



**ANA LAURA SANCHEZ
BATISTA**

Licenciada en Ciencias
Biologicas

analaus@fagro.edu.uy

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 24/06/2024
Última actualización: 24/06/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal y Pasturas, Grupo Disciplinario de Mejoramiento Genética Animal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sector Educación Superior/Público
/ Departamento de Producción Animal y Pasturas, Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético Animal

Dirección: Av. Eugenio Garzón 809 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 23559636

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2015 - 2023)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudios sobre la inclusión de resistencia genética a parásitos gastrointestinales en la selección de ovinos

Tutor/es: Raúl W. Ponzoni Rey

Obtención del título: 2023

Palabras Clave: Ovinos Parásitos Gastrointestinales

Areas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2010 - 2013)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Parámetros genéticos en fibras meduladas, fibras pigmentadas y caracteres de vellón en la raza Corriedale

Tutor/es: Jorge Ignacio Urioste Aguerre

Obtención del título: 2013

Palabras Clave: Genetica Cuantitativa Ciencia Animal

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2003 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio de las asociaciones genéticas entre características de pigmentación y caracteres de producción y calidad de la lana en la raza Corriedale

Tutor/es: Jorge Ignacio Urioste Aguerre

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: Genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Cuantitativa y Mejoramiento Genético

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Pasantía en el Laboratorio de Bioinformática del Instituto Pasteur de Montevideo a cargo de la Dra. Lucía Spangenberg (03/2023 - 04/2023)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Unidad de Bioinformática, Uruguay
40 horas

Formación básica de tutores docentes del Plan 2020. (11/2021 - 11/2021)

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

Formación Docente - Recomendaciones para el seguimiento (monitoreo) en el proceso de enseñanza y de aprendizaje con énfasis en los cursos en línea (02/2021 - 02/2021)

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

Formación Docente - Guía de buenas prácticas docentes para la enseñanza y la evaluación en modalidad presencial y en línea (02/2021 - 02/2021)

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

Formación Docente - Curso Taller Roles que desafían la función de enseñanza: orientadores, tutores docentes y tutores pares. (09/2020 - 09/2020)

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

Formación Docente - Jornada Institucional Plan de Estudios. Formulación de planes de clase. (10/2019 - 10/2019)

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

Formación Docente - Jornada Institucional Plan de Estudios _ Evaluación de aprendizaje. (10/2019 - 10/2019)

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

Formación Docente - Jornada Institucional de Sensibilización en competencias- Plan de Estudios (Grados 1 y 2). (09/2019 - 09/2019)

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

Mejora Genética Animal (10/2018 - 10/2018)

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

40 horas

Actualización en el control de parásitos internos de ovinos con énfasis en Haemonchus contortus (05/2018 - 06/2018)

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

Producción Ovina en Sistemas Pastoriles (01/2017 - 01/2017)

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

Profundización en el manejo de EVA (Moodle) (01/2017 - 01/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza , Uruguay

Manejo y uso de animales en experimentación en docencia e investigación universitaria (12/2016 - 12/2016)

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

Regional Training Course on Genetics of Parasite Resistance in Sheep and Goats: Sampling Data Collection, Management and Analyses (12/2016 - 12/2016)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA, Uruguay
40 horas

Diseño y Evaluación de Programas de Mejora Genética en Ovinos y Bovinos (10/2016 - 10/2016)

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

Diseño y Evaluación de Programas de Mejora Genética de Ovinos y Bovinos (01/2016 - 01/2016)

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

Métodos computacionales aplicados en mejora genética animal (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
28 horas
Palabras Clave: mejoramiento genético Métodos computacionales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa

Mejora Genética en Acuicultura (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
92 horas
Palabras Clave: mejoramiento genético Acuicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa

Comunicación científica en inglés (01/2013 - 01/2013)

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

Moodle 2.0: Nuevas herramientas para patenciar los aprendizajes en la Universidad (01/2013 - 01/2013)

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

Inferencia Bayesiana aplicada al mejoramiento animal (01/2012 - 01/2012)

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

Modelos de sobrevivencia en mejoramiento animal (01/2012 - 01/2012)

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

Comprensión lectora en ingles (01/2012 - 01/2012)

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

Bases de la Genética Cuantitativa (01/2011 - 01/2011)

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

Programación, Estructuras de Datos y Algoritmos (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
40 horas

Comunicación Científica III: Posters (01/2011 - 01/2011)

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

Sistemas de información,bases de datos y web (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
60 horas

Introducción a la Epistemología (01/2011 - 01/2011)

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

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

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

Introducción a la programación con el paquete estadístico R (01/2011 - 01/2011)

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

Técnicas de Biología Molecular aplicadas a la producción animal (Teorico) (01/2010 - 01/2010)

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

Aplicación de la genética molecular en producción, reproducción, sanidad y conservación animal (01/2010 - 01/2010)

