animales monogástricos-Curso Pre-evento" Criterios de calidad de alimentos y su implicancia en la salud animal y humana (2007)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de la República. Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: alimentos alternativos nutrición de monogástricos sistemas de producción

Areas de conocimiento:

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

Utilización de pasturas como alimento para cerdos (2005)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad de la República-Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: alimentos alternativos sistemas de alimentación sistemas de producción

Areas de conocimiento:

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

Análisis de Taller Agronómico como espacio curricular (2004)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: educación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

V Seminario Presencial en Educación Popular (1996)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad del Estado do Rio Grande do sul- Ijuí, Brasil

Palabras Clave: educación participación campesinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciclo Formativo para la Docencia en Comunidad (1995)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de la República- Programa APEX, Uruguay

Palabras Clave: participación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Popular

Portugués

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

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentos alternativos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción familiar

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/1998 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Valorización de residuos y alimentación alternativa en sistemas de producción animal (01/2020 - a la fecha)

Valorización de residuos orgánicos a través de su conversión en recursos para la alimentación animal, mediante el estudio de alternativas nutricionales (como insectos) orientadas a mejorar la eficiencia, reducir costos y minimizar el impacto ambiental de los sistemas productivos.

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Nutrición animal, Coordinador o Responsable

Equipo: GONZÁLEZ, A., Soledad Delgado, CALVO, MV, Yakimik, N

Palabras clave: Hermetia illucens Tenebrio molitor alimentos nutrición suinos

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Sustentabilidad de sistemas de producción animal en contextos de producción familiar (02/2022 - a la fecha)

Aborda la sustentabilidad de sistemas de producción animal en la producción familiar, mediante

enfoques de análisis de sistemas e investigación-acción participativa. Incluye la evaluación de indicadores productivos, económicos y ambientales, así como el rediseño de los sistemas productivos y el fortalecimiento de capacidades en el territorio, con énfasis en sistemas porcinos.

Aplicada

10 horas semanales

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

Equipo: GONZÁLEZ, A., Figueroa, V., LORENTE ESTRADA JUAN, Guedes E, Batista C, CASTRO, G., Carambula M

Palabras clave: suinos sustentabilidad investigación participativa coinnovación

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Desarrollo de dietas para cerdos en crecimiento basadas en la utilización de alimentos alternativos (01/2002 - 12/2020)

El 80% de los costos de producción porcina corresponde a la alimentación. El uso de alimentos alternativos, que aparecen como excedentes sin destino claro, pasan a ser una alternativa interesante cuando es correctamente utilizada en las dietas de los cerdos. Para el estudio de los alimentos se cumplen las siguientes etapas: a) Identificación de los productos y subproductos con potencial uso en la alimentación animal, sus volúmenes de producción, su ubicación predominante, fluctuaciones en el año b) caracterización química: contenido de humedad, cenizas, carbohidratos totales, fibra, extracto al éter, proteína. c) Conocer su valor nutritivo a través de pruebas de digestión y metabolismo con animales. d) Formular dietas para su evaluación en pruebas de performance con el objetivo de lograr máximos rendimientos en sus parámetros productivos a menor costo y mínimo impacto ambiental generado por la excreción principalmente de fósforo y nitrógeno e) estudiar las características de la canal f) evaluar su efecto sobre la carne y grasa animal g) Difusión de los resultados obtenidos al sector productivo, y académico.

10 horas semanales

Departamento de Producción Animal y Pasturas, Nutrición animal, Integrante del equipo

Equipo: BAUZA, R., BRASTCHI, C., HIRIGOYEN, A., LEIVAS, R., VIGNOLO, M.

Palabras clave: digestibilidad alimentos alternativos valor nutritivo sistemas de alimentación calidad de carcasa y carne

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estrategias de resistencia y adaptación de la ganadería familiar ante las sequías (03/2024 - a la fecha)

El proyecto es elaborado en el marco del Observatorio de la Cuestión Agraria del Uruguay. Cuenta con la participación de docentes/investigadores/as de la Facultad de Veterinaria, de la Facultad de Agronomía, del Programa Integral Metropolitano, del Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio y del Centro Universitario de Rivera. El mismo fue presentado en la convocatoria concursable Programa de Investigación e Innovación Orientados a la Inclusión Social de la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República. El objetivo de la convocatoria es: promover la realización de proyectos de investigación e innovación, en todas las áreas de conocimiento, orientados a colaborar con la resolución de problemas que atentan contra la inclusión social de algún sector de la población uruguaya. La convocatoria cuenta de dos etapas: la entrega de un pre proyecto en el cual se valora la pertinencia del problema para los actores involucrados y una segunda etapa de presentación final del proyecto de investigación. Actualmente nos encontramos en la segunda etapa dado que el pre proyecto fue aprobado. La entrega final del mismo debemos realizarla el día 9 de octubre de 2023. El proyecto tiene como responsables a Maximiliano Piedracueva, docente de la facultad de Veterinaria y del Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio; y a Guidahí Parrilla, docente del Programa Integral Metropolitano

2 horas semanales

Facultad de Agronomía, Producción animal y pasturas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, A. , Piedracueva, M , Parrilla, G , DÍAZ, I.

Palabras clave: sistemas de producción sequia produccion familiar

Areas de conocimiento:

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

Aprovechamiento sostenible de residuos orgánicos mediante la mosca soldado negra (*Hermetia illucens*): una solución innovadora para la producción familiar de cerdos (03/2024 - a la fecha)

En las últimas décadas el interés sobre los dípteros descomponedores ha aumentado de forma notable, debido en parte a la problemática mundial que existe sobre la generación de residuos orgánicos y en parte a la necesidad de encontrar fuentes de proteína animal alternativas y sustentables. Una especie en particular despierta gran interés como fuente de proteína alternativa para consumo animal: *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae). Sus larvas son capaces de descomponer una enorme variedad de desperdicios orgánicos problemáticos, desde restos de frutas y verduras hasta estiércoles de diversos animales como cerdos, aves y ganado bovino. Se estima que alrededor de un tercio de la producción de alimentos destinados al consumo humano se pierden, con todos los costos ambientales y económicos que esto conlleva. En Uruguay, el 11% de la oferta de alimentos para consumo humano se pierde, representando un millón de toneladas al año de desperdicios, además de los millones de toneladas de residuos generados por la agroindustria en su producción. En este marco el objetivo del presente trabajo es evaluar el impacto social, ambiental y económico de la producción de larvas de *H. illucens* en predios de productores familiares, con el objetivo de obtener un alimento de alto valor proteico a partir de residuos orgánicos problemáticos, promoviendo la sostenibilidad y reduciendo la dependencia de insumos externos.

5 horas semanales

Universidad de la Republica , Facultad de Agronomía

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, A. , Yakimik, N , Delgado, S , Calvo, V

Palabras clave: Proteína alternativa Producción familiar *Hermetia illucens*

Areas de conocimiento:

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

Generación de proteína para alimentación en monogástricos y de enmiendas orgánicas a partir del reciclaje de residuos por insectos descomponedores (02/2026 - a la fecha)

Código: FPTA 447 En las últimas décadas, el creciente interés en el uso de insectos descomponedores se vincula tanto a la problemática global asociada a la acumulación de residuos orgánicos como a la necesidad de desarrollar fuentes de proteína alternativas, eficientes y sustentables para la alimentación animal. En este contexto, especies como *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae) y *Tenebrio molitor* (Coleoptera: Tenebrionidae) presentan un alto potencial debido a su capacidad de transformar una amplia variedad de residuos orgánicos en biomasa de alto valor nutricional. Esta línea de trabajo se enfoca en la valorización de residuos agroindustriales mediante el uso de insectos, integrando enfoques de economía circular y producción sustentable. En particular, se ha abordado la problemática de residuos de difícil manejo, como el alperujo generado por la industria olivícola, evaluando su degradación mediante *Hermetia illucens*. A nivel nacional, se ha demostrado que la combinación del alperujo con otros residuos orgánicos permite mejorar significativamente su tasa de reducción, alcanzando valores de hasta un 52%. Actualmente, la investigación se orienta a optimizar los procesos de bioconversión mediante el uso de sucesiones artificiales de insectos descomponedores, incorporando otros residuos agroindustriales relevantes como pulpa de frutas y bagazo de cebada. El objetivo es maximizar la eficiencia de transformación de estos materiales en dos productos de interés: proteína alternativa para la alimentación de animales monogástricos y enmiendas orgánicas con potencial para mejorar la fertilidad de los suelos. Esta línea integra investigación aplicada, evaluación nutricional y análisis de impacto ambiental, contribuyendo al desarrollo de sistemas de producción más eficientes y resilientes, con menor dependencia de insumos externos y menor impacto ambiental. Asimismo, se articula con procesos de extensión y co-innovación en territorio, promoviendo la adopción de estas estrategias en sistemas productivos, particularmente en el ámbito de la producción familiar.

3 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, A. , Delgado, S. (Responsable) , Yakimik, N., ALEJANDRA BORGES, Rodriguez, A, CALVO, MV

Palabras clave: harina de insectos Hermetia illucens Tenebrio molitor alimentos alternativos sustentabilidad

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

Caracterización de los sistemas de avicultura en semi-confinamiento de la producción familiar de Canelones. (03/2026 - a la fecha)

Código: FPTA 88 El presente trabajo tiene como objetivo caracterizar los sistemas de producción avícola (carne y huevos) en régimen de semi-confinamiento en la agricultura familiar del departamento de Canelones, mediante un enfoque de investigación participativa que incorpora a productores/as como co-gestores del proceso. El área de estudio comprende los municipios de San Bautista, San Ramón, Santa Rosa, San Jacinto, Tala, Migues, Tapia y Sauce. En una primera fase, se realizará la identificación y caracterización general de los sistemas, considerando dimensiones sociales, productivas, económicas y ambientales, así como su inserción en redes socio-técnicas, canales de comercialización y perfiles de consumo. A partir de este análisis se construirá una tipología de sistemas de avicultura en semi-confinamiento. En una segunda fase, se desarrollarán estudios de caso en sistemas representativos de los tipos identificados, abordando las dinámicas sociales, el manejo productivo y los saberes asociados, junto con la evaluación de indicadores técnico-productivos y económicos, condiciones de bioseguridad, estado sanitario y bienestar animal, e inocuidad de los productos. Los resultados permitirán generar un diagnóstico integral de la avicultura familiar en semi-confinamiento en Canelones, que servirá de base para la definición participativa de prioridades de investigación, extensión y políticas públicas diferenciadas. Se busca así contribuir al fortalecimiento del sector y a la generación de condiciones para su articulación y convivencia con la avicultura industrial, en el marco del Plan Nacional de Agricultura Familiar.

