



CECILIA SOLEDAD
CARBALLO SANCHEZ

Ing. Agr. (PhD)

ccarballo@fagro.edu.uy
www.upc.edu.uy

Garzón 780 esq/Millán. Facultad de Agronomía.
Montevideo. Uruguay
095463049

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 24/11/2024
Última actualización: 24/11/2024

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

Dirección: Garzón 780 esq./ Millán / 12400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (+598) 23546956

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2014 - 2023)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Calidad nutricional, funcional y estatus oxidativo de la carne de cerdo Pampa Rocha en un sistema al aire libre vs un sistema de cama profunda

Tutor/es: María Cristina Cabrera

Obtención del título: 2023

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrados , Uruguay

Palabras Clave: calidad de carne Producción de cerdos

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción porcina y calidad de carne

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2010 - 2013)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Caracterización oxidativa de lípidos y proteínas de la carne de cerdo Pampa Rocha en pureza racial y en cruzamientos en un sistema de cría al aire libre

Tutor/es: María Cristina Cabrera

Obtención del título: 2014

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: calidad de carne Producción de cerdos

Áreas de conocimiento:

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

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (2001 - 2009)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Evaluación de tres biotipos de cerdos en la etapa de postdestete-recría en un sistema pastoril

Tutor/es: Nelson Barlocco

Obtención del título: 2010

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: www.fagro.edu.uy/upc

Palabras Clave: cerdos producción a campo calidad de carne

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso-taller Formación básica de tutores docentes para el plan 2020 de la carrera de ingeniería agronómica. (11/2021 - 11/2021)

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

Palabras Clave: Formación docente

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: Agricultura familiar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Producción Lechera (01/2013 - 01/2013)

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

Palabras Clave: lechería

Areas de conocimiento:

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

Curso de actualización a distancia: Gestión de empresas porcinas (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Río Cuarto , Argentina

Palabras Clave: Producción porcina Gestión de empresas

Nutrición aplicada a ingeniería de los alimentos (01/2011 - 01/2011)

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

Palabras Clave: alimentos nutrición

Agroecología Aplicada (01/2011 - 01/2011)

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

Palabras Clave: Agroecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencia de la carne: un enfoque bioquímico y nutricional (01/2011 - 01/2011)

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

Palabras Clave: calidad de carne

Areas de conocimiento:

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

Estadística II (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Palabras Clave: Estadística

Evaluación y manejo de alimentos (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Palabras Clave: alimentos

Situación y conservación de recursos zoogenéticos porcinos (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Palabras Clave: cerdos Recursos zoogenéticos

65° Curso de Pastoreo Racional Voisin (Instituto André Voisin) (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Palabras Clave: pastoreo racional
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Actividades de enseñanza y procesos de aprendizaje (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Palabras Clave: pedagogía formación docente
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Enseñar en AgroS. Tecnologías de la Información y Comunicación (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Palabras Clave: plataforma moodle enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Bienestar de Animales Productivos (01/2010 - 01/2010)

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

Comunicación Científica (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Palabras Clave: Comunicación científica Redacción científica

Introducción a la Epistemología (01/2010 - 01/2010)

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

Estadística I (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Palabras Clave: Estadística

Manejo de efluentes en sistemas de producción animal (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Palabras Clave: Producción animal efluentes

Uso y manejo del cerdo, el ovino y el bovino como modelos para actividades de docencia e investigación Universitaria (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay

Palabras Clave: animales productivos experimentación con animales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cerdo, bovino y ovino

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

IV Seminario internacional del grupo CERCRI (2022)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: CERCRI (grupo CERDOS CRIOLLOS), Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: cerdo criollo producción porcina

1er Conversatorio Internacional. El rol de las universidades y centros de investigación en la conservación de los recursos genéticos porcinos locales. (2021)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: CERCRI (grupo Cerdo Criollo), Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: cerdo criollo

Seminario internacional de Cerdos Criollos de América (2020)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: PROCENCIA, Paraguay

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: Cerdos criollos

V Seminario-Taller Regional de Conservación de Recursos Zoogenéticos Locales. Disertación: Aptitudes productivas del cerdo Pampa Rocha de Uruguay (2019)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-Udelar, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Seminario FAO/CONBIAND sobre la herramienta de estimación de censos raciales nacionales. (2018)

Tipo: Otro

Institución organizadora: FAO, Uruguay

Primer Congreso Latinoamericano de estudiantes de Veterinaria. Disertación: La Unidad de Producción de Cerdos de la Facultad de Agronomía: un escenario para el desarrollo de tecnologías apropiadas para la producción familiar. (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: Encuentro estudiantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Seminario: Infecciones virales emergentes en cerdos en Uruguay: panorama actual y desafíos. (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Grupo Porcino - UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: sanidad porcina

IV Seminario Regional sobre Conservación de Recursos Zoogenéticos Locales. Disertante: Presentación del proyecto CSIC Estatus antioxidante y oxidación de lípidos y proteínas de la carne de cerdo Pampa Rocha en un sistema confinado vs al aire libre con pas (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Grupo Porcino - UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: cerdo Pampa Rocha calidad de carne de cerdo

IX Encuentro del Comité Ejecutivo del Centro de Información de Actividades Porcinas (CIAP). (2017)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Centro de información de actividades porcinas, Argentina
Palabras Clave: ciap
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Gestión técnica

III Jornadas de producción intensiva sostenible (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Grupo Porcino - Facultad de Veterinaria, Uruguay

Seminario Conservación de Porcinos Criollos en Colombia y Uruguay. Disertante: Valorización del cerdo Pampa Rocha a través de la obtención de productos diferenciados. (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - UDELAR, Uruguay
Palabras Clave: Producción porcina calidad de carne producto diferencial cerdo Pampa Rocha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

VIII Encuentro del Comité Ejecutivo del Centro de Información de Actividades Porcinas (CIAP). (2016)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Centro de Información de Actividades Porcinas, Argentina
Palabras Clave: CIAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Gestión técnica

II Seminario Conservación de Porcinos Criollos en Colombia y Uruguay. Disertación: Valorización del cerdo Pampa Rocha a través de la obtención de productos diferenciados (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Grupo Porcino, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional

Pasantía (2015)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidad Nacional de Rosario, Argentina
Palabras Clave: Producción porcina sistema de cama profunda
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / sistemas de producción

II Jornadas técnicas de porcicultura. (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Instituto de Producción Animal. Facultad de Veterinaria. Udelar, Uruguay
Palabras Clave: Producción porcina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas intensivos en confinamiento

Seminario de Intercambio: La cadena productiva porcina en Bolivia, Colombia y Uruguay (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Grupo Porcino y Facultad de Veterinaria, Uruguay
Palabras Clave: Producción porcina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Manejo de residuos en el sector porcino (2015)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Biovalor. Co-organiza Grupo Porcino, Uruguay
Palabras Clave: Producción porcina manejo de residuos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción de cerdos

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Red de Cooperación para el Desarrollo Porcino en Argentina y Uruguay a través del Centro de Información de Actividades Porcinas (CIAP). Facultad de Agronomía., Uruguay

Palabras Clave: sector porcino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUPA, Fac. Agronomía, Fac. Veterinaria, Fac. Ciencias, INIA, Uruguay

Palabras Clave: Producción animal

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Fac. Agronomía, Fac. Veterinaria, Fac. Ciencias, INIA, Uruguay

Jornada de actualización técnica: Innovación y desarrollo de tecnologías en porcinos apropiadas para la producción familiar. (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro Regional Sur, Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: Producción porcina Producción familiar

Áreas de conocimiento:

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

Ciencia de la Carne y sus Productos (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: carne tecnología de la carne

Áreas de conocimiento:

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

Acreditación Categoría B: Técnico Experimentador y/o ayudante de clases prácticas y/o estudiante de posgrado (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Uruguay

Palabras Clave: experimentación animal

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUPA, Fac. Agronomía, Fac. Veterinaria, ANII, INIA, Uruguay

Palabras Clave: Producción animal

Ciclo de Talleres: Prácticas de vínculo con el medio en los Campos Experimentales de la zona Sur del Área Agraria (2009)

Tipo: Taller

Palabras Clave: Extensión Vinculación con el medio

Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria (2009)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Extensión

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Jornada de difusión de resultados de investigación en producción porcina en la búsqueda de reducir costos de alimentación (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: Producción porcina Alimentos alternativos

Áreas de conocimiento:

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

Sistemas de producción de cerdos apropiados para la producción familiar (2007)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad Agronomía, Uruguay
Palabras Clave: monogástricos Producción porcina Producción familiar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

IX Encuentro de Producción y Nutrición de Animales Monogástricos (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Palabras Clave: monogástricos cerdos producción a campo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Jornada de Actualización Técnica en Producción Porcina (2006)

Tipo: Otro
Institución organizadora: JUNAGRA-UDELAR, Uruguay
Palabras Clave: Producción porcina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Jornada de Capacitación en Producción de Cerdos: contribución para el desarrollo de tecnología apropiada para pequeños y medianos productores (2006)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca - Facultad de Agronomía, Uruguay
Palabras Clave: cerdos Producción porcina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Jornada de Capacitación: Funcionamiento y toma de decisiones en predios familiares: nuevos métodos de estudio y herramientas de apoyo (2006)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Palabras Clave: Producción porcina Producción familiar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Jornada de divulgación sobre resultados experimentales en cerdos: Diagnóstico de la situación de calidad de la carne porcina para el consumo fresco en el Uruguay; Avances de investigaciones vinculadas a calidad de carne porcina. (2006)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: calidad de carne Producción porcina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Pasantía en la Unidad de Producción de Cerdos. Centro Regional Sur. (2006)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Palabras Clave: Producción porcina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía en Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario. Equipo de la Dra. Patricia Silva. (2015)

Argentina

Pasantía en Unidad de Producción de Cerdos. 60 horas. (2005)

Uruguay

Idiomas

Inglés

Lee bien / Escribe bien

Portugués

Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción porcina

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción de cerdos al aire libre

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conservación de cerdo criollo

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Evaluación de subproductos en la dieta de cerdos

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal y Pasturas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2023 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesora Adjunta 30 horas semanales

Cargo obtenido a través de concurso de oposición y méritos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2015 - 11/2023) Trabajo relevante

Asistente 30 horas semanales

Extensión horaria a 40hs semanales. Concurso de oposición y méritos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2009 - 04/2015)

Ayudante 10 horas semanales

Prórroga contrato anterior, con extensiones horarias.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Contratado

Funcionario/Empleado (05/2007 - 02/2009)

Ayudante 40 horas semanales

Concurso de oposición y méritos para desempeñar actividades de apoyo a la investigación,

Proyecto CSIC Sector Productivo: Contribución a la mejora de la gestión técnica y económica de

predios porcinos de pequeña y mediana escala.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Contratado

Funcionario/Empleado (07/2006 - 12/2006)

Ayudante 20 horas semanales
Contrato directo.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Contratado

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Calidad de carne de cerdo Pampa Rocha (03/2010 - a la fecha)

El trabajo en calidad de carne de cerdo ha sido mi principal área de investigación en los últimos años, enfocando mi formación de maestría y doctorado en ésta, buscando entre otras cosas valorizar un producto proveniente de un recurso criollo en estado crítico desde el punto de vista poblacional. En este sentido, he trabajado en caracterizar esta carne en relación al deterioro oxidativo de lípidos y proteínas, así como en sus atributos físicos y nutricionales. Estos estudios se realizaron tanto en carne fresca como madurada. También se ha evaluado la calidad funcional, respecto al perfil lipídico y contenido de macro y microminerales y sus índices de salud. Esta línea de investigación comienza en el año 2010, con mis estudios de maestría.

Aplicada

20 horas semanales

Centro Regional Sur y Departamento de Producción Animal y Pasturas, Unidad de Producción de Cerdos y Laboratorio de Calidad de Alimentos y Productos , Coordinador o Responsable
Equipo: CARBALLO C., M.C. CABRERA, A. SAADOUN , ESPINO N. , Vodanovich, A. , A. TEREVINTO , DEL PUERTO, M. , BARLOCCO, N.

Palabras clave: Carne de cerdo cerdo criollo calidad de carne alimentos funcionales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Calidad de carne de cerdo

Estudio de sistemas de producción de cerdos a campo (05/2007 - a la fecha)

Esta línea se centra en estudiar los sistemas de producción de cerdos a campo en las fases de cría y engorde, atendiendo parámetros reproductivos y aquellos que caracterizan el crecimiento, la calidad de canal, carne y grasa, mediante la incorporación de tecnologías innovadoras. Se trabaja sobre una base productiva caracterizada por el uso de genotipos rústicos, sustitución parcial de concentrados por pasturas cultivadas, utilización de una construcción de campo versátil (refugio o paridera) y aplicación de técnicas de manejo apropiadas; dentro de un modelo que atiende la salud humana y el bienestar animal, además de minimizar el impacto sobre el ambiente. Las características de este tipo de sistemas de producción de cerdos permiten obtener una carne natural, con un mínimo nivel en la utilización de drogas (antibióticos) en su producción. Esta línea de investigación se inicia en el año 1996 con la instalación de la Unidad de Producción de Cerdos de la Facultad de Agronomía, siendo parte del equipo desde mi ingreso a esta facultad como docente.

Aplicada

5 horas semanales

Centro Regional Sur, Unidad de Producción de Cerdos , Coordinador o Responsable
Equipo: CARBALLO C., ESPINO N. , Vodanovich, A.

Uso de alimentos alternativos para cerdos (05/2007 - a la fecha)

El uso de pasturas en la alimentación permite reducir costos en la dieta a la vez de promover la conservación del recurso suelo, con altos niveles de deterioro por la alta carga en los sistemas productivos. La producción a campo busca sortear los altos costos de producción, para poder hacer frente a la competencia de carne importada. Relacionado a la disminución de los costos de producción, en los cuales la alimentación representa alrededor del 70%, actualmente estoy trabajando en la evaluación de pérdidas y desperdicios de alimentación humana, estabilizados a partir de un proceso de inoculación y fermentación, como alimento para diferentes categorías de cerdos. Este trabajo se encuentra en etapa de caracterización de este producto y de evaluación en el consumo animal en conjunto con actores privados. La línea de trabajo relacionada al uso de pasturas se desarrolla desde la instalación de la Unidad de Producción de Cerdos, en el año 1996, y

la cual integro desde mi ingreso como docente a esta facultad.

Aplicada

5 horas semanales

Centro Regional Sur, Unidad de Producción de Cerdos , Coordinador o Responsable

Equipo: CARBALLO C. , Vodanovich, A. , ESPINO N. , CROSA M. J.

Estudio de la microbiota del cerdo Pampa Rocha (01/2020 - a la fecha)

Junto a un equipo del IIBCE y Microbiología de FAgro me encuentro trabajando en el estudio de la microbiota del cerdo Pampa Rocha, habiéndose encontrado preliminarmente diferencias notorias respecto a las reportadas para otras razas porcinas. Es un área en la cual se han obtenido y publicado recientemente algunos resultados preliminares.

Aplicada

1 horas semanales

Unidad de Producción de Cerdos , Integrante del equipo

Equipo: CARBALLO C. , Vodanovich, A. , ESPINO N. , G. AZZIZ , BATISTA S.B.

Caracterización del cerdo Pampa Rocha en pureza racial y en cruzamientos (05/2007 - a la fecha)

La UDELAR ha avanzado en la caracterización de un recurso genético propio de la zona Este de nuestro país (Pampa-Rocha). Este recurso es considerado por la Asociación Rural del Uruguay como la primera raza criolla de cerdos del Uruguay y que por su rusticidad, habilidad materna en la cría a campo y su capacidad de pastoreo, puede representar un recurso interesante a considerar (en pureza racial o en cruzamientos), en sistemas de cría semi intensivos y/o en donde el sistema de producción tiene componentes pastoriles. Es una línea de trabajo iniciada en 1996 y abarca estudios de caracterización morfológica, productiva, de calidad de canal, carne y grasa, generándose a partir de los mismos abundante información técnica y científica. Últimamente se han realizado trabajos vinculados a aspectos genéticos, iniciando estudio con marcadores moleculares.

Aplicada

5 horas semanales

Centro Regional Sur, Unidad de Producción de Cerdos , Coordinador o Responsable

Equipo: CARBALLO C. , Vodanovich, A. , ESPINO N. , BARLOCCO, N. , BELL W, Antonio VADELL MEZZETTA , CASTRO, G. , LLAMBI, S. , MONTENEGRO, M

Inclusión de alimento fermentado a partir de Pérdidas y Desperdicios de Alimento en la dieta de cerdos (11/2023 - a la fecha)

Esta línea de investigación pretende caracterizar y evaluar el producto obtenido a partir del proceso de fermentación microbiana de las pérdidas y desperdicios de alimentos producidos en diferentes circuitos comerciales. Además el efecto de este producto en la alimentación porcina.

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Unidad de Producción de Cerdos (Centro Regional Sur) y Laboratorio de Calidad de Alimentos y Productos , Coordinador o Responsable

Equipo: CARBALLO C.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Conservación de cerdos Pampa Rocha: un proyecto integral de enseñanza, investigación y vinculación con el medio (03/2019 - a la fecha)

Proyecto que busca la colaboración interinstitucional entre la UDELAR y el CETP-UTU a través de la instalación de pequeñas unidades productivas de cerdos Pampa Rocha. Se realizan actividades en las escuelas agrarias además de recibir a los estudiantes en la Unidad de Producción de Cerdos. Este proyecto apunta a la concientización de los estudiantes sobre la pérdida de biodiversidad, al compromiso de conservar una raza criolla y a la formación en producción porcina.

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:100

Doctorado:2

Equipo: CARBALLO C. (Responsable) , ESPINO N. , Vodanovich, A. , Washington Bell

Evaluación reproductiva, creación de un banco de germoplasma y relevamiento poblacional de ovinos y cerdos criollos de Uruguay (03/2017 - 05/2019)

La preservación de los recursos zoogenéticos locales es muy importante para la el desarrollo rural, especialmente a nivel de pequeños y medianos productores. En este proyecto se plantean acciones para la caracterización y conservación de dos razas locales uruguayas con potenciales fines productivos: el bovino Criollo Uruguayo y el cerdo Pampa Rocha. Se efectuará su caracterización reproductiva y se generará un banco de semen congelado para ambas especies. Mediante un relevamiento poblacional se espera saber con la mayor exactitud posible con cuántos animales se cuenta. Con estos insumos se generará un plan de manejo a largo plazo de estos recursos genéticos locales, con la perspectiva de conservar estas razas y generar ingresos reales para los productores involucrados. Se trabajará principalmente con la reserva de bovinos Criollos del Parque San Miguel (Rocha) y la población de cerdos del Centro Regional Sur de Fac. Agronomía. Se harán evaluaciones anatómicas a reproductores, extracción, evaluación y criopreservación de semen, evaluaciones citogenéticas, y encuestas a productores rurales y a sociedades de fomento rural, enfocadas en el departamento de Rocha. El grupo de investigación multidisciplinario constituido para este proyecto se encuentra integrado por docentes e investigadores activos de la Universidad de la República y otros relevantes actores de la realidad agropecuaria y medioambiental de nuestro país, con fuerte presencia en el departamento de Rocha.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LLAMBI, S. (Responsable) , CARBALLO C. , BARLOCCO, N. , MONTENEGRO, M , ARMSTRONG E

Estatus antioxidante y oxidación de lípidos y proteínas de la carne de cerdo Pampa Rocha en sistema confinado vs al aire libre con pasturas (03/2017 - 03/2019)

Proyecto de investigación presentado para financiar trabajo de doctorado de la responsable, evaluando las características de la carne de cerdo Pampa Rocha con y sin inclusión de pasturas en la dieta.