3 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, A. , GAZZANO, INÉS, Apezteguía, Elena , Rodriguez, B , Laens, V , Gómez, I , Grundel, M , Molinelli Anna , Llanos, JP

Palabras clave: producción familiar sustentabilidad sistemas de producción alimentos alternativos

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

Generación de un modelo de producción sostenible, basado en tecnologías limpias, en la producción suína uruguaya (03/2026 - a la fecha)

Código: OC_2025_1_102 4019 El proyecto tiene como objetivo el desarrollo y validación de un modelo de producción porcina sostenible y circular en sistemas de producción familiar, a partir de la implementación de biodigestores anaerobios para el tratamiento de efluentes. La iniciativa, liderada por la Cooperativa Agraria Limitada Uruguaya de Productores de Cerdos (CALUPROCERD), busca transformar los residuos generados en recursos productivos, integrando dimensiones ambientales, económicas y sociales. El modelo propuesto se basa en el tratamiento de efluentes porcinos para su adecuación a la normativa ambiental, la generación de subproductos valorizados —como biogás para uso energético y biofertilizantes—, la mejora de las condiciones sanitarias y laborales en los predios, y la diferenciación del producto mediante la incorporación de prácticas sostenibles. El proyecto se implementa inicialmente en predios de productores integrantes de la cooperativa, con el objetivo de evaluar su viabilidad técnica, económica y ambiental, y generar evidencia para su posterior escalamiento a nivel sectorial. La propuesta se apoya en la articulación entre actores productivos y académicos, incluyendo el soporte técnico de la Universidad de la República y la Universidad Tecnológica (UTEC). Se espera que los resultados contribuyan a la reducción del impacto ambiental de la producción porcina, a la mejora de la eficiencia en el uso de recursos y al fortalecimiento de la sustentabilidad de los sistemas de producción familiar en el país.

3 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, A., Zinola, G., Espinosa, G, Balbi, J, Cavallero, A, Vinay, Y, Reherman, F

Palabras clave: producción familiar sustentabilidad economía circular ambiente

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

Digestión anaerobia y cultivo de microalgas en avicultura: Valorización de cama de crianza y gallinaza para la producción de biogás y alimentos alternativos para aves. (03/2026 - a la fecha)

Código: UTEC_Grupo de Investigación Estratégica_ Agroalimentos El objetivo general de este proyecto es desarrollar y validar un sistema integrado de biorrefinería que acople la digestión anaerobia de residuos avícolas con el cultivo de microalgas, utilizando el digestato como medio nutritivo para la producción de biomasa destinada a la alimentación de pollos y gallinas. Además, se pretende evaluar la inocuidad alimentaria del producto generado y el impacto del reuso del efluente tratado en la producción de metano.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, A., Zinola, G., Rodríguez, L

Palabras clave: producción familiar sustentabilidad ambiente

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

Investigación participativa para la sustentabilidad de la producción familiar de cerdos en predios de la

zona sur del país (2022-2024) (03/2022 - 02/2025)

Actualmente, en los sistemas de producción de cerdos se identifican varias restricciones y/o problemas, que afectan su sostenibilidad, donde probablemente la escasa rentabilidad es una de ellas. Con el siguiente proyecto se propone contribuir a la temática priorizada por INIA correspondiente al llamado "Co-innovación para el desarrollo de sistemas de producción de cerdos en predios familiares". Se propone un abordaje sistémico de los sistemas de producción en sus tres dimensiones social, ambiental y económico. Utilizando una metodología IP identificar factores que potencializan y limitan a los mismos generando conjuntamente entre productores y equipo alternativas tecnológicas para levantar las restricciones identificadas. Se espera que el rediseño de los sistemas contribuya con la generación de productos en cantidad y calidad adecuada para incorporarse a la cadena comercial de la cooperativa. Una mejora en la rentabilidad de los sistemas familiares de producción porcina, beneficiara a todo el sector productivo, a la organización que los nuclea, y contribuirá al desarrollo del medio rural.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, A. (Responsable) , Figueroa V , Lorente J , Batista, C , Guedes, E , Ramos, N , Castro, G , Carambula, M

Palabras clave: agricultura familiar coinnovación investigación participativa suinos sustentabilidad

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción de cerdos

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

Valorización de residuos orgánicos a través del uso de la mosca soldado negra *Hermetia illucens* (DIPTERA: STRATIOMYIDAE) (04/2022 - 03/2024)

En este proyecto se evaluó el potencial de las larvas de *Hermetia illucens*, como posible alimento para animales de granja (cerdos y aves). Para cumplir con esta tarea, realizamos diferentes actividades de campo y laboratorio. En marzo de 2022, recolectamos masas de huevos de *H. illucens*, en diferentes sitios, para iniciar nuestro pie de cría. Durante los siguientes meses, hasta noviembre, hicimos las adecuaciones edilicias necesarias y ajustamos la metodología para criar las moscas (Fig. 1). En diciembre de 2022, comenzaron los primeros ensayos con larvas sobre mezclas de alperujo (ALP) y excrementos de aves de corral (EAC). Cada dos días y hasta abril de 2023, se registraron distintas variables: cantidad de larvas; cantidad de prepupas; largo; ancho; peso, entre otras. Todas las prepupas y pupas obtenidas de cada tratamiento se procesaron en: el Laboratorio de Nutrición Animal, donde se obtuvo harina de prepupas para su caracterización química, nutricional y de metales pesados; la Unidad de Microbiología de la Facultad de Veterinaria para caracterizar microbiológicamente las muestras. Además, los restos de alperujo y excrementos de aves de corral sin descomponer, mezclados con los excrementos de las larvas (frass), se procesaron en el Laboratorio de Suelos y Aguas de la Facultad de Agronomía para evaluar su posible uso como enmienda orgánica; esta etapa de laboratorio se extendió desde abril de 2023, hasta noviembre de 2023. En medio de estas actividades visitamos el laboratorio del Dr. Agustín Luna en la Universidad Nacional de Córdoba, que trabaja también con *H. illucens*.

5 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Agronomía

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, A. , Delgado, S. , Yakimik, N , CALVO, MV

Palabras clave: harina de insectos alimentos alternativos suinos

Areas de conocimiento:

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

Valorización de residuos orgánicos de la Unidad Agrolimentaria de Montevideo a través del uso de la mosca soldado negra *Hermetia illucens* (DIPTERA: STRATIOMYIDAE) (06/2021 - 05/2023)

El proyecto tuvo como objetivo general evaluar el potencial de *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae) como insecto descomponedor de frutas y verduras descartadas de la UAM, para la generación de alimento para animales y de enmiendas orgánicas a partir de sus residuos. Consideramos que tanto la ejecución técnica como financiera del proyecto fue satisfactoria debido a los resultados obtenidos y a la realización de las actividades dentro de los plazos establecidos. Se plantearon tres ensayos a partir de la experiencia de resultados preliminares en 2022-2023 y del intercambio con el Dr. Luna, las preguntas que se buscaron responder fueron: ¿cuál es la dosis diaria de residuo que maximiza el peso de las larvas?; ¿cuál es el momento óptimo de cosecha para cada tratamiento?; ¿cómo es la composición química de las harinas de estas larvas?. Finalizado el proyecto Se logró criar exitosamente a *H. illucens* en condiciones de laboratorio con materiales disponibles en el mercado local y de bajo costo, fácilmente transferible a cualquier interesado en la producción de este insecto. Se desarrolló y ajustó la metodología experimental para trabajar con larvas de mosca soldado sobre diferentes tipos de residuos orgánicos. Se definieron momentos óptimos de cosecha en base a curvas de crecimiento construidas para los residuos evaluados y dosis óptimas de alimento ofrecido de cada residuo. Por el contenido de proteína de las larvas de *H. illucens* las mismas deben ser consideradas como un alimento proteico para ser utilizado en las dietas de los animales monogástricos, llegando en algunos casos a valores similares a la harina de soja. Considerando que es posible obtener larvas de *Hermetia* a partir de residuos de muy bajo contenido en proteína como son las frutas y verduras, éste alimento se convierte en una opción por demás interesante, y contribuye con la promoción de prácticas sostenibles. Asimismo, su elevado contenido de extracto al éter brinda un valor energético adicional lo que podría conducir a mejoras en el rendimiento animal por unidad de materia seca.

5 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de agronomía

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: GONZÁLEZ, A., Yakimik, N., Delgado, S., Calvo, V

Palabras clave: harina de insectos residuos orgánicos alimento alternativo monogástricos

Áreas de conocimiento:

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

“Evaluación nutricional de subproductos provenientes de diferentes formas de procesamiento del grano de soja” (03/2009 - 10/2012)

Identificar cuales son los mejores productos del punto de vista nutricional resultantes de los diferentes métodos que se utilizan en Uruguay con el objetivo de disminuir el factor antitripsinico presente en los granos. Se realizarán pruebas con animales que permitirán evaluar la calidad de la proteína de los diferentes productos y su efecto en el metabolismo animal, y en la calidad de carne y grasa

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Nutrición animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, A., LEIVAS PACHECO, R., VIGNOLO, M., JACQUES, R., HIRIGOYEN, A., BRATSCHI, C., BAUZA, R. (Responsable)

Palabras clave: valor nutritivo calidad de carcasa subproductos de la soja calidad de carne calidad de grasa parámetros de performance

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de plantas acuáticas para la alimentación de cerdos (02/2011 - 02/2012)

El objetivo de este proyecto es evaluar el aporte nutritivo para cerdos de plantas acuáticas presentes en las fuentes de agua. Identificar métodos que contribuyan a su conservación en el tiempo. Brindar información de su composición química, valor nutritivo y aceptabilidad.