10 horas semanales

Financiamiento CSIC I+D

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARBALLO C. (Responsable) , M.C. CABRERA, A. SAADOUN , A. TEREVINTO , DEL PUERTO, M. , BARLOCCO, N.

Evaluación del sistema de cama profunda como innovación tecnológica en la producción de cerdos (03/2014 - 03/2016)

Proyecto de co-innovación e investigación, llevado a cabo entre la Unidad de Producción de Cerdos (CRS) y la Asociación Uruguaya de Productores de Cerdos. Se evaluó el sistema de cama profunda como alternativa al confinado clásico para el engorde de cerdos.

10 horas semanales

Centro Regional Sur y predios productivos , Unidad de Producción de Cerdos

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Financiación:

Dirección General de la Granja, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARBALLO C. , BARLOCCO, N. , Figueroa, V. , Naya P. , Antonio VADELL MEZZETTA

Palabras clave: Cama profunda Sistemas alternativos

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de los procesos y los productos del compostaje de residuos del Parque y Estaciones Experimentales de la Facultad de Agronomía (03/2015 - 12/2015)

Evaluación de los procesos y los productos del compostaje de residuos del Parque y Estaciones Experimentales de la Facultad de Agronomía.

1 hora semanal

Unidad de Compostaje

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: CARBALLO C., JORGE-ESCUDERO, G. (Responsable), ESPINO N., BARLOCCO, N.

Profundización en el estudio de variabilidad genética en suinos locales mediante marcadores de ADN y caracterización fenotípica (03/2010 - 12/2012)

Este proyecto inició los estudios de variabilidad genética de cerdos locales, incluyendo el Pampa Rocha y completó la caracterización fenotípica iniciada anteriormente.

2 horas semanales

Unidad de Producción de Cerdos

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: CARBALLO C., LLAMBI, S. (Responsable), BARLOCCO, N., MONTENEGRO, M

Contribución a la mejora de la gestión técnica y económica de predios porcinos de pequeña y mediana escala (05/2007 - 12/2008)

Proyecto enfocado a la implementación de un sistema de registros en predios porcinos familiares.

40 horas semanales

Centro Regional Sur, Unidad de Producción de Cerdos

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARBALLO C., BARLOCCO, N. (Responsable), JORGE ALVAREZ, Alaggia A

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Docente responsable de la Unidad de Producción de Cerdos (01/2020 - a la fecha)

Centro Regional Sur 5 horas semanales

DOCENCIA

Biomarcadores de bienestar animal en producción de cerdos al aire libre (08/2020 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Curso optativo para estudiantes de segundo y tercer año de la carrera de ingeniería agrónoma.

Plan 2020, 40 horas, Teórico-Práctico

? Pasantía de investigación para estudiantes de formación docente (CFE-ANEP) (08/2022 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Grupo a cargo de pasantía de formación docente (IPA) con actividades en Unidad de Producción de

Cerdos (FAgro) y Área de Genética (FVet), 4 horas, Práctico

Licenciatura en diseño industrial (08/2023 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Diseño en territorio, 10 horas, Práctico

Producción de lechones en sistemas al aire libre (08/2011 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Curso semipresencial optativo para Agronomía y Veterinaria y dictado en modalidad Educación Permanente. Elaboración de material didáctico, responsable de teóricos-prácticos y gestión de inscripciones. Corrección de evaluaciones. Optativo en último ciclo de, 80 horas, Teórico-Práctico

Proyecto Desarrollo de Alimentos (08/2020 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ingeniería Agronómica. Optativo. Plan 2020., 40 horas, Teórico-Práctico

Biodiversidad de Agroalimentos (03/2020 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ingeniería Agronómica. Optativo. Plan 2020, 40 horas, Teórico-Práctico

Problemas ambientales de la producción animal (03/2019 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Licenciatura en gestión ambiental. CURE, 2 horas, Teórico

Biología General (03/2020 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Responsable de un grupo en Pasantía de Iniciación a la Investigación. Ingeniería Agronómica. Plan 2020, 20 horas, Práctico

Evaluación y Manejo de alimentos (07/2016 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Dictado de clase teórica. Ingeniería Agronómica plan 1989 y 2020, 4 horas, Teórico

Pasantía en Unidad de Producción de Cerdos (10/2019 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Pasantía práctica optativa para estudiantes de final de carrera de Ingeniería Agronómica. Modalidad extracurricular para estudiantes de Veterinaria., 60 horas, Práctico

Patología y clínica de rumiantes y suinos (03/2014 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso de la carrera de Medicina Veterinaria. Dictado de teórico., 4 horas, Teórico

Producción de suinos y animales de granja (03/2014 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Recorrida por Unidad de Producción de Cerdos en el marco del curso. Medicina Veterinaria, 4 horas, Práctico

Nutrición aplicada a la ingeniería de alimentos (03/2017 - a la fecha)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Maestría en Ciencias Agrarias, Maestría en Ciencias Nutricionales, 4 horas, Teórico

Evaluación y Manejo de alimentos (07/2016 - a la fecha)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Maestría en Ciencias Agrarias, Maestría en Ciencias Nutricionales, 4 horas, Teórico

Especialización en Industria Cárnica (05/2017 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Clase teórica sobre producción y consumo de carne de cerdo, 4 horas, Teórico

Nutrición Animal General (03/2017 - 07/2023)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Responsable de módulo práctico Balance en Cerdos. Corrección de pruebas parciales y exámenes., 30 horas, Práctico

Reproducción y Nutrición Animal (03/2020 - 07/2022)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Responsable de grupo práctico en temática balance nutricional en cerdos. Ingeniería Agronómica. Plan 2020, 20 horas, Práctico

Doctorado en Producción Animal. III Ciclo (Universidad de Cajamarca, Perú) (10/2021 - 10/2021)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Nutrición y Alimentación de aves y cerdos, 8 horas, Teórico

Administración Rural. Carrera de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Río Cuarto (Argentina) (05/2021 - 05/2021)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Clase: El CIAP. Una mirada desde la Udelar., 2 horas, Teórico

Uso de pasturas y alimentos alternativos en cerdos: experiencias con el cerdo Pampa Rocha (05/2021 - 05/2021)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Clase abierta organizada por la Universidad Cooperativa de Colombia., 2 horas, Teórico

Taller IV- Suinos (03/2017 - 12/2018)

Grado

Responsable

Manejo y uso de animales en experimentación, docencia e investigación universitaria. Comisión

Honoraria de Experimentación Animal. (08/2017 - 08/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dictado de teórico y práctico realizado en la Unidad de Producción de Cerdos de la Facultad de Agronomía., 4 horas, Teórico-Práctico

Biodiversidad y recursos zoogenéticos (08/2016 - 09/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Coordinación de teórico-práctico en Unidad de Producción de Cerdos de la Facultad de Agronomía, 4 horas, Teórico-Práctico

? Situación y conservación de recursos zoogenéticos con potenciales fines productivos. (07/2016 - 08/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Coordinación y dictado de teórico-práctico llevado a cabo en instalaciones de la Unidad de Producción de Cerdos de Facultad de Agronomía., 4 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Atención permanente de productores que visitan la Unidad de Producción de Cerdos del Centro Regional Sur (05/2007 - a la fecha)

2 horas

Jornada Técnica ?Sanidad en Producción Porcina?. Actividad organizada por el Grupo Porcino, coorganizada con la Asociación Uruguaya de Productores de Cerdos (AUPC). Propuesta presentada y financiada por CSEAM. Integrante de equipo que elabora y presenta propuesta. Participación en organización de actividad. Centro Regional Sur. 22 de noviembre de 2019, Progreso, Canelones. (11/2019 - 11/2019)

Centro Regional Sur, Unidad de Producción de Cerdos

6 horas

Disertación: Importancia de la conservación del cerdo Pampa Rocha. Exposición Rural del Prado, 2019. (09/2019 - 09/2019)

Semana Internacional de las Razas Patrimoniales/FAO: ?Importancia de la conservación del cerdo Pampa Rocha como recurso criollo de Uruguay?. Actividad organizada por el Grupo Porcino con apoyo del Consejo de Educación Técnico Profesional, Universidad del Trabajo del Uruguay (CETP-UTU. Escuela Agraria de Libertad. 24 de mayo de 2019, Libertad, Canelones. (05/2019 - 05/2019)

4 horas

Asociativismo y políticas públicas dirigidas a la producción porcina. Centro Regional Sur, Facultad de Agronomía. 30/10/18. (10/2018 - 10/2018)

4 horas

Jornada Técnica ?Manejo Sanitario en la Producción Porcina?. Actividad organizada por el Grupo Porcino, coorganizada con la Intendencia de Flores, Escuela Agraria de Trinidad, Asociación Uruguaya de Productores de Cerdos y Sociedad de fomento Chacras de Porongos. Participación en organización de actividad. 14 de marzo de 2018, Trinidad, Flores. (03/2018 - 03/2018)

4 horas

Jornada: Adaptación del sistema de cama profunda como innovación tecnológica en la producción de cerdos. Centro Regional Sur. Expositora. Organiza: Facultad de Agronomía-DGDR-AUPC. 7/5/16. (05/2016 - 05/2016)

4 horas

Curso Saber de Cerdos. Curso de producción porcina destinado a productores y técnicos. Invitada.

Organizadores: INTA-CAFESG. Concordia, Argentina. 9/9/15. (09/2015 - 09/2015)

8 horas

Charla para productores de la zona de influencia de Melo en el marco de la convocatoria a Proyectos de Producción Familiar Integral y Sustentable. Organiza DGDR-MGAP. Melo. 1/3/15. (03/2015 - 03/2015)

8 horas

Jornada de producción de cerdos. Nuevos proyectos, nuevos desafíos, el mismo compromiso. Actividad organizada por el Grupo Porcino de la UDELAR, Dirección General de Desarrollo Rural (MGAP) y la Asociación Uruguaya de Productores de Cerdos de Uruguay. Centro Regional Sur. Joanicó. Canelones. Integrante de la comisión organizadora. 2014. (10/2014 - 10/2014)

6 horas

III Jornada Porcina ?Nuevo escenario de mercado mundial: índices productivos y reproductivos para lograr cantidad y calidad de carne?. El manejo de la reproducción en la cría a campo. La experiencia de la Unidad de Producción de Cerdos. 2014. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Oro Verde, Entre Ríos. (09/2014 - 09/2014)

8 horas

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Asistencia Técnica Utilización de PDA fermentada como alimento para cerdos. Proyecto VIN_ANDE a cargo de Ing. Quím. Ma. José Crosa (08/2022 - 05/2023)

Centro Regional Sur, Unidad de Producción de Cerdos

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Alimentos alternativos para cerdos

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de Comisión Técnico Departamental. Delegada del Centro Regional Sur. (09/2022 - a la fecha)

Otros 1 horas semanales

Responsable técnico-académico de la Unidad de Producción de Cerdos (01/2012 - a la fecha)

Centro Regional Sur, Unidad de Producción de Cerdos

Otros 10 horas semanales

Integrante Comisión Directiva ADUR (10/2022 - a la fecha)

Participación en cogobierno 3 horas semanales

Integrante de la Comisión Directiva del CRS- Varios períodos (05/2009 - a la fecha)

Centro Regional Sur Otros 2 horas semanales

Integrante de Comisión Biblioteca (03/2012 - 12/2014)

Facultad de Agronomía sede Sayago Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Integrante de Directiva de ADUR (03/2012 - 03/2014)

Participación en cogobierno 2 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 19 horas

Carga horaria de investigación: 13 horas

Carga horaria de formación RRHH: 2 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 5 horas

1. Caracterización y estudio del cerdo Pampa- Rocha en pureza racial y en cruzamientos.

El cerdo Pampa-Rocha es un recurso zoogenético propio de Uruguay, ligado a actividades agropecuarias desarrolladas por pequeños y medianos productores de cerdos ubicados en el Departamento de Rocha. Algunos de estos productores ingresan al circuito comercial representando esta actividad su principal ingreso, mientras que otros producen cerdos en condiciones de subsistencia. Para estas poblaciones rurales, la producción de cerdos juega un papel de gran importancia social y económica. Es una línea de trabajo iniciada en 1996 y abarca estudios de caracterización reproductivos y productivos de esta raza en pureza y en cruzamientos, llegándose a conclusiones respecto a la habilidad materna y producción de leche de las cerdas, coeficientes de crecimiento y aspectos vinculados a características de canal y de carne y grasa. Se han abarcado además trabajos vinculados a aspectos genéticos, mediante estudios con marcadores moleculares. A nivel mundial existe una conciencia cada vez más fuerte de la importancia de mantener estos reservorios genéticos ya que las zonas en donde se realizó la mayor selección por productividad ha motivado la pérdida de razas y genotipos locales, con la consiguiente pérdida de biodiversidad.

2. Estudio de sistemas de producción de cerdos a campo. Frente a la escasa rentabilidad del rubro porcino en nuestro país, debido fundamentalmente a la competencia con la importación, una de las estrategias que históricamente han adoptado pequeños y medianos productores lo constituyen formas de producción de bajo costo. En la Facultad de Agronomía se ha instalado un modelo de producción que contempla estas condiciones, y en el que se ha priorizado el estudio del manejo, la genética y la alimentación, considerando su impacto en aspectos técnicos (coeficientes técnicos) y económicos. Una línea de trabajo, la constituye la utilización de forrajes de alto rendimiento en materia seca, que puedan ser conservados en períodos de baja disponibilidad de alimentos. Otra línea de trabajo se vincula con la definición de un sistema de registrar física que aporta a la construcción los principales indicadores de producción, que pueden brindar elementos para detectar áreas problema o limitantes de cada sistema, además de aportar elementos para una adecuada gestión económica. A nivel productivo se ha detectado un escaso nivel de adopción de esta tecnología en productores porcinos de pequeña y mediana escala, lo que motiva procesos no adecuados para la toma de decisiones. Su adopción puede mejorar la capacidad empresarial de los productores, y puede aportar a revertir la actual situación de estancamiento tecnológico del sector que motiva una pérdida continua y permanente de productores que quedan marginados del sector productivo. Últimamente se ha abordado el tema de impacto ambiental (agroecológico) de este modelo basado en el pastoreo por cerdos sobre propiedades físicas y químicas del suelo. 3- Calidad de carne de cerdo: esta línea de investigación comenzada por el equipo de trabajo hace varios años se lleva adelante como forma de culminar la caracterización de la raza Pampa Rocha, apostando a generar valor agregado a este recurso genético, además de aportar información novedosa sobre un producto cuyo consumo va en aumento en nuestro país. Apunta además a generar conocimiento y ajustar técnicas y metodologías para evaluar calidad de carne de cerdo en nuestro país, permitiendo generar información local y novedosa e investigadores formados en el área. 4- Uso de PDA (pérdidas y desperdicios alimentarios). Actualmente me encuentro trabajando en la evaluación y valoración de la inclusión de PDA estabilizada en la dieta de cerdos, con el objetivo de aprovechar subproductos provenientes de la alimentación humana, de forma inocua y eficiente, que apunte a solucionar problemas en el sector generador de los mismos, y sea una fuente de alimento para cerdos. Los primeros ensayos han sido exploratorios con excelentes resultados. Sumado a que el producto generado podría ser utilizado como probiótico, la inclusión de análisis de microbiota en estos animales es un área a explorar. Esta línea se encuentra dentro de los objetivos de la FAO de desarrollo sostenible, por lo que es de relevancia.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Characterization of the fecal microbiota of Pampa Rocha pigs, a genetic resource endemic to eastern Uruguay (Completo, 2023) Trabajo relevante

GASTÓN AZZIZ, MATÍAS GIMÉNEZ, CECILIA CARBALLO, NANDY ESPINO, NELSON BARLOCCO, SILVIA BATISTA

Heliyon, v.: 9 p.:16643 2023

Palabras clave: Microbiota cerdo Pampa Rocha

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

Escrito por invitación
ISSN: 24058440
DOI: [10.1016/j.heliyon.2023.e16643](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e16643)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e16643>
Scopus*

Trace elements, macro minerals and iron forms content, in meat of Pampa Rocha pig reared indoor and outdoor with pasture (Completo, 2022) Trabajo relevante

CECILIA CARBALLO , NANDY ESPINO , ANA VODANOVICH , MARCELO FERRANDO , ALI SAADOUN , MARÍA CRISTINA CABRERA
Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, v.: XXXII p.:1 - 9, 2022
Palabras clave: minerales en carne carne de cerdo pasturas
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 25219715
DOI: [10.52973/rcfcv-e32154](https://doi.org/10.52973/rcfcv-e32154)
<http://dx.doi.org/10.52973/rcfcv-e32154>

Fatty acid composition, oxidative status, and quality parameters in L. thoracis, and P. major muscles, from Pampa Rocha pig reared indoor or outdoor (Completo, 2022) Trabajo relevante

CARBALLO C. , A. SAADOUN , A. TEREVINTO , DEL PUERTO, M. , M.C. CABRERA
Archivos de Zootecnia, v.: 71 275 , p.:184 - 198, 2022
Palabras clave: outdoor production pig pork meat quality
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 18854494

[latindex](#)

Evaluación de un sistema de cría al aire libre: 1. Desempeño reproductivo de la cerda hasta el parto (Completo, 2021)

PETROCELLI, H. , CARBALLO C. , BARLOCCO, N.
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 29 1-2 , p.:47 - 57, 2021
Palabras clave: reproducción cría al aire libre
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20758359

Inclusion of Rice Bran in Diets for Post-weaning Piglets: Effect on the Productive Behavior and Carcass Traits (Completo, 2019)

MARÍA DEL CARMEN MONTENEGRO , CECILIA CARBALLO , PABLO MARTIN GONZALEZ BARRIOS, GUSTAVO CASTRO , NELSON BARLOCCO , SILVIA LLAMBI
Agrociencia Uruguay, v.: 23 2019
Palabras clave: nutrition Pampa Rocha
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
DOI: [10.31285/agro.23.1.11](https://doi.org/10.31285/agro.23.1.11)
<http://dx.doi.org/10.31285/agro.23.1.11>

WEB OF SCIENCE™  [latindex](#)

Forage Consumption and Its Effects on the Performance of Growing Swine? Discussed in Relation to European Wild Boar (Sus scrofa L.) in Semi-Extensive Systems: A Review (Completo, 2019)

M. JORDANA RIVERO , VICENTE RODRÍGUEZ-ESTÉVEZ , SILVANA PIETROSEMOLI , CECILIA CARBALLO , ANDREW S. COOKE , ANNE GRETE KONGSTED
Animals, v.: 9 p.:457 2019
Palabras clave: Growing Swine Wild Boar Semi-Extensive Systems
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Switzerland
Escrito por invitación
E-ISSN: 20762615
DOI: [10.3390/ani9070457](https://doi.org/10.3390/ani9070457)

Gene expression analysis of Longissimus dorsi muscle of pigs fed diets with different lipid content by RNA-sequencing (Completo, 2018)

PERAZA, P., CARBALLO C., A. SAADOUN, Castro, G., LLAMBI, S.

Genetics and Molecular Biology, 2018

E-ISSN: 16784685

[latindex](#)

Meat quality in pigs Pampa Rocha of Uruguay fed diets with and without rice bran in its composition (Completo, 2018)

MONTENEGRO, M., CARBALLO C., MERNIES B., Franco, A. SAADOUN, Gonzalez Barrios, BARLOCCO, N., CASTRO, G., LLAMBI, S.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 26 2018

Palabras clave: Fatty acids Pigmeat

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

pH, Drip Loss, Colour, Lipids and Protein Oxidation of Meat from Pampa-Rocha and Crossbreed Pigs Produced Outdoor in Uruguay (Completo, 2017)

CARBALLO C., TEREVINTO A, BARLOCCO, N., SAADOUN, A, CABRERA, M.C.