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Nutrición animal
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: VIGNOLO, M , LEIVAS PACHECO, R. , CAMACHO, E. , GONZÁLEZ, A. (Responsable)
Palabras clave: valor nutritivo Composición química aceptabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Evaluación del aporte nutritivo para cerdos de harina de plumas obtenidas por diferentes métodos de hidrólisis (01/2005 - 03/2009)

Evaluar diferentes métodos de hidrólisis usados para aumentar la digestibilidad de la proteína de las plumas, y utilizarlo en la formulación de dietas para cerdos evaluando el valor nutritivo de las dietas y los parámetros de performance y calidad de carcasa y carne. El proyecto contribuyó a generar alternativas en el uso de las plumas dando información sobre una fuente alternativa proteica y además contribuir a disminuir el impacto ambiental generado por el depósito de plumas en los predios.

10 horas semanales
Facultad de Agronomía , Nutrición animal
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: HIRIGOYEN, A. , SCAGLIA, L. , BRATSCHI, C. , BAUZA, R. (Responsable)
Palabras clave: alimentos alternativos valor nutritivo hidrolizados de plumas calidad de carcasa y carne parámetros de performance
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos

Estudio de la evolución del consumo de forraje por cerdos en recría-terminación recibiendo diferentes niveles de alimento concentrado y su efecto sobre la performance productiva y características de la faena (10/2002 - 12/2003)

Evaluar los niveles de consumo de pasturas por cerdos al incrementar las restricciones de concentrado y su consecuencia en los parámetros de performance y características de la carcasa

10 horas semanales
Facultad de Agronomía , Nutrición animal
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: PANISSA, G. , BAUZA, R. (Responsable)
Palabras clave: sistemas de alimentación pasturas consumo crecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos

Utilización de pasturas y suero de queso en sustitución parcial de la ración en dietas para cerdos en recría y terminación (10/2002 - 12/2003)

Se realiza un ensayo en Facultad de Agronomía evaluando la performance de cerdos sometidos a dietas con diferentes grados de sustitución de ración por pasturas y/o suero de queso.-

10 horas semanales
Facultad de Agronomía -INIA , Nutrición Animal
Investigación
Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: BAUZA, R. (Responsable) , PETROCELLI, H. , CAPRA, G. , PANISSA, G. , SILVA, D.

Palabras clave: alimentos alternativos pasturas suero de queso parámetros de performance

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento productivo, características de canal de cerdos e indicadores económicos de tres sistemas de engorde (10/1998 - 12/2001)

Estudiar el comportamiento productivo en la etapa crecimiento- engorde y las características de canal de cerdos híbridos en un sistema de producción de cerdos a campo

10 horas semanales

Centro Regional Sur , Suinotecnia

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BARLOCCO, N. (Responsable) , VADELL, A.

Palabras clave: calidad de carcasa producción a campo cerdos híbridos

Areas de conocimiento:

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

Utilización de Pasturas por cerdos en la fase crecimiento-engorde (10/1998 - 12/2001)

El proyecto consistía en estudiar la evolución de las especies bajo pastoreo de cerdos, aportando elementos para ajustar la carga animal y estimar el consumo y el aporte nutricional de las pasturas para cerdos.

10 horas semanales

Centro Regional Sur , Suinotecnia

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CRACCO, P. , BARLOCCO, N. (Responsable)

Palabras clave: persistencia de pasturas valor nutritivo

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Unidad de Proyectos 4_ Escuela de Diseño. FADU (08/2024 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Unidad de Diseño 4, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Carrera de ingeniería Agronómica (10/2023 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

AFO 2, 100 horas, Teórico-Práctico

Fisiología Digestiva, 3 horas, Teórico

Biología Animal, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Área Formación Obligatoria II (AFO II) (03/2025 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Indicadores para evaluar la dimensión económica productiva de los sistemas de Producción Animal, 128 horas, Teórico-Práctico

AFO II_Indicadores para la evaluación económico-productiva de sistemas de producción animal, 128 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Reproducción y Nutrición Animal (03/2020 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Requerimientos de proteína para el mantenimiento en cerdos, 1 hora, Teórico

Requerimiento nutricional para animales en crecimiento, 1 hora, Teórico

Reproducción y Nutrición, 24 horas, Práctico

Formulación y Evaluación de Raciones para Animales Domésticos (10/2025 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Formulación de dietas para cerdos con alimentos alternativos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Producción y sanidad de animales de granja (03/2015 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Alimentos alternativos, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Biología Animal (08/2023 - 12/2024)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Procesos digestivos en animales monogástricos, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Manejo y uso de animales en experimentación, docencia e investigación universitaria. Comisión Honoraria de Experimentación Animal. (11/2020 - 12/2024)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

El cerdo como animal de experimentación, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

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

Nutrición, microbioma, salud y bienestar en aves y cerdos. FVET (09/2024 - 11/2024)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Anatomía y fisiología digestiva en cerdos, 2 horas, Teórico

Requerimientos nutricionales en cerdos; desafíos nutricionales en los sistemas de producción animal, 2 horas, Teórico

Papel de la fibra dietética y los aditivos de origen vegetal, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

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

Fisiología Digestiva y Metabolismo (08/2021 - 12/2023)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Alimentos proteicos: digestión y absorción de proteínas, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

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

Ingeniero Agrónomo (01/2002 - 12/2022)

Grado

Asistente

Areas de conocimiento:

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

Nutrición Animal General (03/2002 - 12/2022)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Proteínas, 4 horas, Teórico

Prácticos de Nutrición, 64 horas, Práctico

Ingeniería Agronómica (10/2002 - 12/2020)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Taller III-Suinos: integración de las disciplinas básicas del subciclo de 3er. año de la carrera de Ing. agr. para analizar situaciones productivas reales de producción, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Taller III - suinos (08/2002 - 12/2019)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Evaluación de alimentos en sistemas de producción familiar de cerdos, 64 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Ingeniero Agrónomo (08/2006 - 12/2006)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Formulación de raciones, construcción de requerimientos de los animales, tabla de alimentos, balances y ajuste de raciones, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (10/1998 - 12/2001)

Grado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estudio de sistemas de alimentación

EXTENSIÓN

Grupo de coordinación INC-UDELAR plataforma Política de Tierras y agricultura familiar (02/2025 - a la fecha)

CSEAM 1 horas

Acompañamiento en procesos de co-innovación con la cooperativa de productores de cerdos, orientado al fortalecimiento de capacidades productivas y organizacionales, mediante instancias de trabajo participativo, intercambio de saberes y apoyo a la toma de decisiones en sistemas de producción familiar. (01/2015 - a la fecha)

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Espacio de Formación Interdisciplinario (06/2012 - 12/2014)

Facultad de Agronomía, Extensión

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Construcción de un espacio interdisciplinario e interinstitucional para el desarrollo de actividades de extensión, investigación y docencia en el medio. (05/2009 - 12/2011)

UDELAR- CSEAM, Programa Integral Metropolitano (PIM)

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Diagnóstico interdisciplinario y participativo en comunidades vulnerables de la ciudad de Paysandú generando líneas de intervención futura. (03/2006 - 12/2007)

CSEAM-Universidad de la República, Centro Universitario de Paysandú

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Producción de alimentos en un barrio marginado de la ciudad de Minas (03/2003 - 12/2004)

Escuela de Nutrición, Trabajo Social y Facultad de Agronomía, Nutrición

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Grupo Interdisciplinario de Estudio y extensión en Producción Porcina (GIEPP) (10/1999 - 12/2002)

Facultad de Agronomía y de Veterinaria, Suinotecnia

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Promoción de la producción de alimentos en los hogares marginados del Cerro-Montevidéo (03/1994 - 12/1995)

APEX, Nutrición

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción agroecológica

PASANTÍAS

Desarrollo de técnicas de análisis de alimentos, en la facultad de Farmacia de la Universidad Complutense. Madrid. España (04/2016 - 07/2016)

Universidad Complutense de Madrid (UCM), Laboratorio de Farmacia

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Técnicas de análisis en el Laboratorio de Micotoxinas (03/2011 - 07/2011)

Universidad de SantaMaría, Facultad de Veterinaria

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Sistema de Producción de cerdos. Facultad de Santa María, Brasil (08/2005 - 08/2005)

Universidad de Santa María, Zootecnia

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

delegada por el orden docente a la Comisión de Hogar estudiantil (10/2025 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Integrante (03/2008 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Grupo de Trabajo Interdisciplinario en Agroecología

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición de monogástricos

Representante del GTI AGUA de Fagro en la Mesa del AGUA en Canelones (12/2024 - 12/2025)

Otros 1 horas semanales

delegada por el orden docente a la Comisión de Extensión (03/2023 - 12/2024)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Articulación y coordinación con los diferentes actores que participan en la Mesa de la carne de INAC (10/2008 - 12/2010)

Facultad de Agronomía, GTI Producción Porcina

Otros 5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Coordinación General de los Talleres de tercer año (08/2001 - 12/2001)

Facultad de Agronomía

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2007 - 07/2008)

Responsable de Proyecto 10 horas semanales

Responsable de la ejecución del Proyecto "Apostando al futuro" financiado por Programa de Pequeñas Donaciones (PPD-FUNAM) cuyo objetivo era generar alternativas para la disminución de carga orgánica generada por la producción animal que generaba problemas de contaminación ambiental en la zona

Otro (07/2006 - 12/2007)

TÉCNICO DE CAMPO 10 horas semanales

Contratada del Programa Uruguay Rural del MGAP para apoyar la construcción y el fortalecimiento de la organización de productores vinculada a la Sociedad Criolla El Alero.

Elaboración de proyectos productivos en forma participativa, jornadas de capacitación en el área producción de cerdos, entre otras.