Journal of Food and Nutrition Research (Eslovaquia), v.: 5 5, p.:342 - 346, 2017

Palabras clave: calidad de carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / calidad de producto

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13368672

E-ISSN: 13384260

<http://pubs.sciepub.com/jfnr/5/5/9/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Evaluación del sistema de cama profunda en lechones en posdestete (Completo, 2015)

MACIEL, V., GONZÁLEZ, P., CARBALLO C., BARLOCCO, N.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 23 5, p.:1022 - 1301, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

Estudio preliminar del efecto del polimorfismo del gen FUT-1 en parámetros reproductivos y productivos en cerdas Pampa Rocha (Completo, 2015)

LLAMBÍ, S., MONTENEGRO, M., MACEDO, F., CARBALLO C., BELL, W., CASTRO, G., VADELL, A., GAGLIARDI, R., BARLOCCO, N.

Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 6 p.:495 - 499, 2015

Palabras clave: polimorfismo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 22539727

Características identificatorias de la población de cerdos Pampa Rocha. (Completo, 2013)

VADELL, A., BARLOCCO, N., FRANCO J, MONTEVERDE, S., CARBALLO C.

Revista Computarizada de Producción Porcina, v.: 20 p.:74 - 76, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10269053

Efecto de las variaciones en el genotipo, tipo de músculo y tiempo de maduración sobre la oxidación de lípidos y proteínas en carne de cerdos Pampa Rocha (Resumen, 2012)

CARBALLO C., TEREVINTO A., BARLOCCO, N., SAADOUN, A., CABRERA, M.C.
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:119 2012

Palabras clave: calidad de carne Pampa Rocha Producción de cerdos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

[latindex](#)

Ácidos grasos del músculo Longissimus dorsi de cerdos Pampa Rocha y cruza con razas Duroc y Large White (Resumen, 2012)

MERNIES, B., CARBALLO C., CABRERA, M.C., BARLOCCO, N., SAADOUN, A.
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:123 2012

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

[latindex](#)

Recría de cerdos en condiciones pastoriles: comportamiento de cerdos Pampa Rocha en pureza y en cruzamientos en dos períodos (Completo, 2010) [Trabajo relevante](#)

CARBALLO C., BARLOCCO, N., PRIORE, E.

Revista Computarizada de Producción Porcina, v.: 17 2, p.:144 - 148, 2010

Palabras clave: comportamiento productivo cerdos a campo consumo de pastura

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cuba

ISSN: 10269053

<http://www.iip.co.cu/>

Efecto de la época del año sobre el intervalo destete-servicio fecundante en cerdas en un sistema de cría a campo (Completo, 2010) [Trabajo relevante](#)

ALESANDRI, D., CARBALLO C., BARLOCCO, N., PRIORE, E.

Revista Computarizada de Producción Porcina, v.: 17 2, p.:137 - 139, 2010

Palabras clave: cerdos a campo indicadores reproductivos tasa de concepción

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cuba

ISSN: 10269053

<http://www.iip.co.cu/>

Prolificidad y longevidad productiva de cerdas Pampa Rocha en un sistema de producción al aire libre (Completo, 2010)

VADELL, A., BARLOCCO, N., CARBALLO C.

Revista Computarizada de Producción Porcina, v.: 17 2, p.:149 - 153, 2010

Palabras clave: cerdos criollos peso de camada reproducción tamaño de camada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Cuba
ISSN: 10269053
<http://www.iip.co.cu/>

Comportamiento reproductivo de cerdas Pampa Rocha y su cruzamiento con Duroc en condiciones de pastoreo permanente (Resumen, 2009)

BARLOCCO, N. , CARBALLO C. , BELL, W. , VADELL, A.
Agrociencia Uruguay, v.: XIII p.:82 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548

[latindex](#)

Rasgos de comportamiento productivo y características de canal de tres biotipos de cerdos en condiciones de producción a campo (Completo, 2007) [Trabajo relevante](#)

BARLOCCO, N. , CARBALLO C. , VADELL, A.
Agrociencia Uruguay, p.:35 - 39, 2007
Palabras clave: cerdos comportamiento productivo engorde a campo canales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
http://www.fagro.edu.uy/~suinos/biblio_cont_prodacampo.html

[latindex](#)

Efecto del genotipo y sexo en el comportamiento productivo de cerdos en la etapa de posdestete-recría en un sistema a campo (Completo, 2007) [Trabajo relevante](#)

CARBALLO C.
Agrociencia Uruguay, p.:75 - 79, 2007
Palabras clave: producción a campo cruzamientos crecimiento posdestete
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
http://www.fagro.edu.uy/~suinos/biblio_cont_prodacampo.html

[latindex](#)

LIBROS

Tecnologías sociales en la producción pecuaria de América Latina y el Caribe (Participación , 2021) [Trabajo relevante](#)

CARBALLO C. , ESPINO N. , Vodanovich, A. Publicado

Editor/Compilador: José Manuel Palma García, Jaime Fabián Cruz Uribe
Editorial: Universidad de Colima , Universidad de Colima, México
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-607-8549-90-0

Capítulos:
Producción de cerdos al aire libre como estrategia productiva a escala familiar

Producción de cerdos a campo. Aportes para el desarrollo de tecnologías apropiadas para la producción familiar (Participación , 2011)

CARBALLO C. Publicado

Editor/Compilador: Nelson Barlocco, Antonio Vadell , Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974563858

www.fagro.edu.uy/upc

Publicación elaborada en el marco de los 15 años de la Unidad de Producción de Cerdos de la Facultad de Agronomía.

Capítulos:

Manejo del servicio a campo en la Unidad de Producción de Cerdos. Algunos resultados

Página inicial 47, Página final 51

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Producción de lechones en sistemas al aire libre (material destinado a la enseñanza) (2012)

Completo

CARBALLO C., BARLOCCO, N., VADELL, A.

Medio de divulgación: CD-Rom

Importancia de los cruzamientos en la producción porcina (2009)

Completo

VADELL, A., BARLOCCO, N., CARBALLO C., BELL, W.

Serie: n/c,

Uruguay

Palabras clave: Producción porcina cruzamientos razas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.fagro.edu.uy/upc

Artículo técnico

Importancia de los registros en la producción de cerdos. (2007)

Completo

CARBALLO C.

Medio de divulgación: Internet

www.upc.edu.uy

Elaborado en el marco de las actividades por el proyecto CSIC: ¿Contribución a la mejora de la gestión técnica y económica de predios porcinos de pequeña y mediana escala?.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Atributos antioxidantes y contenido de minerales en la piel de cebolla (*Allium cepa* L) de diferentes genotipos. (2023)

ESPINO N., Vodanovich, A., CARBALLO C., M.C. CABRERA, A. SAADOUN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de nutrición (SLAN)

Ciudad: Cuenca

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Nutrición

Volumen: 73

Fascículo: 1

ISSN/ISBN: 0004-0622
Ciudad: Caracas
Medio de divulgación: Internet
DOI: <https://doi.org/10.37527/2023.73.S1>
<https://www.alanrevista.org/ediciones/2023/suplemento-1/art-205/>

Propiedades antioxidantes y contenido de macro y microminerales en semilla de Chia (Salvia hispanica) de diferente origen en Latino-América (2023)

Vodanovich, A., M.C. CABRERA, A. SAADOUN, ESPINO N., CARBALLO C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de nutrición (SLAN)

Ciudad: Cuenca

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Nutrición

Volumen: 73

Fascículo: 1

ISSN/ISBN: 0004-0622

Publicación arbitrada

Ciudad: Caracas

Medio de divulgación: Internet

DOI: <https://doi.org/10.37527/2023.73.S1>

<https://www.alanrevista.org/ediciones/2023/suplemento-1/art-260/>

Microbiota fecal del cerdo Pampa Rocha, recurso genético propio de la zona este uruguaya (2022)

G. AZZIZ, Giménez, M., CARBALLO C., ESPINO N., BARLOCCO, N., BATISTA S.B.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Physiological Mini Reviews

Volumen: 15

Página inicial: 169

ISSN/ISBN: 1669-5410

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Selenium enrichment of meat of Pampa Rocha pig raised outdoor, and its effect on the fatty acids composition and the oxidative status (2022)

ESPINO N., M.C. CABRERA, Vodanovich, A., CARBALLO C., A. TEREVINTO, A. SAADOUN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Conferencia Fundación Iberoamericana de Nutrición 2022

Ciudad: México

Año del evento: 2022

Medio de divulgación: Internet

Postdestete de lechones en sistema de cama profunda (2022)

CARBALLO C.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Presentado como conferencia. No hay memorias del Congreso.

Ácidos grasos e índices de salud en carne de cerdo Pampa Rocha criado en sistema de cama profunda o al aire libre con pasturas (2021)

CARBALLO C., ESPINO N., Vodanovich, A., A. SAADOUN, M.C. CABRERA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 7° Congreso AUPA
Ciudad: Montevideo (virtual)
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Volumen: 29
Fascículo: 1
Página inicial: 154
Página final: 155
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/2952/1543

Contenido de hierro en carne de cerdo Pampa Rocha criado en sistema de cama profunda o al aire libre sobre pasturas (2021)

CARBALLO C., Vodanovich, A., ESPINO N., A. SAADOUN, M.C. CABRERA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 7° Congreso AUPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Volumen: 29
Fascículo: 1
Página inicial: 156
Página final: 157
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

El CIAP va a la escuela: una experiencia de vinculación educativa a distancia entre el Centro de Información de Actividades Porcinas CIAP y escuelas agrarias de Argentina y Uruguay (2021)

CARBALLO C.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Nacional de Extensión VIII Jornadas de Extensión del Mercosur
Ciudad: virtual
Año del evento: 2021
Medio de divulgación: Internet

Caracterización reproductiva, censal y generación de un banco de germoplasma de cerdo Pampa Rocha y bovino criollo uruguayo (2019)

ARMSTRONG E., FILA, DANILO, CARBALLO C., Aragunde R., BOGGIO DEVINCENZI, J.C., Vodanovich, A., ESPINO N., EVIA G., Mérola, G., CASTRO, G., BARLOCCO, N., LLAMBI, S.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XII Simposio REDBIO Argentina
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: INIA SERIE TÉCNICA X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XII Simposio REDBIO Argentina
Volumen: 253
Página inicial: 160
ISSN/ISBN: 978-9974-38-437-8
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

El cerdo criollo Pampa Rocha de Uruguay como recurso zoogenético local (una mirada desde la

genética) (2019)

LLAMBI, S. , MONTENEGRO, M , CECILIA SOLEDAD CARBALLO SANCHEZ , CASTRO, G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Genética

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Journal of Basic and Applied Genetics

Volumen:30

Fascículo: 1

Página inicial: 56

ISSN/ISBN: 1852-6322

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Sociedad Argentina de Genetica

DOI: [10.35407/bag.2019.xxx.01.supp](https://doi.org/10.35407/bag.2019.xxx.01.supp)

<http://dx.doi.org/10.35407/bag.2019.xxx.01.supp>

Conferencia presentada por la Dra. Silvia Llambí.