Funcionario/Empleado (03/1993 - 12/2000)

Técnico de campo 20 horas semanales

Durante ese período se actuó como funcionario de diferentes Organismos No Gubernamentales (ONGs) con actividades de capacitación en diferentes temáticas vinculadas al agro y que tenían como objetivo contribuir a mejorar actividades productivas que permitieran mejorar los ingresos económicos y por tanto mantener las familias en el campo.

ACTIVIDADES

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Organismos no Gubernamentales, capacitación (03/1993 - 12/2000)

Capacitación a productores rurales en diferentes temáticas con el propósito de contribuir a aumentar los ingresos y mejorar la sustentabilidad de sus sistemas de producción

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / granjera

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (07/1997 - 12/1998)

Técnico 20 horas semanales

Diagnóstico de la producción porcina en la zona rural de Montevideo.

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Relevamiento de la producción de cerdos en Montevideo, ubicación geográfica, descripción de los sistemas de producción, recomendaciones de mejoras a corto plazo para la producción (01/1997 - 12/1998)

Intendencia Municipal de Montevideo, Montevideo Rural
20 horas

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1990 - 10/1998)

Docente de prácticas agrarias 20 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(03/1990 - 10/1998)

Pregrado

Asignaturas:

Producción de hortalizas, frutales y animales de granja, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / granjera

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Los sistemas de producción animal, donde el maíz y la soja son los ingredientes principales de las dietas, han incrementado sus costos de producción, por el aumento en la demanda de los granos para la alimentación humana y/o la producción de biocombustibles (Schader et al, 2015). Por otra parte, en el mercado mundial de carnes, se ha incrementado las exigencias de inocuidad y seguridad alimentaria, utilizado como barrera importadora, en aras de garantizar salud humana, animal y la protección del ambiente. En este marco, la FAO promueve el concepto de alimentación animal sostenible (StAnD) cuyo fin es mejorar la productividad, la calidad de los productos y la rentabilidad, atendiendo el bienestar animal y el medio ambiente (FAO, 2012; Makkar and Beever, 2013; Makkar and Ankers, 2014). Sustituir las fuentes energéticas y proteicas de las dietas de los animales monogástricos por alimentos alternativos es una propuesta que busca desarrollar sistemas de producción sostenibles, poniendo especial atención en los posibles beneficios para el animal y para el ambiente. El desafío consiste en producir alimentos seguros, económicamente viables, integrando a los criterios específicos de nutrición, aspectos de protección del ambiente, uso eficiente de los recursos naturales, beneficios socioculturales y de integridad ética, en condiciones de bienestar animal. Caracterizar adecuadamente el alimento y sus efectos en los sistemas de producción, comprendiendo su utilización digestiva, y los efectos sobre el comportamiento y la salud de los animales, la calidad del producto final y el impacto que puede tener la nueva dieta en los recursos naturales, es el gran desafío de nuestro trabajo, para contribuir con el desarrollo de sistemas de producción porcina sustentables.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Challenges of family pig production in Uruguay Case studies linked to CALUPROCERD (Completo, 2025) Trabajo relevante

GONZÁLEZ, A. , LORENTE ESTRADA JUAN , Corbo, A. , Guedes Bica, Emiliano , Alonso, A , Figueroa, V.

Agrociencia Uruguay, v.: 29 No NE4 2025

Palabras clave: family farming co-innovation participatory research pigs sustainability

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.29.1649>

<https://agrocienciauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/1649>

Resultados del proyecto FPTA 379, del cual fui responsable de su formulación y ejecución



Efecto de la fuente de fibra en la digestibilidad y la retención de nitrógeno en cerdos. (Completo, 2022) Trabajo relevante

GONZÁLEZ, A. , Figueroa, V. , Bentancur O, L. ASTIGARRAGA

Archivos de Zootecnia, v.: 71 275 , p.:164 - 171, 2022

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18854494

DOI: <https://doi.org/10.21071/az.v71i275>

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

Scopus

Inclusion of forage with a different ratio of soluble and insoluble fiber in the pig diet (Completo, 2020) Trabajo relevante

GONZÁLEZ, A. , Figueroa, V. , Batista C , CASAL, A , Alvarez A , A. SAADOUN , Astigarraga L

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

Palabras clave: Alimentos alternativos Consumo Eficiencia Fibra dietaria

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

E-ISSN: 18854494

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

<http://www.uco.es/ucopress/az/index.php/az/issue/view/138>

Scopus

Experiences of silvopastoral systems on family farms in Colonia Gestido (Uruguay). (Completo, 2016)

AGUIRRE, S , GALVÁN, G , GONZÁLEZ, A. , GONZÁLEZ, T , BENTANCOR, A. , DE SOUZA, J.

Livestock research for rural development, v.: 28 2 , 2016

Palabras clave: Angico Parapiptadenia rigida silvopastoreo intensivo Leucaena leucocephala

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Colombia

E-ISSN: 01213784

<http://www.lrrd.org/lrrd28/2/agui28021.html>

Scopus

Evaluación de alternativas de procesamiento del grano de soja para mejorar su aprovechamiento para la alimentación animal (Completo, 2014)

GONZÁLEZ, A. , MARICHAL, MJ , BAUZA, R. , BENTANCUR, O. , BRATSCHI, C. , LEIVAS PACHECO, R. , VIGNOLO, M

Livestock research for rural development, v.: 26 2014

Palabras clave: digestibilidad cerdos metabolismo factores antinutritivos

Áreas de conocimiento:

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

ruminates
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 01213784
<http://www.lrrd.org/>

Scopus®  latindex

Valor nutritivo de plumas tratadas por dos métodos de hidrólisis para la alimentación de cerdos (Completo, 2010)

GONZÁLEZ, A. , BAUZA, R.

Agrociencia (Uruguay), v.: 14 2 , p.:55 - 66, 2010

Palabras clave: digestibilidad alimentos alternativos hidrolizado de plumas cerdos en crecimiento

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

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

WEB OF SCIENCE™  latindex

Utilización de grano de soja integral en la alimentación de cerdos en crecimiento (Resumen, 2010)

GONZÁLEZ, A. , BAUZA, R. , BENTANCUR, O. , BRATSCHI, C. , HIRIGOYEN, A. , LEIVAS PACHECO, R. , VIGNOLO, M. , ARIAS, G. , FURTADO, S

Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 3 , p.:204 - 204, 2010

Palabras clave: digestibilidad alimentos alternativos metabolismo soja

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™  latindex

Caracterización química del grano de soja sometido a diferentes tratamientos de desactivación I. Efecto del cocimiento en agua (Resumen, 2010)

HIRIGOYEN, A. , BRATSCHI, C. , FURTADO, S. , ARIAS, G. , GONZÁLEZ, A. , BAUZA, R.

Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 3 , p.:205 - 205, 2010

Palabras clave: alimentos alternativos soja índice de ureasa índice de dispersibilidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™  latindex

Caracterización química del grano de soja sometido a diferentes tratamientos de desactivación II. Efecto del tostado (Resumen, 2010)

BRATSCHI, C. , HIRIGOYEN, A. , FURTADO, S. , GONZÁLEZ, A. , BAUZA, R.

Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 3 , p.:202 - 202, 2010

Palabras clave: alimentos alternativos soja índice de ureasa índice de dispersibilidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™  latindex

Efecto del tratamiento de plumas de pollos mediante diferentes agentes y tiempos de hidrólisis química sobre la solubilidad del N y la digestibilidad (Resumen, 2009)

BAUZA, R. , ARIAS, G , BRATSCHI, C. , FURTADO, S , GONZÁLEZ, A. , HIRIGOYEN, A. , SCAGLIA, L. , SILVA, D.

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

Palabras clave: digestibilidad hidrolizado de plumas monogasticos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Sistemas de Producción Porcina en Uruguay (Completo, 2009)

GONZÁLEZ, A. , BAUZA, R.

Revista Computarizada de Producción Porcina, v.: 16 4 , p.:225 - 232, 2009

Palabras clave: producción a campo cerdos sistema de alimentación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cuba

ISSN: 10269053

www.iip.co.cu

Evaluación de la inclusión de grano de soja desactivado, afrechillo de arroz integral o suero de queso en la dieta de cerdos en engorde. 1.- Efecto sobre el comportamiento. (Resumen, 2007)

BAUZA, R. , GONZÁLEZ, A. , SILVA, D. , CAPRA, G. , ECHENIQUE, A. , GROMPONE, M.

Agrociencia (Uruguay), p.:47 - 52, 2007

Palabras clave: suero de queso afrechillo arroz soja integral cerdos, nutrición performances

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

[latindex](#)

Evaluación de la calidad de carcasas de cerdos alimentados con dietas conteniendo dos tipos de hidrolizados de plumas. (Resumen, 2007)

BAUZA, R. , GONZÁLEZ, A. , HIRIGOYEN, A. , BRATSCHI, C. , SCAGLIA, L.

Agrociencia (Uruguay), v.: Esp p.:41 - 45, 2007

Palabras clave: cerdos hidrolizado de plumas nutrición

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

[latindex](#)

Consumo de forraje por cerdos en ceba recibiendo dos niveles de alimento concentrado (Completo, 2006)

BAUZA, R. , GONZÁLEZ, A. , PANISSA, G.

Revista Cultura Agronômica, v.: 13 1 , p.:72 - 75, 2006

Palabras clave: pasturas cerdos consumo de forraje

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Cuba
ISSN: 01041010
E-ISSN: 24468355
Revista Computadorizada de Producción Porcina

Evaluación de dietas para cerdos en recría incluyendo forrajes y suero de queso. (Completo, 2005)

BAUZA, R. , GONZÁLEZ, A. , PANISSA, G. , PETROCELLI, H. , MILLER, V.
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 25 1 , p.:11 - 18, 2005
Palabras clave: pasturas suero de queso cerdos desempeño engorde alimentación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X
www.aapa.org.ar

NO ARBITRADOS

Evaluación de la inclusión de grano desoja desactivado, afrechillo de arroz integral o suero de queso en la dieta de cerdos en engorde.2. Efecto sobre la calidad de canal y carne. (Completo, 2007)

CAPRA, G. , ECHENIQUE, A. , BAUZA, R. , GONZÁLEZ, A. , SILVA, D.

Agrociencia (Uruguay), p.:53 - 57, 2007
Palabras clave: alimentos alternativos calidad de carcasa y carne sistema de alimentación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548

Evaluación de la inclusión de grano de soja desactivado, afrechillo de arroz integral o suero de queso en la dieta de cerdos en engorde.3. Efecto sobre el perfil lipídico de al grasa subcutánea (Resumen, 2007)

CAPRA, G. , ECHENIQUE, A. , GROMPONE, M. , BAUZA, R. , GONZÁLEZ, A. , SILVA, D.

Agrociencia (Uruguay), p.:59 - 63, 2007
Palabras clave: suero de queso cerdos afrechillo arroz soja integral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548

LIBROS

Valor nutritivo de plumas para la alimentación de cerdos (Completo, 2011)

Publicado

Trabajo relevante

GONZÁLEZ, A.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 55

Edición: 1

Editorial: Editorial Académica Española , España

Palabras clave: digestibilidad valor biológico alimentos alternativos hidrolizado de plumas suinos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783846575161

Manual Agropecuario (Participación , 2004) Publicado

BAUZA, R. , GONZÁLEZ, A.
Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: cerdos alimentación instalaciones manejo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suinotecnia
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974-645-35-2

Capítulos:
Producción Animal y Pasturas: Cerdos
Página inicial 1, Página final 16

La producción de cerdos en Montevideo Rural (Completo , 1998) Publicado

BARLOCCO, N. , VADELL, A. , TOMMASINO, H. , GONZÁLEZ, A. , RODRÍGUEZ, D. , CASTRO, G. ,
LOZANO, A.
Número de páginas: 48
Edición: 1
Editorial: Depto de Publicaciones de la Facultad de Agronomía , Montevideo
Palabras clave: cerdos diagnóstico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suinotecnia
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

DESAFIOS DA PRODUÇÃO FAMILIAR DE SUÍNOS NO URUGUAI: ESTUDOS DE CASO VINCULADOS AO CALUPROCD (2025) Trabajo relevante

GONZÁLEZ, A. , LORENTE ESTRADA JUAN , Figueroa, V. , Corbo, A. , Guedes Bica, Emiliano ,
Alonso, A
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Anais do 63º Congresso da Sociedade Brasileira de Economia, Administração e Sociologia Rural (SOBER) UPF
Año del evento: 2025
ISSN/ISBN: 978-65-272-1478-6
Publicación arbitrada
Palabras clave: producción familiar coínovação investigación participativa suinos sustentabilidade
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentos alternativos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción familiar
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.29327/9786527214786](https://doi.org/10.29327/9786527214786)
Financiación/Cooperación:
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.even3.com.br/sober2025/>

Estrategias y percepciones de la ganadería familiar del sur de Uruguay ante la sequía 2020–2023 (2025)

GONZÁLEZ, A. , Parrilla, G. , PIEDRACUEVA, M. , Ibarra, Ismael , Martinelli, M , Laura Bruzzone
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVIII Reunion de ALPA. (vo. Congreso de AUPA
Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Producción responsable de proteínas y fibras de origen animal: de América Latina al mundo
Volumen: 33
Fascículo: 1
ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cambio climático Adaptación Producción familiar Ganadería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción familiar
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
<https://alpaenlinea.org/es/publicaciones-de-alpa/>

Indicadores para el diagnóstico de la dimensión ambiental en predios familiares de producción porcina (2025) Trabajo relevante

GONZÁLEZ, A. , AMABELIA DEL PINO , Figueroa, V.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXVIII Reunión de ALPA. (vo. Congreso AUPA)
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Producción responsable de proteínas y fibras de origen animal: de América Latina al mundo
Volumen: 33
Fascículo: 1
ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301
Publicación arbitrada
Palabras clave: producción familiar sustentabilidad evaluación ambiental suinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / suinos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentos alternativos
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay
<https://alpaenlinea.org/es/publicaciones-de-alpa/>

Efecto de diferentes residuos orgánicos en la cría y composición de ácidos grasos de *Hermetia illucens* (2025)

GONZÁLEZ, A. , Yakimik, N , Furtado, Shirley , Delgado, S, Larrosa, M , Calvo, V
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXVIII Reunión ALPA. (vo Congreso AUPA)
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Producción responsable de proteínas y fibras de origen animal: de América Latina al mundo
Volumen: 33
Fascículo: 1
ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301
Publicación arbitrada
Palabras clave: alimentos alternativos nutrición producción familiar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de

producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentos
alternativos
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
<https://alpaenlinea.org/es/publicaciones-de-alpa/>

**Influencia de la variedad de oliva sobre el desarrollo de *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae).
(2025)**

GONZÁLEZ, A. , Yakimik, N , Delgado, S , Valverde, M , Calvo V
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XII Congreso Argentino de Entomología
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Trabajo de Maestría de Nicolás Yakimik.

Un camino hacia el desarrollo de sistemas sostenibles de la producción familiar de cerdos (2024)

GONZÁLEZ, A. , Corbo, A , Alonso, A , Figueroa, V
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Extensión de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Palabras clave: investigación participativa suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suinos
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay

**MONITOREO DE VIRUS PORCINOS RESPIRATORIOS Y ENTÉRICOS EN LA PRODUCCIÓN FAMILIAR
DE CERDOS EN PREDIOS DE LA ZONA SUR DEL PAÍS (2024)**

GONZÁLEZ, A. , Figueroa, V , Alonso , A , Bargas, MB , Ramos N
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XV Congreso Nacional de Microbiología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Publicación arbitrada
Palabras clave: sanidad microorganismos salud sustentabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suinos
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay

Consumo y digestibilidad de dietas con forrajes ofrecidas a cerdos. (2021)

GONZÁLEZ, A. , Figueroa V , Furtado S , Bentancur O , L. ASTIGARRAGA
Publicado
Resumen expandido
Descripción: 44 Congreso argentino de Producción Animal
Ciudad: Balcarce Buenos Aires
Año del evento: 2021

Volumen:41
Fascículo: 1
Pagina inicial: 243
Publicación arbitrada
Palabras clave: alimento alternativo fibra dietética
Medio de divulgación: Internet

Inclusión de forrajes deshidratados y molidos en dietas ofrecidas a cerdos en engorde: indicadores productivos (2018)

GONZÁLEZ, A. , Figueroa, V. , Rodriguez V , Astigarraga L
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXVI Reunión ALPA
Ciudad: Guayaquil
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: alimentosalternativos fibra dietaria eficiencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Monogasticos
Medio de divulgación: CD-Rom

Alimentos fibrosos en las dietas de cerdos: nuevos desafíos (2018)

GONZÁLEZ, A.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Escrita por invitación
Palabras clave: forrajes nutrición suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Respuestas productivas y rendimientos a la faena de cerdos alimentados con dietas ricas en forrajes deshidratados (2018)

GONZÁLEZ, A.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Escrita por invitación
Palabras clave: fibra nutrición suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Ingesta de fibra y digestibilidad de dietas con alfalfa o achicoria ofrecidas a cerdos en terminación. (2018)

GONZÁLEZ, A. , Figueroa, V. , Leivas R. , Taschdjian, M , Rodriguez, V , Mederos, F , Astigarraga, L
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Investigación
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: forrajes nutrición suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición

Medio de divulgación: Internet

Inclusión de forrajes deshidratados y molidos en dietas ofrecidas a cerdos en engorde: indicadores produc (2018)

GONZÁLEZ, A. , Figueroa, V. , Rodriguez, V. , Astigarraga, L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXVI Reunión ALPA

Ciudad: Guayaquil

Año del evento: 2018

Palabras clave: alimentos consumo eficiencia fibra.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición de cerdos

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.alpa.org.ve/alpa/>

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

GONZÁLEZ, A. , Figueroa, V , Batista, C. , Alvarez A , CASAL, A , Astigarraga, L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso AUPA

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:VI Congreso AUPA

Volumen:208

Publicación arbitrada

Palabras clave: alimentación rendimiento eficiencia fibra.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición de cerdos

Medio de divulgación: Internet

<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

FIBER INTAKE AND DIGESTIBILITY OF DIETS WITH ALFALFA OR CHICORY FOR FINISHING PIGS (2017)

GONZÁLEZ, A. , LEIVAS PACHECO, R. , FIGUEROA, V. , TASCHDJIAN, M. , RODRIGUEZ, V. , MEDEROS, F. , ASTIGARRAGA, L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 54 Reunion Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Foz de Iguazu

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:A new view of animal science: challenges and perspectives

ISSN/ISBN: 1983-4357

Publicación arbitrada

Ciudad: Curitiba

Palabras clave: cerdos alimentación nutrición forrage

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.sbz.org.br/reuniaoanual/anais/arq_reuniao_anual/anais2017.pdf

Producción Porcina en Uruguay: desafíos y oportunidades. (2014)

GONZÁLEZ, A. , PETROCELLI, H.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Educando para maximizar indicadores productivos con compromiso ambiental. Taller III, Rubro Suinos (2014)

DEL PINO, A. , GONZÁLEZ, A. , PETROCELLI, H. , BAUZA, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA - JIBE

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Recursos Naturales y Nutrición

Respuesta de cerdos a dietas con soja desactivada artesanalmente. (2013)

BRATSCHI, C. , BENITEZ, V. , HIRIGOYEN, A. , GONZÁLEZ, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Asociación Argentina de Producción Animal

Ciudad: Corrientes

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fortalezas y debilidades de una alternativa de silvopastoreo en Colonia Gestido (Uruguay). (2013)

AGUIRRE, S , GALVÁN, G , GONZÁLEZ, A. , GONZÁLEZ, T , DE SOUZA, J. , BENTANCOR, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Encuentro Nacional y V Internacional de los Investigadores de las Ciencias Pecuarias (ENICIP 2013)

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

INSTALACIÓN, MANEJO Y MONITOREO PARTICIPATIVO DE SISTEMAS DE SILVOPASTOREO EN PREDIOS DE COLONIA GESTIDO (URUGUAY) (2013)

AGUIRRE, S , GONZÁLEZ, A. , GALVÁN, G , GONZÁLEZ, T , DE SOUZA, J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGIA

Ciudad: Lima

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fortalezas y Debilidades de una alternativa de silvopastoreo en Colonia Gestido (2013)

AGUIRRE, S , GALVÁN, G , GONZÁLEZ, A. , GONZÁLEZ, T , DE SOUZA, J. , BENTANCOR, A. ,

FERRAO, J , RODRIGUEZ, S , BARTABURU, D

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Encuentro Nacional y V Internacional de Investigadores de las Ciencias Pecuarias.