Supervivencia de lechones Pampa Rocha en un sistema de producción a campo: efecto de la época de parto y el tipo de camada (2019)

ESPINO N. , Vodanovich, A. , CARBALLO C.

Publicado

Resumen

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Anales del XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y El Caribe

ISSN/ISBN: 978-9974-94-766-5

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Crecimiento de lechones Pampa Rocha en un sistema de producción a campo: efecto de la época de parto y tipo de camada (2019)

CARBALLO C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y El Caribe

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Anales del XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas

ISSN/ISBN: 978-9974-94-766-5

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Presentado como exposición oral breve.

Conservación de cerdos Pampa Rocha: tres años del proyecto integral entre UDELAR y CETP (2019)

CARBALLO C. , Vodanovich, A. , ESPINO N. , BELL W , LERENA S , PUIG A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio internacional de recursos genéticos para las Américas y el Caribe

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Anales del XII Simposio internacional de recursos genéticos para las Américas y el Caribe

ISSN/ISBN: 978-9974-94-766-5

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Se presenta como exposición oral breve.

Estrategias de conservación del cerdo Pampa Rocha (2019)

CARBALLO C., ARMSTRONG E, Vodanovich, A., ESPINO N., CASTRO, G., LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y El Caribe

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Anales del XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y El Caribe

ISSN/ISBN: 978-9974-94-766-5

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Presentado como exposición oral breve.

Actividades prácticas en la Unidad de Producción de Cerdos del Grupo Porcino de UDELAR (2018)

CARBALLO C.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Medio de divulgación: Otros

Sistema de precios de insumos y productos para el sistema agroalimentario porcino de Argentina y de Uruguay (2017)

CARBALLO C.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: X Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales Argentinos y Latinoamericanos

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

Sistema de precios de insumos y productos para el sistema agroalimentario porcino de Argentina y de Uruguay (2017)

CARBALLO C.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: X Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales Argentinos y Latinoamericanos

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

Actividades prácticas en la Unidad de Producción de Cerdos del Grupo Porcino de UDELAR (2017)

Freire, B., CARBALLO C., CASTRO, G., BARLOCCO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Otros

Sistema de precios de insumos y productos para el sistema agroalimentario porcino de Argentina y de Uruguay (2017)

CARBALLO C., BARLOCCO, N.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales Argentinos y Latinoamericanos

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Internet

Resultados económicos mensuales de modelos productivos porcinos de pequeña y mediana escala (2017)

BARLOCCO, N., CARBALLO C.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales Argentinos y Latinoamericanos

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Internet

Resultados productivos de la Unidad de Producción de Cerdos (Facultad de Agronomía, Uruguay) a través del Sistema de Seguimiento de Actividades Porcinas (CIAP) (2016)

CARBALLO C., BARLOCCO, N., BELL, W., VADELL, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Producción Porcina

Ciudad: Resistencia, Chaco

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

La adopción de un programa informático de gestión. El caso del Sistema de Seguimiento de Actividades Porcinas (2016)

COTTURA, G., BRUNORI, J., SUÁREZ, R., LOMELLO, V., GIOVANNINI, F., CARBALLO C., BARLOCCO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Producción Porcina

Ciudad: Resistencia, Chaco

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Gestión empresas porcinas

Medio de divulgación: Papel

Ácidos grasos e índices de salud en el músculo Psoas major del cerdo uruguayo Pampa Rocha y cruza (2016)

MERNIES, B., CARBALLO C., SAADOUN, A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVII Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de recursos zogenéticos

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Conservación de cerdos Pampa Rocha de Uruguay: un proyecto integral de enseñanza, investigación y vinculación con el medio (2016)

BELL, W. , LLAMBÍ, S. , CASTRO, G. , MONTENEGRO, M. , MERNIES, B. , CARBALLO C. ,
BARLOCCO, N. , VADELL, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVII Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos
zoogenéticos

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / conservación de recursos
genéticos

Medio de divulgación: Papel

Resultados reproductivos de la Unidad de Producción de Cerdos (Facultad de Agronomía Uruguay).

Utilización del programa Sistema de Seguimiento de Actividades Porcinas (2016)

CARBALLO C. , BARLOCCO, N. , BELL, W.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Nacional de Producción Porcina

Ciudad: Río Cuarto, Argentina

Año del evento: 2016

Escrita por invitación

Resultados productivos de productores al aire libre vinculados al Centro de Información de Actividades Porcinas (2016)

SUÁREZ, R. , LOMELLO, V. , GIOVANNINI, F. , BARLOCCO, N. , CARBALLO C. , SILVA, P. ,
SKEJICH, P. , BRUNORI, J. , COTTURA, G. , BRAUN, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Nacional de Producción Porcina

Ciudad: Resistencia, Chaco

Año del evento: 2016

Caracterización del perfil de ácidos grasos de la carne de cerdo Pampa Rocha (Uruguay) sometidos a dietas con diferente contenido lipídico. (2016)

CARBALLO C. , MONTENEGRO, M. , BARLOCCO, N. , MERNIES, B. , SAADOUN, A. , GONZÁLEZ,
P. , LLAMBÍ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVII Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos
zoogenéticos.

Ciudad: Corrientes, Argentina

Año del evento: 2016

Caracterización del perfil de ácidos grasos de la carne de cerdos Pampa Rocha (Uruguay) sometidos a dietas con diferente contenido lipídico (2016)

MONTENEGRO, M. , CARBALLO C. , BARLOCCO, N. , MERNIES B. , A. SAADOUN , LLAMBI, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVII Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos
zoogenéticos

Ciudad: Corrientes

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

La adopción de un programa informático de gestión. El caso del Sistema de Seguimiento de Actividades Porcinas (2016)

CARBALLO C. , Barlocco Garcés, Diego
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso de Producción Porcina
Ciudad: Chaco
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Ácidos grasos e índices de salud en el músculo Psoas mayor del cerdo Pampa Rocha y cruzas (2016)

MERNIES B. , CARBALLO C. , A. SAADOUN
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Ciudad: Chaco
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Internet

Conservación de cerdos Pampa Rocha de Uruguay: un proyecto integral de enseñanza, investigación y vinculación con el medio (2016)

Bell Washington , LLAMBI, S. , CASTRO, G. , MONTENEGRO, M , MERNIES B. , CARBALLO C. ,
BARLOCCO, N. , VADELL MEZZETTA Antonio
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Ciudad: Corrientes
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Información y vinculaciones para el desarrollo sustentable de la cadena porcina en Argentina y países de la región. (2015)

SUÁREZ, R. , LOMELLO, V. , GIOVANNINI, F. , GIOVANNINI, N. , ESNAOLA, E. , BRAUN, R. ,
BRUNORI, J. , COTTURA, G. , ODETTO, S. , SILVA, P. , CAMPAGNA, D. , SKEJICH, P. , SPINOLLO, L.
, MIJOEVICH, F. , BARLOCCO, N. , BELL, W. , CARBALLO C. , VADELL, A. , COCA, L.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Producción Animal
Volumen: 35
Fascículo: 1
Pagina inicial: 15
Pagina final: 15
ISSN/ISBN: 0326-0550
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la inclusión de afrechillo de arroz integral en dietas para cerdos Pampa Rocha en un sistema de cama profunda (2015)

MONTENEGRO, M. , LLAMBÍ, S. , CARBALLO C. , GONZÁLEZ, P. , BARLOCCO, N.
Publicado
Resumen
Evento: Regional

Descripción: 9nas jornadas técnicas veterinarias
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / calidad de carne
Medio de divulgación: Papel

El CIAP como herramienta para el desarrollo de la producción familiar. (2014)

BELL, W. , BARLOCCO, N. , BRAUN, R. , BRUNORI, J. , CAMPAGNA, D. , CARBALLO C. , COCA, L. , COTTURA, G. , ESNAOLA, E. , FANER, C. , FRANCO, R. , GARCÍA, S. , GIOVANNINI, F. , GIOVANNINI, N. , LOMELLO, V. , MIJOEVICH, F. , MUÑOZ, F. , ODETTO, S. , ROSSI, D. , SILVA, P. , SPINOLLO, L. , SUÁREZ, R. , VADELL, A.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso del Foro de Universidades Nacionales para la Agricultura Familiar

Ciudad: Río Cuarto, Córdoba

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / gestión de empresas porcinas

CIAP: empleo de TICs y valores comunitarios para cooperar en el desarrollo sustentable porcino en Argentina y en la región (2014)

SUÁREZ, R. , LOMELLO, V. , GIOVANNINI, F. , ESNAOLA, E. , CAMPAGNA, D. , SILVA, P. , SPINOLLO, L. , BRUNORI, J. , COTTURA, G. , ODETTO, S. , FRANCO, R. , ROSSI, D. , BRAUN, R. , MUÑOZ, V. , FANER, C. , COCCA, L. , GARCÍA, S. , BARLOCCO N. , VADELL, A. , CARBALLO C. , BELL, W.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: III Jornadas de Extensión del Mercosur