ENICIP

Ciudad: Antioquia
Año del evento: 2013
Palabras clave: Angico Laucaena leucocephalia Parapiptadenia rigida Pasto elefante silvopastoreo intensivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en ruminantes
Medio de divulgación: Papel

Respuesta de cerdos a dietas con soja desactivada artesanalmente (2013)

BAUZA, R. , BRATSCHI, C. , GONZÁLEZ, A. , BENITEZ, V. , HIRIGOYEN, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 36 Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal
Ciudad: Cordoba
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: alimentos alternativos parámetros de performance suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de monogástricos
Medio de divulgación: CD-Rom

Plantas acuáticas como alternativa en la alimentación de cerdos (2012)

GONZÁLEZ, A. , LEIVAS PACHECO, R. , CAMACHO, E. , VIGNOLO, M
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: prueba de aceptabilidad Azolla spp Lemna spp. Composición química
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Características de carcasa, calidad de carne y grasa de cerdos alimentados con dietas conteniendo diferentes subproductos del grano de soja (2011)

BRATSCHI, C. , BENITEZ, V. , SAADOUN, A. , GONZÁLEZ, A. , BAUZA, R.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: III Congreso AUPA
ISSN/ISBN: 15100839
Palabras clave: ácidos grasos punto de fusión largo de res rendimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: CD-Rom

Valor nutritivo de soja integral y sus subproductos para cerdos en crecimiento (2011)

GONZÁLEZ, A. , BAUZA, R. , BENTANCUR, O. , BRATSCHI, C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: digestibilidad alimentos alternativos valor nutritivo suinos
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Aporte nutritivo del suero de queso en la alimentación de cerdos en engorde (2010)

BAUZA, R. , GIL, M. , GONZÁLEZ, A. , PANISSA, G. , SILVA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Porcinocultura Tropical 2010

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:IV Seminario Internacional de Porcinocultura Tropical

Publicación arbitrada

Palabras clave: valor nutritivo consumo performance

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Utilización de grano de soja integral en la alimentación de cerdos en crecimiento (2010)

GONZÁLEZ, A. , BAUZA, R. , BENTANCUR, O. , BRATSCHI, C. , HIRIGOYEN, A. , LEIVAS PACHECO, R. , VIGNOLO, M , ARIAS, G , FURTADO, S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:III Congreso AUPA

Fascículo: 3

Página inicial: 204

ISSN/ISBN: 15100839

Publicación arbitrada

Editorial: Hemisferio Sur

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: alimentos alternativos procesos monogástricos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Caracterización química del grano de soja sometido a diferentes tratamientos de desactivación:1. Efecto del cocimiento en agua (2010)

HIRIGOYEN, A. , BRATSCHI, C. , FURTADO, S , ARIAS, G , GONZÁLEZ, A. , BAUZA, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:III Congreso AUPA

ISSN/ISBN: 15100839

Editorial: Hemisferio Sur

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: índice de ureasa índice de dispersibilidad factores antinutritivos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Utilización del grano de soja integral en la alimentación de cerdos en crecimiento (2010)

GONZÁLEZ, A. , BAUZA, R. , BENTANCUR, O. , BRATSCHI, C. , HIRIGOYEN, A. , LEIVAS PACHECO, R. , VIGNOLO, M , ARIAS, G , FURTADO, S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:III Congreso AUPA
ISSN/ISBN: 15100839
Editorial: Hemisferio Sur
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: valor biológico monogástricos factores antinutritivos digestibilidad aparente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

**Caracterización química del grano de soja sometido a diferentes tratamientos de desactivación. 2
Efecto del tostado (2010)**

HIRIGOYEN, A. , BRATSCHI, C. , GONZÁLEZ, A. , FURTADO, S , BAUZA, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:III Congreso AUPA
ISSN/ISBN: 15100839
Editorial: Hemisferio Sur
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: índice de ureasa índice de dispersibilidad factores antinutritivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

**Retención de Nitrógeno por Cerdos Alimentados con Dietas Conteniendo Plumas Tratadas
Químicamente (2009)**

GONZÁLEZ, A. , BAUZA, R.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXI Reunión Bienal ALPA 2009
Ciudad: Puerto Rico
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Revista Latinoamericana de producción Animal
Volumen:17
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: alimentos alternativos retención de nitrógeno cerdos en crecimiento hidrolizado
químico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en
monogástricos
Medio de divulgación: CD-Rom

**Efecto del tratamiento de plumas de pollos mediante diferentes agentes y tiempos de hidrólisis
química sobre la solubilidad del N y la digestibilidad in vitro de la proteína (2009)**

BAUZA, R. , ARIAS, G , BRATSCHI, C. , FURTADO, S , GONZÁLEZ, A. , HIRIGOYEN, A. , SILVA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 32º Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2009
Volumen:29
Fascículo: 1
Página inicial: 181
Página final: 290

Palabras clave: hidrolizado de plumas digestibilidad in vitro solubilidad del N
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación de la inclusión de dos tipos de hidrolizados de plumas en dietas de cerdos en engorde (2007)

BAUZA, R. , BRATSCHI, C. , GONZÁLEZ, A. , HIRIGOYEN, A. , SCAGLIA, L. , SIERRA, F
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Producción Animal
Ciudad: Cuzco
Año del evento: 2007
Palabras clave: sistemas de alimentación cerdos hidrolizado de plumas harina de plumas
parametros productivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Medio de divulgación: CD-Rom

El hidrolizado de plumas, un proceso para valorizar un residuo contaminante (2007) Trabajo relevante

GONZÁLEZ, A.
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: IX Encuentro de Nutrición y producción de Animales Monogástricos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Palabras clave: valor nutritivo cerdos hidrolizado de plumas harina de plumas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la calidad de carcasas de cerdos alimentados con dietas conteniendo dos tipos de hidrolizado de plumas (2007)

BAUZA, R. , GONZÁLEZ, A. , HIRIGOYEN, A. , BRATSCHI, C. , SCAGLIA, L.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IX Encuentro de Nutrición y Producción en Animales Monogástricos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: hidrolizado de plumas rendimiento indicadores de performance
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: CD-Rom

Seguridad alimentaria en el barrio Garolini de Minas, depto de Lavalleja, Uruguay (2006)

SORIA, S. , DORNELL, T. , GONZÁLEZ, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: I World Congress Of Public Health Nutrition. VII Congreso de la SENC
Ciudad: Barcelona
Año del evento: 2006
Palabras clave: sustentabilidad soberanía alimentaria nutrición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Medio de divulgación: CD-Rom

Suero de queso y forraje en la alimentación de cerdos en terminación (2004)

BAUZA, R. , GONZÁLEZ, A. , PANISSA, G. , SILVA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 27 Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal

Ciudad: Argentina

Año del evento: 2004

Palabras clave: pasturas suero de queso sistemas de alimentación cerdos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Consumo de forraje por cerdos en recría-terminación recibiendo dos niveles de alimento concentrado (2004)

BAUZA, R. , GONZÁLEZ, A. , PANISSA, G.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: VIII Encuentro de Nutrición y producción de Alimentos

Ciudad: Guanare

Año del evento: 2004

Palabras clave: pasturas suero de queso sistemas de alimentación cerdos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Alimentos alternativos para cerdos (2004)

BAUZA, R. , GONZÁLEZ, A.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: 1er. Simposio de Producción Porcina

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Palabras clave: alimentación cerdos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación de dietas para cerdos en recría incluyendo forraje y suero de queso (2003)

BAUZA, R. , GONZÁLEZ, A. , PANISSA, G. , PETROCELLI, H. , MILLER, V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 26 Congreso Argentino de Producción Animal

Ciudad: Argentina

Año del evento: 2003

Palabras clave: sistemas de alimentación pasturas suero de queso cerdos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Sistemas de alimentación en lechones destetados a campo (2002)

GONZÁLEZ, A. , BARLOCCO, N.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Internacional Virtual Agropecuario

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2002

Palabras clave: sistemas de alimentación pasturas cerdos posdestete

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.congresociva.unam.mx

PREPRINT

Una herramienta tecnológica para fortalecer la gestión en sistemas familiares de producción porcina (2025)

GONZÁLEZ, A. , Figueroa, V

Palabras clave: registros suinos producción familiar

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<https://www.inia.uy/publicaciones>

en edición

Producción técnica

PRODUCTOS

Suinos Movil (2024)

Piloto, Software

GONZÁLEZ, A. , Rodriguez, N

Sistema de registros y generación de informes para la toma de decisión en tiempo real.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: Uso en sistemas familiares de producción porcina

Institución financiadora: FPTA 379. INIA

Palabras clave: suinos registros indicadores productivos indicadores reproductivos

Áreas de conocimiento:

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

TRABAJOS TÉCNICOS

Aprovechamiento sostenible de residuos orgánicos mediante la mosca soldado negra (Hermetia illucens): una solución innovadora para la producción familiar de cerdos (2023)

Elaboración de proyecto

GONZÁLEZ, A. , CALVO, MV , Yakimik , Delgado, S.

El proyecto se propone la producción y procesamiento de la mosca nativa de nuestro país *Hermetia illucens*, en predios de productores familiares de cerdos, con el objetivo de obtener un alimento de alto valor proteico a partir de residuos orgánicos problemáticos ambientalmente y perjudiciales para la salud de personas y animales. Promoviendo la sostenibilidad, reduciendo la dependencia de insumos externos.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 24 meses

Institución financiadora: CSIC_Inclusión social

Palabras clave: alimento alternativo sustentabilidad sistemas monogástricos

Áreas de conocimiento:

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

Estrategias de resistencia y adaptación de la ganadería familiar ante las sequías (2023)

Elaboración de proyecto

GONZÁLEZ, A. , Parrilla, G. , PIEDRACUEVA, M. , Ibarra, Ismael , CERONI. M. , Suarez Solanas

Desde el proyecto se propone generar conocimiento sobre las formas en que la última sequía agronómica ha afectado a las familias dedicadas a la producción ganadera, principalmente aquellas que cumplen con los criterios de la definición de Productor Familiar del MGAP. Junto con conocer el impacto, nos proponemos indagar sobre cuáles fueron las estrategias y medidas que han tomado para hacer frente a ese evento climático, tanto a nivel productivo, económico, financiero, arreglos familiares, cambios en la planificación productiva y también familiar, entre otras. Esta situación será observada en dos regiones distintas, en el norte y en el sur del país, debido a que las características sociales, ambientales y productivas son diferentes. Así mismo, la ganadería familiar en ambas regiones viene siendo presionada por el avance de otros sectores productivos del agro, tales como la forestación y la agricultura de secano, lo que significa que las explotaciones ganaderas familiares se vuelven aún más vulnerables a los efectos de las sequías.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Duración: 24 meses
Institución financiadora: CSIC_Inclusión Social
Palabras clave: producción familiar resiliencia ambiente sistemas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción familiar

Estrategias de la ganadería familiar uruguaya ante la sequía 2020-2023 (2023)

Elaboración de proyecto
GONZÁLEZ, A. , Parrilla, G. , Piedracuevas M , Ibarra, Ismael

País: Uruguay
Idioma: Español
Duración: 24 meses
Institución financiadora: CSIC Inclusion Social
Palabras clave: sistemas de producción ambiente producción familiar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas
Medio de divulgación: Internet

VALORIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS A TRAVÉS DEL USO DE LA MOSCA SOLDADO NEGRO *Hermetia illucens* (DIPTERA: STRATIOMYIDAE) (2022)

Elaboración de proyecto
GONZÁLEZ, A. , Delgado S , Yakimik N , Calvo V

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: CSIC
Palabras clave: alimentos alternativos lechones insectos harinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet

Cogeneración energética y valorización de subproductos en la generación de proteína para raciones animales (2022)

Consultoría
GONZÁLEZ, A.
evaluación de raciones con harina de insectos para animales
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Entohops
Palabras clave: alimentos alternativos lechones posdestete harina de insectos
Medio de divulgación: Otros

Investigación participativa para la sustentabilidad de la producción familiar de cerdos en predios de la zona sur del país (2019)

Elaboración de proyecto

GONZÁLEZ, A. , Figueroa, V,
Investigación participativa para la sustentabilidad de la producción familiar de cerdos en predios de la zona sur del país

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Duración: 36 meses

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: sistemas suinos metodologías

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

En Uruguay, el creciente consumo de carne de cerdo de los últimos años, no se reflejó en el número de animales a la faena, que con un comportamiento a la inversa, registró un descenso del 20%, en los últimos cinco años. Esta tendencia a la baja, se observa en el número de empresas familiares dedicadas al rubro porcino. Los logros de la Cooperativa (CALUPROCED), forma jurídica para la comercialización de la Asociación Uruguaya de Productores de Cerdos, que refieren a la comercialización, mejoras en el precio del cerdo y mayor estabilidad de la demanda, si bien contribuyen a la estabilidad de los sistemas familiares, no han sido suficientes, en la medida que se mantienen las dificultades tecnológicas para alcanzar las metas de calidad y cantidad requerida. Este proyecto se propone trabajar con un enfoque sistémico, interdisciplinario, utilizando la metodología de investigación participativa (IP), para identificar junto a los productores referentes de los grupos de la zona sur del país, las fortalezas y las limitaciones de los sistemas, detectando los puntos críticos y re-diseñando los mismos en sistemas sustentables en todas sus dimensiones, favoreciendo y fortaleciendo la oferta de carne a la cooperativa.

OTRAS PRODUCCIONES

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Santas Mañanas (2024)

GONZÁLEZ, A.

Comentario

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: www.youtube.com/@santasmananas

Emisora: 91.3 FM San Ramón

Fecha de la presentación: 16/03/2024

Tema: Columna del Agro

Palabras clave: soberanía alimentaria producción familiar recursos naturales alimentos

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Programa que se realiza un sábado por mes desde diciembre del 2023

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Informe de avance (2026)

GONZÁLEZ, A. , Yakimik, N. , Delgado, S. , CALVO, MV

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Aprovechamiento sostenible de residuos orgánicos mediante la mosca soldado-negra (*Hermetia illucens*)

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica.

Palabras clave: alimentos alternativos monogástricos producción familiar economía circular

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

Informe final (2025)

GONZÁLEZ, A. , Figueroa, V.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: "Investigación participativa para la sustentabilidad de la producción familiar de cerdos en predios del sur del país. FPTA 379"

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: INIA-FPTA

Palabras clave: producción familiar sustentabilidad coinnovación investigación participativa suinos

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista FAVE Sección Ciencias Veterinarias (2023)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (2023)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

PROGRAMA DE BECAS DE POSGRADOS NACIONALES MAESTRÍAS Y DOCTORADOS. ANII (2025)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Ayudante del Dpto. de Protección Vegetal - GD Entomología (Gr. 1, 20 hs sem., Sayago), (2024)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la Republica. CSIC

Ayudante del Dpto. de Protección Animal - GD Nutrición animal y calidad de alimentos y producto (Gr. 1, 20 hs sem., Montevideo) (2024)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República. CSIC

Ayudante del Dpto. de Producción Animal y Pasturas - GDNutrición animal (Gr. 1, 16 hs. sem., Montevideo), (2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
INIA- FPTA

Ayudante del Dpto. de Ciencias Sociales - GD Extensión Rural (Gr. 1, 16 h semanales, Montevideo), (2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
INIA. FPTA 379

JURADO DE TESIS

Doctor en Ciencias Veterinarias (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Nutrición animal , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Ingeniero Agronomo (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Ingeniero Agronomo (2016 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Ingeniero Agronomo (2009 / 2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Ingeniero Agronomo (2001 / 2002)

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

EFFECTOS DE LA INCLUSIÓN DE FORRAJE SOBRE LA DIGESTIBILIDAD DE DIETAS OFRECIDAS A CERDOS EN LA ETAPA DE CRECIMIENTO Y ENGORDE

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: Rocío Leivas
País: Uruguay
Palabras Clave: digestibilidad alimentos fibrosos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Efecto de la inclusión de fibra en las dieta de cerdos sobre los parámetros de crecimiento y engorde

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Víctor Rodríguez
País: Uruguay
Palabras Clave: nutrición forrajes eficiencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Calidad de carne y grasa en cerdos alimentados con subproductos de soja

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Cecilia Bratschi
País: Uruguay
Palabras Clave: alimentos alternativos calidad de carne calidad de grasa poroto de soja
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
No concluyó esta tesis. realizó cambio de tema y orientador

Evaluación de performances de cerdos en engorde recibiendo dos tipos de hidrolizados de plumas

Trabajo relevante

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Federico Sierra
País: Uruguay
Palabras Clave: alimentos alternativos valor nutritivo parámetros de performance sistema de alimentación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos

Evaluación de dos sistemas de recría en lechones destetados a los 42 días de edad

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: Federico Castro
País: Uruguay
Palabras Clave: producción a campo pasturas sistema de alimentación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos

OTRAS

Tratamiento de efluentes (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Arquitectura /
Escuela de Diseño Industrial , Uruguay
Programa: Diseño Industrial
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Sofía Bermudez
País: Uruguay
Palabras Clave: sistemas de producción efluentes suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / suinos

Tratamiento de efluentes (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Arquitectura /
Escuela de Diseño Industrial , Uruguay
Programa: Diseño Industrial
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Clara da Silva
País: Uruguay
Palabras Clave: sistemas de producción efluentes suinos

Extrusor para el desgrasado de alimentos con destino a alimentación animal (obtención de fuentes proteicas de calidad) (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Arquitectura /
Escuela de Diseño Industrial , Uruguay
Programa: Diseño Industrial
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Micaela Feo
País: Uruguay
Palabras Clave: sistemas de producción nutrición animal suino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suinos

Extrusor para el desgrasado de alimentos con destino a alimentación animal (obtención de fuentes proteicas de calidad) (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Arquitectura /
Diseño Industrial , Uruguay
Programa: Diseño Industrial, perfil producto
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Sofía Lorenzo
País: Uruguay
Palabras Clave: sistemas de producción nutrición animal suinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suinos

Evaluación de dos alternativas de conservación de Lemna sp. para el uso en la alimentación en cerdos (2010 - 2011)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: PAIE
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Estefani Camacho
País: Uruguay
Palabras Clave: alimentos alternativos valor nutritivo plantas acuáticas monogástricos proteína vegetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de monogástricos

Evaluación de dos alternativas de conservación de Lemna sp. para el uso en la alimentación en cerdos (2010 - 2011)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: PAIE
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rocío Leivas
País: Uruguay
Palabras Clave: alimentos alternativos valor nutritivo monogástricos proteína vegetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de

monogástricos

COMPOSICIÓN DE LA FIBRA DE LOS FORRAJES DE ACHICORIA Y TRÉBOL EN LA DIETA DE CERDOS EN CRECIMIENTO

Otras tutorías/orientaciones

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

Departamento de Nutrición animal , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Luciana Martínez, Marcio Lahouratate, Santiago Cervieri, Santiago Porto.