Ciudad: Tandil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Otros

Evaluación del sistema de cama profunda en lechones en posdestete (2014)

Maciel, V. , CARBALLO C. , BARLOCCO, N.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Efecto de las variaciones en el genotipo, tipo de músculo y tiempo de maduración sobre la oxidación de lípidos y proteínas en carne de cerdos Pampa Rocha (2012)

CARBALLO C. , A. TEREVINTO , BARLOCCO, N. , A. SAADOUN , M.C. CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria

Volumen: 48

Página inicial: 119

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Reflexiones sobre la adopción de tecnología soft en productores familiares criadores de cerdos (2009)

ALAGGIA, A. , ÁLVAREZ, J. , BARLOCCO, N. , CARBALLO C.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Material audiovisual. La Unidad de Producción de Cerdos. Video para curso Producción de lechones en sistemas al aire libre. (2020)

CARBALLO C. , -

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Video demostrativo e informativo sobre la Unidad de Producción de Cerdos de la Facultad de Agronomía

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Utilización de PDA fermentada como alimento para cerdos (2023)

CARBALLO C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: Asistencia Técnica (financiada por proyecto VIN_ANDE)

Informes de cuatro años de proyecto (2020)

CARBALLO C. , ESPINO N. , Vodanovich, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Conservación de Cerdos Pampa Rocha: un proyecto integral de enseñanza, investigación y vinculación con el medio

Estatus antioxidante y oxidación de lípidos y proteínas de la carne de cerdo Pampa Rocha en sistema confinado vs al aire libre con pasturas (2019)

CARBALLO C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Estatus antioxidante y oxidación de lípidos y proteínas de la carne de cerdo Pampa Rocha en sistema confinado vs al aire libre con pasturas

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: CSIC I+D

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

XIII Encuentro CIAP (Centro de Información de Actividades Porcinas) (2021)

CARBALLO C. , ESPINO N. , Vodanovich, A.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Virtual

Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía - Udelar
Información adicional: En el marco del encuentro realizo la disertación: La Unidad de Producción de Cerdos de la Facultad de Agronomía 1996-2021

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Disertación: Producción de cerdos en pastoreo: pensando en una producción natural y sostenible (2021)

CARBALLO C.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
I Foro Ganadero Iberoamericano CONBIAND
Lugar: Foro virtual internacional
Institución Promotora/Financiadora: CONBIAND

Disertación: Calidad de carne en cerdo criollo Pampa Rocha (2020)

CARBALLO C.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
2do ciclo de webinars ?Los cerdos criollos y su situación en países de América?
Lugar: Virtual internacional
Institución Promotora/Financiadora: Grupo CERCRI

Disertación: Situación actual y perspectivas de uso de los cerdos criollos en Uruguay (2020)

CARBALLO C.

País: Colombia
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Ciclo de conferencias: Razas localmente adaptadas: seguridad y soberanía alimentaria del tercer milenio
Lugar: Virtual internacional
Institución Promotora/Financiadora: Universidad Cooperativa de Colombia

Conferencia: El cerdo Pampa Rocha. 23 años de conservación y estudio (2019)

CARBALLO C.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe
Lugar: CURE, Rocha

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agronomía Mesoamericana (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Tecnicatura en Producción Agropecuaria Familiar (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Dirección General de Educación Técnico Profesional / Centro Agustín Ferreiro - Escuela Agraria de San Ramón , Uruguay

Nivel de formación: Grado

2022- Estudiante: Ibaña Gómez. Tutora: Elena Apezteguía.

Maestría en Ciencias Nutricionales (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

- Composición en macro y minerales traza y formas de hierro en los músculos Gluteus medius, Semitendinosus, Biceps femoral y Quadriceps femoris del cerdo Pampa Rocha y su variación durante el proceso de elaboración de jamón cocido. Estudiante: Virginia Palleiro. Tutor: Ma. Cristina Cabrera. Presentación de seminario II.

Ingeniero Agrónomo (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

2022- Evaluación instrumental y sensorial de jamón de cerdo y cordero (paleta y pierna) fresco y envasado al vacío. Tesista: Gabriel Ortega. Facultad de Agronomía. Tutor: Ing. Agr. Fernando Ballesteros. 2017- Ana Laura Vodanovich y Nandy Espino. Supervivencia y crecimiento de lechones en un sistema de cría de cerdos a campo. Efecto de la época de nacimiento. Facultad de Agronomía. Tutor: Ing. Agr. Nelson Barlocco. 2015- Evaluación del sistema de cama profunda en lechones en el período de posdestete. Tesista: Ing. Agr. Valeria Maciel. Facultad de Agronomía. Responsable: Ing. Agr. Nelson Barlocco.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Evaluación de dos edades de destete en el comportamiento productivo de lechones en un sistema de cama profunda (2018 - 2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Estudiantes de FVet realizan tesis en Unidad de Producción de Cerdos de la Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Carrera de grado - Facultad de Veterinaria

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Leguisamón-Fernando de los Santos

País: Uruguay

Evaluación de carcasa, calidad de carne y grasa en cerdos alimentados con diferentes subproductos de la soja (2011 - 2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Brastchi
País: Uruguay

Supervivencia y crecimiento de lechones en un sistema de cría de cerdos a campo. Efecto de la época de nacimiento.

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: Nandy Espino, Ana Vodanovich
País: Uruguay
Palabras Clave: producción de lechones a camposupervivencia de lechones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / producción de lechones

Evaluación de sistema de cama profunda en lechones en posdestete

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: Valeria Maciel
País: Uruguay
Palabras Clave: posdestete sistema de cama profunda producción de lechones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción de cerdos
Miembro del tribunal de defensa de tesis.

Pasantía en la Unidad de Producción de Cerdos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Santiago Caggiani
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Pasantía en la Unidad de Producción de Cerdos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Lilia Grosso
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos
Zootecnista de la Universidad de Milán. Italia

Pasantía en la Unidad de Producción de Cerdos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Marcos Taborda
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos
Ingeniero Agrónomo egresado de la Universidad de Córdoba. Argentina

Eficiencia reproductiva del plantel de cerdas de la Unidad de Producción de Cerdos de la Facultad de Agronomía. Factores que afectan la tasa de concepción

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

Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Diego Alesandri
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Pasantía en la Unidad de Producción de Cerdos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Pablo Suna
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación cría a campo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Pasantía en la Unidad de Producción de Cerdos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Eduardo Rodríguez
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Pasantía en la Unidad de Producción de Cerdos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Gabriel Preyones
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación cría a campo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Pasantía en la Unidad de Producción de Cerdos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Fernando Bideau
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación cría a campo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

OTRAS

Pasantía en la Unidad de Producción de Cerdos Trabajo relevante

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Álvaro Ocampo
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Capacitación de recursos humanos que trabajan en la Unidad de Producción de Cerdos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Verónica Domínguez

País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Capacitación de recursos humanos que trabajan en la Unidad de Producción de Cerdos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Roberto Barreto
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Capacitación de recursos humanos que trabajan en la Unidad de Producción de Cerdos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Fernando Vázquez
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Capacitación de recursos humanos que trabajan en la Unidad de Producción de Cerdos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Alan Bentancor
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Capacitación de recursos humanos que trabajan en la Unidad de Producción de Cerdos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Sebastián Silveira
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Capacitación de recursos humanos que trabajan en la Unidad de Producción de Cerdos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Fabián Bique
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Capacitación de recursos humanos que trabajan en la Unidad de Producción de Cerdos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Nestor Tecco
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Capacitación de recursos humanos que trabajan en la Unidad de Producción de Cerdos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Jorge Souza
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Capacitación de recursos humanos que trabajan en la Unidad de Producción de Cerdos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Sergio Viera
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

Capacitación de recursos humanos que trabajan en la Unidad de Producción de Cerdos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Eliana Silva
País: Uruguay
Palabras Clave: capacitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cerdos

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

PRODUCCIÓN DE CARNE DE CERDO DE ALTA CALIDAD NUTRICIONAL Y FUNCIONAL SOBRE PASTURAS COMO MODELO DE ECONOMÍA CIRCULAR PARA LA CONSERVACIÓN Y VALORIZACIÓN DE UNA RAZA CRIOLLA (2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Colegio de Posgraduados,
Facultad de Agronomía / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Devi Ban
País/Idioma: Uruguay,

Utilización de semilla de Chía para enriquecimiento la dieta animal: caracterización nutricional y funcional de bondiola fresca de cerdos Pampa Rocha (2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Nutricionales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustín Saibene
País/Idioma: Uruguay,

GRADO

Subproductos de la industria alimenticia (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo/trabajo Final
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Dalel Silva

País/Idioma: Uruguay,

Acción colectiva y políticas públicas transformando los sistemas de producción familiar. Un estudio de caso del grupo GRUPOCERD de San Jacinto (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: William Martínez

País/Idioma: Uruguay,

TUTORÍAS DESISTIDAS

GRADO

Estudio morfométrico comparado del tracto gastrointestinal de cerdos Pampa Rocha con y sin inclusión de pasturas en la dieta (2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de grado - Facultad de Veterinaria

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Stefani Caetano

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

V Encuentro Nacional y II Internacional de Investigación en Salud y Producción Animal (2024)

Encuentro

Disertación: Producción de lechones en sistemas al aire libre, la experiencia de la facultad de Agronomía en Uruguay

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad Cooperativa de Colombia

Alcance geográfico: Internacional

Conservación de recursos zoogenéticos locales (2017)

Seminario

IV Seminario Regional

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Grupo Porcino

Conservación de porcinos criollos en Colombia y Uruguay (2016)

Seminario

Seminario de intercambio

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Grupo Porcino Palabras Clave: Pampa Rocha cerdos criollos calidad nutricional

Nombre de la exposición: Valorización del cerdo Pampa Rocha a través de la obtención de productos diferenciados. Una oportunidad, un desafío.