País: Uruguay

Palabras Clave: alimentos alternativos fibra dietaria suinos

Areas de conocimiento:

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

Ayudante honorario

Otras tutorías/orientaciones

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

Departamento de Producción Animal , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Varinia Figueroa

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ayudante honorario

Otras tutorías/orientaciones

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

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Varinia Figueroa

País: Uruguay

Palabras Clave: digestibilidad nutrición metabolismo alimentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Nutrición de monogástricos

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

Evaluación de dos alternativas de conservación de Lemna sp. para su uso en la alimentación de cerdos

Iniciación a la investigación

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

Uruguay

Nombre del orientado: Marianela Vignolo

País: Uruguay

Palabras Clave: alimentos alternativos valor nutritivo plantas acuáticas monogástricos proteína vegetal

Areas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Valorización de residuos orgánicos a través del uso de la mosca soldado negra *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae) (2021)

Tesis de maestría

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

Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Nicolas Yakimik

País/Idioma: Uruguay,

GRADO

Manejo de efluentes en predios familiares productores de cerdos (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur , Uruguay
Programa: Ingeniería en Energías Renovables
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Gustavo Chavez
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: sistemas de producción efluentes suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suinos

Sustitución parcial de proteína de soja por proteína de insectos en ración de lechones post destete (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo , Uruguay
Programa: Tecnicatura en Producción Agropecuaria Familiar
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONZÁLEZ, A. , Rodriguez , B , Apesteguía, E)
Nombre del orientado: Luca Steinhardt
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Tenebrio molitor Hemetia illucens Alimentos alternativos Suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos

Sustitución parcial de proteína de soja por proteína de insectos en ración de lechones post destete (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo , Uruguay
Programa: Tecnicatura en Producción Agropecuaria Familiar
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONZÁLEZ, A. , Rodriguez, B , Apesteguía, E)
Nombre del orientado: Victoria López
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Hermetia illucens Tenebrio molitor Alimentos alternativos Suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos

Sustitución parcial de proteína de soja por proteína de insectos en ración de lechones post destete (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo , Uruguay
Programa: Tecnicatura en Producción Agropecuaria Familiar
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONZÁLEZ, A. , Rodriguez, B , Apesteguía, E)
Nombre del orientado: Braian Mendoza
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Tenebrio molitor Hermetia illucens Alimentos alternativos Suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos

OTRAS

Investigación participativa para la sustentabilidad de la producción familiar de cerdos en predios de la zona sur del país (2022)

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

Programa: Nutrición Animal General
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Alonso
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: sistemas de producción suínos sustentabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suínos
Contrato por proyecto

Investigación participativa para la sustentabilidad de la producción familiar de cerdos en predios de la zona sur del país (2022)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Ciencias Sociales , Uruguay
Programa: Extensión rural
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Agustina Corbo
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: investigación participativa coinnovación sistemas de producción suínos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suínos

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Primera mención en Exposición de Poster en el módulo Producción de no rumiantes (2018)

(Nacional)
AUPA

Tesis de Maestría en Ciencias Agrarias (2010)

(Nacional)
Unidad de Posgrados y Educación Permanente
Exposición oral de las mejores tesis de Maestría del Posgrado Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XVIII Reunión de la ALPA (2025)

Congreso
Estrategias y percepciones de la ganadería familiar del sur de Uruguay ante la sequía 2020–2023
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: sustentabilidad producción familiar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción familiar

XVIII Reunión de la ALPA (2025)

Congreso
Indicadores para el diagnóstico de la dimensión ambiental en predios familiares de producción porcina.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: sustentabilidad economía circular producción familiar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de

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

XVIII Reunión de la ALPA (2025)

Congreso
Efecto de diferentes residuos orgánicos en la cría y composición de ácidos grasos de *Hermetia illucens*
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: sustentabilidad alimentos alternativos economía circular producción familiar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentos alternativos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción familiar

XVIII Reunión de la ALPA (2025)

Congreso
Alimentos Alternativos Asociados a los Sistemas de Producción de Animales No Rumiantes con el tema: Estrategias para integrar alimentos alternativos en sistemas de producción animal sostenibles
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: economía circular sustentabilidad producción animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentos alternativos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción familiar

VI Congreso AUPA (2018)

Congreso
Peso del tracto gastrointestinal de cerdos alimentados con forrajes
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: nutrición alimentos alternativos fibra
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / nutrición de cerdos

XXVI Reunión ALPA (2018)

Congreso
Inclusión de forrajes deshidratados y molidos en dietas ofrecidas a cerdos en engorde: indicadores productivos
Ecuador
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal Palabras Clave: alimentos alternativos fibra dietaria suinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Monogástricos

Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias (2018)

Congreso
Congreso
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-Veterinaria y empresas Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

Jornada de Investigación (2018)

Otra
Jornadas de Investigación
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición

VI Congreso AUPA (2018)

Congreso
Alimentos fibrosos en las dietas de cerdos: nuevos desafíos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: nutricion fibra alimentos alternativos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición de cerdos

54 Reunion Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2017)

Congreso
Fiber intake and digestibility of diets with alfalfa or chicory for finishing pigs
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zootecnia Palabras Clave: nutrición alimentos forrajes fibra
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Congreso
Plantas acuáticas como alternativa en la alimentación de cerdos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: alimentos alternativos monogástricos
Composición química aceptabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Proyectos PAIE-CSIC-UDELAR (2011)

Encuentro
Inclusión de plantas acuáticas en la alimentación de cerdos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: CSIC-UDELAR Palabras Clave: Composición química secadores solares ensilado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)

Congreso
Utilización de grano de soja integral en la alimentación de cerdos en crecimiento
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: digestibilidad alimentos alternativos metabolismo soja

Áreas de conocimiento:

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

XXI Reunión Bienal ALPA 2009 (2009)

Congreso

Retención de nitrógeno y valor biológico del hidrolizado de plumas obtenido por métodos químicos Puerto Rico

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de producción Animal Palabras Clave: alimentos alternativos cerdos retención de nitrógeno hidrolizado químico

Áreas de conocimiento:

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

ALPA (2009)

Congreso

Retención de Nitrógeno por Cerdos Alimentados con Dietas Conteniendo Plumas Tratadas Químicamente

Puerto Rico

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 36

Nombre de la institución promotora: ALPA Palabras Clave: nutrición producción animal sistemas de producción alimentos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición de cerdos

IX Encuentro de Nutrición y producción en animales monogástricos (2007)

Encuentro

Uso de hidrolizados de plumas en la alimentación animal, caracterización química de los productos, formas de uso, limitaciones en el Curso pre evento que se realizó previo al encuentro de monogástricos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20 Palabras Clave: alimentos alternativos valor nutritivo hidrolizado de plumas sistema de alimentación

Áreas de conocimiento:

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

1er. Simposio de Producción Porcina (2004)

Simposio

Revisión del uso de los principales alimentos alternativos utilizados en dietas en la producción porcina en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de veterinaria Palabras Clave: alimentos alternativos cerdos sistema de alimentación

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Evaluación de larvas de Mosca Soldado Negra como alimento para gallinas de postura (2025)

Candidato: Ismael Serrano

Tipo Jurado: Otras

GONZÁLEZ, A. , Rodríguez, Brasiliano , Yakimik, N.

Tecnicatura en Producción Familiar / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo - Canelones / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: economía circular alimentos alternativos nutrición producción familiar
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentos alternativos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción familiar

Evaluación de larvas de Mosca Soldado Negra como alimento para gallinas de postura (2025)

Candidato: Martín Mello
Tipo Jurado: Otras
GONZÁLEZ, A. , Rodriguez, B , Yakimik, N.
Tecnicatura en Producción Familiar / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo - Canelones / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: producción familiar alimentos alternativos economía circular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentos alternativos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción familiar

Efecto de la inclusión de inulina, alfalfa y pulpa de citrus en dietas de lechones sobre el consumo , la digestibilidad de los nutrientes y el balance de nitrógeno (2020)

Candidato: Eduardo Menezes Tejeira
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
GONZÁLEZ, A. , Monteverde, S , Brambillasca, S
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: suinos alimentos alternativos salud intestinal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición en monogástricos

EFFECTOS DE LA INCLUSIÓN DE FORRAJE SOBRE LA DIGESTIBILIDAD DE DIETAS OFRECIDAS A CERDOS EN LA ETAPA DE CRECIMIENTO Y ENGORDE (2017)

Candidato: Rocío Leivas
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ASTIGARRAGA, L. , CASAL, A. , GONZÁLEZ, A.
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: digestibilidad nutrición fibra
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Efecto de la inclusión de hidrolizados de plumas sobre la performance de cerdos en engorde (2011)

Candidato: Federico Sierra
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BAUZA, R. , CAJARVILLE, C. , GONZÁLEZ, A.
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad

de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: valor nutritivo hidrolizado de plumas indicadores de performance

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de dos sistemas de post-destete-recría para lechones destetados a los 42 días (2002)

Candidato: Federico Castro

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

GONZÁLEZ, A. , Barloco, N , Mondelli, M , Vadell, A

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cerdos lechones forrajes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición de cerdos

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Delegada por el orden docente a la Comisión de Extensión (comision asesoral del Copnsejo de Fagro) 2023 Integrante de Grupo de Trabajo Interdisciplinario en Agroecología 2018-a la fecha.

Integrante del equipo de docentes que participan en la elaboración de cursos para el nuevo plan de estudios en las siguientes disciplinas propuestas: Fisiología del crecimiento, Fisiología de la digestión y Metabolismo. Comportamiento Animal, Nutrición animal. 2019-2020.

Integrante de la comisión asesora del consejo Comisión de Ética en el Uso de Animales. Estudios de protocolos, asesoramiento a docentes en la gestión, reuniones quincenales. Período 20014-2018

Integrante de la comisión asesora del consejo Comisión de Ética en el Uso de Animales. Estudios de protocolos, asesoramiento a docentes en la gestión, reuniones quincenales. Período 20014-2018

Información adicional

año 2017-2020 asesora de la planta de elaboración de raciones de la Cooperativa de Productores de cerdos CALUPROCD, realizando la formulación y evaluación de dietas con ensayos y registros a campo.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	55
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	16
Docencia	17
Extensión	9
Gestión Académica	6
Capacitación Entrenamiento	1
Pasantía	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	62
Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo	10
Resumen	7
Trabajos en eventos	41

Libros y Capítulos	3
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	1
Preprints	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	10
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	6
Otros tipos	3
EVALUACIONES	13
Evaluación de publicaciones	3
Evaluación de convocatorias concursables	5
Jurado de tesis	5
FORMACIÓN RRHH	22
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	15
Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	9
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis/Monografía de grado	4