V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2016)

Congreso

Congreso AUPA

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1 Moderadora en la Conferencia Plenaria del Ing. Agr. Hugo Petrocelli "Producción Porcina en el Uruguay: desafíos y oportunidades"

VIII Encuentro del Comité Ejecutivo del Centro de Información de Actividades Porcinas. (2016)

Encuentro

VIII Encuentro del Comité Ejecutivo del Centro de Información de Actividades Porcinas.

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 5

Seminario Conservación de porcinos criollos en Colombia y Uruguay (2015)

Seminario

Seminario de intercambio

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Grupo Porcino. FVet

Jornada: Adaptación del sistema de cama profunda como innovación tecnológica en la producción de cerdos (2015)

Taller

Jornada Técnica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-DGDR-Asociación Uruguaya de Productores de Cerdos

En el marco del proyecto "Conservación del cerdo Pampa Rocha: un proyecto integral de enseñanza, investigación y vinculación con el medio" (2015)

Otra

Jornada sobre producción porcina

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía - Escuela Agraria de Sarandí Grande

VII Encuentro CIAP (2015)

Encuentro

Encuentro del Centro de Información de Actividades Porcinas

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Río Cuarto

III Jornada Porcina "Nuevo escenario de mercado mundial: índices productivos y reproductivos para lograr cantidad y calidad de carne (2014)

Seminario

III Jornada Porcina

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias, Oro Verde, Entre Ríos

El rol de la educación para el desarrollo sustentable de la Agricultura Familiar (2014)

Taller

Seminario-Taller

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: CETP-UTU

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

Congreso
Moderadora en conferencia plenaria del Ing. Agr. Hugo Petrocelli ?Producción Porcina en el Uruguay: desafíos y oportunidades?
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: AUPA
Alcance geográfico: Internacional

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

Seminario
Seminario
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-CIAP Co-organizadora

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

Congreso
Congreso AUPA
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: AUPA Carballo, C.; Terevinto, A.; Barlocco, N.; Saadoun, A.; Cabrera, M.C. 2012. Efecto de las variaciones en el genotipo, tipo de músculo y tiempo de maduración sobre la oxidación de lípidos y proteínas de carne de cerdo Pampa Rocha.

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

Congreso
Congreso AUPA
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: AUPA

Jornada de difusión y capacitación: Uso de registros en la producción porcina (2010)

Taller
Jornada de difusión
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Concurso por G1 (proyecto CSIC) (2017)

Candidato: Gana concurso: Ana Vodanovich
Tipo Jurado: Otras
BARLOCCO, N. , CABRERA, M.C. , CARBALLO C.
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Miembro de tribunal de concurso (2015)

Candidato: Gana el concurso de méritos: Bach. Varinia Figueroa
Tipo Jurado: Otras
BARLOCCO, N. , CASTRO, G. , CARBALLO C.
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro del tribunal de evaluación del llamado a Ayudantes Honorarios para cumplir tareas de

apoyo al proyecto "Adaptación del sistema de cama profunda como innovación tecnológica en la producción de cerdos".

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Integrante del Claustro de Facultad de Agronomía.

Integrante de la Comisión Técnica Departamental (Departamento de Producción Animal y Pasturas).

Responsable de la coordinación del SINETSA de la Facultad de Agronomía.

Integrante de la directiva de ADUR de la Facultad de Agronomía.

Integrante del grupo Sala de recreación de la Facultad de Agronomía.

Información adicional

- Presentación de proyecto a FMV (en evaluación) 2024. INCLUSIÓN

DE ALIMENTO FERMENTADO A PARTIR DE PDA EN LA DIETA DE CERDOS DURANTE LA GESTACIÓN, LACTANCIA Y POSDESTETE

- Ingreso al RDT año 2024.

- Ingreso al SNI año 2024.

- Formulación y seguimiento de proyectos presentados a la convocatoria Proyectos de Producción Familiar Integral y Sustentable, grupo de productores de cerdos de la zona de Trinidad, Flores. 2014-2016.

- Formulación y seguimiento de proyectos presentados a la convocatoria Proyectos de Producción Familiar Integral y Sustentable, grupo de productores lecheros de la zona de Canelones y San José. 2013-2015.

- Integrante de tribunal para selección de pasantes en Centro Regional Sur. Julio 2022.

- Acreditación CHEA categoría C1. Responsable técnico del área de producción y/o mantenimiento. 2016

- Acreditación CHEA categoría C2. Responsable de la dirección y diseño de los protocolos de experimentación con animales.

- Concurso aprobado y ganado para ocupar cargo de Asistente del Departamento de Producción Animal y Pasturas, 30h semanales. 2015.

- Concurso aprobado y ganado para ocupar cargo G1, 40h semanales financiado con fondos del proyecto CSIC Contribución a la mejora de la gestión técnica y económica de predios porcinos de pequeña y mediana escala. Tribunal: Nelson Barlocco, Antonio Vadell, Jorge Álvarez. 2006.

Proyectos presentados no financiados:

o Evaluación del impacto sanitario y productivo porcino debido a la inclusión en la dieta de PDA estabilizada por fermentación. Presentado a convocatoria INNOVAGRO 2023 en calidad de responsable.

o Presentación de perfil de proyecto FONTAGRO: Uso sostenible de razas porcinas para la agricultura familiar. FAgro+AGROSAVIA. 2022.

o Análisis tecnológico y económico de la producción de carne ovina en sistemas intensivos del sur del país. CSIC I+D. 2020.

o Desarrollo de carne de cerdo enriquecida en Se y Omega 3 como herramienta para la valorización de la producción porcina uruguaya a partir de la generación de productos diferenciados. Perfil presentado al llamado FPTA 2019.

o Evaluation of prokaryotic diversity and analysis of antibiotic resistance genes in Pampa Rocha pigs subjected to different breeding conditions. Propuesta presentada la convocatoria Clemente Estable ANII. 2019.

Asociaciones científicas a las que pertenece.

- Grupo Porcino Udelar. Integrante desde 2015. Co-responsable desde 2019. FAgro-FVet-Fcien. <https://www.upc.edu.uy/upc/marco/grupo-porcino>.

- Centro de Información y Actividades Porcinas. Integrante desde 2011. Co-coordinadora desde 2021. <http://www.ciap.org.ar/>

- Grupo CERCRI integrante desde 2020. <https://www.uajms.edu.bo/cercri/>

- GRUPO CSIC: conservación y utilización de recursos zoogenéticos locales. 2018-2020.

- Integrante del grupo Recursos Genéticos durante la discusión del Plan Nacional de Agroecología. 2020-2021.

OTRA

- Integrante de tribunal del llamado a Ayudante con fondos del proyecto CSIC I+D: Estatus antioxidante y oxidación de lípidos y proteínas de la carne de cerdo Pampa Rocha en sistema confinado vs al aire libre con pasturas. 2017.

- Miembro de tribunal de concurso. Llamado a ayudante honorario para cumplir tareas de apoyo al proyecto "Adaptación del sistema de cama profunda como innovación tecnológica en la producción de cerdos?". 2015.

- Capacitación de recursos humanos que trabajan/han trabajado en la Unidad de Producción de

Cerdos a nivel de campo y oficina (pasantes nacionales y extranjeros/becarios/tesistas/funcionarios).

- Apoyo en diseño y ejecución de trabajos de campo en la Unidad de Producción de Cerdos, en el marco de varias tesis de pregrado, grado y posgrado, nacionales y extranjeros.
- Convocada a integrar mesa de concurso para ocupar cargo de Profesor Adjunto dedicación exclusiva en las asignaturas Introducción a la Producción de Cerdos y Aves de Ingeniería Agronómica, y Sistemas de Producción de Animales No Rumiantes de la Licenciatura en Administración de Negocios Agropecuarios de la Facultad de Agronomía- UNLPam. La Pampa, Argentina. 2023 (en trámite).

PROPUESTAS DOCENTES

- Co- responsable en la elaboración de propuesta de AFOIII plan 2020: Sistemas de producción animal intensivos y semi-intensivos de la zona Sur. Calidad y sustentabilidad. Cabrera MC, Carballo C. (presentada 2022).
- Co- responsable en la elaboración de propuesta de curso para AFOIII. Producción Animal Intensiva y Semi-intensiva. Del Puerto M, Carballo C. (presentada 2022).
- Elaboración de Propuesta de pasantías extracurriculares para estudiantes de Facultad de Veterinaria en Unidad de Producción de Cerdos. (2016).
- Propuesta de plan de estudio para la Tecnicatura en Producción Agropecuaria Familiar. Integrante de equipo que elabora propuesta. (2009).

ENTREVISTAS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- Entrevista radial programa Informe Granjero. Temática: Jornada de actualización en producción de cerdos en el marco del Encuentro Anual del CIAP organizado por el equipo de Uruguay. 24/11/21.
- Entrevista radial programa De cada pueblo un paisano. Temática: producción nacional de cerdos. 13/12/21.
- Entrevista escrita. Infopork. Uruguay: importación e importancia social del cerdo. 10/12/21.
- Entrevista radial, radio local de Santa Rosa, La Pampa. Difusión de Encuentro Anual del CIAP con énfasis en el trabajo que se realiza en la Unidad de Producción de Cerdos (FAgro). 16/11/20.
- Entrevista radial, radio local de la Universidad Cooperativa de Colombia. En el marco del ciclo de conferencias de razas localmente adaptadas. 1/3/20.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	63
Artículos publicados en revistas científicas	20
Completo	17
Resumen	3
Trabajos en eventos	38
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Documentos de trabajo	3
Completo	3
Otros tipos	9
PRODUCCIÓN TÉCNICA	9
EVALUACIONES	6
Evaluación de publicaciones	3
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	28
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	23

Docente adscriptor/Practicantado	7
Otras tutorías/orientaciones	11
Tesis/Monografía de grado	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	1
Tesis/Monografía de grado	1