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

Modelos Lineales en Genética Cuantitativa y Mejoramiento Animal (01/2010 - 01/2010)

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

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

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

45 horas

Estadística II: Diseño de experimentos (01/2010 - 01/2010)

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

Comunicación Científica I (01/2010 - 01/2010)

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

Técnicas de biología molecular aplicadas a producción animal (Practico) (01/2010 - 01/2010)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Jornada de presentación del Proyecot Merino Plus Campo Experimental N°1 (2022)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay
Alcance geográfico: Local

Taller de la Sociedad de Criadores de Merino Dohne del Uruguay (2021)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA SUL, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: AUPA, Uruguay
Alcance geográfico: Internacional

5a Jornada de Ovinos en la EEFAS "Oportunidades para el Rubro Ovino" (2018)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía - UDELAR, Uruguay

4° Seminario de Mejoramiento Genético Ovino (2018)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA SUL, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional

Taller Merino Dohne con Allan Casey en Durazno (2017)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Sociedad de Criadores de Merino Dohne, Uruguay

Taller Merino Dohne con Allan Casey en INIA Las Brujas (2017)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Sociedad de Criadores de Merino Dohne e INIA, Uruguay

Seminario El Negocio Ovino (2017)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: SUL, Uruguay

Taller de capacitación del Centro Tecnológico Ovino en reproducción ovina - Dr. Michylla Seal (2017)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Central Lanera Uruguaya, Uruguay

Jornada EEMAC - Proyecto Mejora de la rentabilidad de la producción ovina mediante el adecuado uso de recursos genéticos disponibles en el país (2017)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía - UDELAR, Uruguay

II Taller de Gestación en Ovinos (2017)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA, Uruguay

4a Jornada de Ovinos EEFAS "Producción ovina en sistemas ganaderos Sustentables en Basalto" (2017)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía - UDELAR, Uruguay

Primera Jornada de Tecnologías modernas para la producción ovina. (2016)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Secretariado Uruguayo de la Lana, Uruguay

Jornada Tecnología y estrategia de desarrollo para la producción ovina en pequeña escala. (2016)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INIA Las Brujas, Uruguay

Seminario Internacional de Producción Ovina (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Secretariado Uruguayo de la Lana, Uruguay

Encuentro de Investigadores del Noreste 2016 (2016)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Campus Interinstitucional de Tacuarembó, Uruguay

Ajuste del Protocolo para el recuento de HPG (2016)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA, Uruguay

II Seminario: Conservación de porcinos criollos en Colombia y Uruguay. (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Grupo Porcino de la Universidad de la República, Uruguay

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

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Grupo Porcino de la Universidad de la República, Uruguay
Palabras Clave: Porcinos

Jornada: HIGHLANDER: La raza prolífica. Uruguay tiene un gran desafío en la producción de carne ovina; una gran oportunidad. (2015)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Frileck S.A, Uruguay

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

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina

Nuevos proyectos, nuevos desafíos, el mismo compromiso (2014)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Grupo Porcino de la UDELAR, Uruguay

10th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2014)

Tipo: Congreso

XXIII Reunión de ALPA (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación latinoamericana de producción animal, Cuba

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

Jornada de aprendizaje para el programa SULAR (Sistema Uniforme de levantamiento y almacenamiento de registros) (2013)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Secretariado Uruguayo de la Lana, Uruguay
Palabras Clave: Ovinos Almacenamiento de registros

XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Chilena de Producción Animal, Chile
Palabras Clave: Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa

IV Congreso Nacional de Producción Animal (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación uruguaya de producción animal, Uruguay
Palabras Clave: Genética Cuantitativa Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa

Pasantía en Instituto Pasteur en base de datos y programación (2012)

Tipo: Otro
Palabras Clave: Base de datos Programación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa

XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal. (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay
Palabras Clave: fibras meduladas Producción Animal Asociaciones genéticas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa

XXXVI Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal (SOCHIPA). (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SOCHIPA, Chile
Palabras Clave: parámetros genéticos Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Cuantitativa y Mejoramiento Genético Animal

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

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Centro Regional Sur., Uruguay

Taller de Mejora Genética en Especies Acuáticas (2010)

Tipo: Taller
Institución organizadora: DINARA, Uruguay
Palabras Clave: piscicultura

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa y Mejoramiento Genético Animal

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Cuantitativa y Mejoramiento Genético

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2024 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2017 - 06/2024) Trabajo relevante

Grado 2 35 horas semanales

Ayudante del Grupo Disciplinario de Mejoramiento Genético Animal. Estudiante de Doctorado en Ciencias Agrarias.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/2016 - 02/2017)

40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2012 - 12/2015)

35 horas semanales

Ayudante del dpto. de Producción Animal, GD 2, Mejoramiento Genético Animal, Zootecnia.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2012 - 02/2015)

Docencia e investigación 5 horas semanales

Ayudante del dpto. de Producción Animal, GD 2, Mejoramiento Genético Animal, Zootecnia.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (11/2011 - 06/2012)

35 horas semanales

Ayudante del dpto. de Producción Animal, GD 2, Mejoramiento Genético Animal.

Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/2011 - 04/2012)

Ayudante del Dpto. de Producción Animal 25 horas semanales
Ayudante del dpto. de Producción Animal, GD 1, Mejoramiento Genético Animal, para apoyar a las actividades de docencia en el Curso de Zootecnia, Curso curricular obligatorio de la Carrera de Ingeniero Agrónomo de Tercer Año.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (07/2010 - 07/2011)

Proyecto de iniciación financiado por ANII 20 horas semanales
Proyecto de iniciación financiado por la ANII comenzo en Julio de 2010 y finaliza en Junio de 2011. El nombre del proyecto es: " Estudio de asociaciones genéticas entre características de pigmentación y caracteres de producción y calidad de la lana en la raza Corriedale". Cuyo objetivo es: estudiar la variabilidad y las relaciones genéticas (heredabilidades, correlaciones) entre la presencia de fibras pigmentadas y características del vellón de importancia económica (diámetro de la fibra, peso de vellón sucio y peso de vellón limpio).
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/2010 - 12/2010)

Ayudante del dpto. de Prod. Animal y Paturas 20 horas semanales
Ayudante del dpto. de Producción Animal, GD 1, Mejoramiento Genético Animal, para apoyar a las actividades de docencia en el Curso de Zootecnia, curso curricular obligatorio de la Carrera de Ingeniero Agrónomo de Tercer Año. Participé como docente de práctico así como en la elaboración y corrección de evaluaciones, parciales y exámenes. Docente responsable: Ing. Agr. Jorge I. Urioste.
Cargo obtenido por concurso de méritos y oposición.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (08/2009 - 11/2010)

Ayudante honorario del curso de Zootecnia 15 horas semanales
La actividad es llevada a cabo en el Departamento de Producción Animal y Pasturas, Área Mejoramiento Genético Animal. Facultad de Agronomía, UdelaR. Curso curricular obligatorio de la Carrera de Ingeniero Agrónomo de Tercer Año. Participé como docente de práctico así como en la elaboración y corrección de evaluaciones, parciales y exámenes. Docente responsable: Ing. Agr. Jorge I. Urioste.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Majadas Corriedale, Highlander y Milchschaef en el Centro Regional Sur (03/2015 - a la fecha)

Evaluar el comportamiento productivo y reproductivo de animales de la raza Highlander, Milchschaef y animales cruza de estas razas con Corriedale, en el CRS, Facultad de Agronomía, Progreso (Canelones).
10 horas semanales
Facultad de Agronomía , Integrante del equipo
Equipo: BELL, W. , SÁNCHEZ, A. L. , PONZONI, R.W. , MONTEDONICO, D.

Cruzamiento rotativo entre las razas Corriedale y Merino Dohne en la Estación Experimental Bernardo Rosengurtt (EEBR). (03/2015 - a la fecha)

El objetivo de esta investigación es evaluar el comportamiento productivo y reproductivo de animales cruza Corriedale (C) por Merino Dohne (MD) en un sistema rotativo de cruzamientos que se estabiliza en 2/3 de la raza paterna usada para generar la progenie en cuestión.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Integrante del equipo

Equipo: SÁNCHEZ, A. L. , PERYRA, F. , BELL, W. , PONZONI, R.W. , SOSA, I.

Mejora de la rentabilidad de la producción ovina mediante el adecuado uso de recursos genéticos disponibles en el país (03/2017 - 11/2022)

El objetivo de este proyecto es evaluar el comportamiento productivo y reproductivo de animales Corriedale, Merino Dohne, Romney Marsh, Highlander, Corriedale Pro, y una majada resistente a las parasitosis internas en la Estación Experimental Dr. M. A. Cassinoni (EEMAC), Paysandú. Los propósitos del proyecto son: i) Mostrar el potencial de producción algunos genotipos doble propósito, tradicionales, así como de otros más recientemente introducidos o desarrollados en el país; ii) Generar respuestas a algunas preguntas que en el momento actual no podemos responder con base científica, tales como desempeño relativo de los genotipos involucrados en cuanto a reproducción, crecimiento, características de la res y la carne, y producción de lana; y iii) Definir la situación en lo referente a resistencia a las parasitosis internas en todas las razas participantes y decidir acerca de los cursos de acción que corresponda. Nótese que de los seis genotipos involucrados, salvo Corriedale y Romney Marsch, los demás son de aparición relativamente reciente en Uruguay. Este hecho evidencia la necesidad de investigación en esta área.

5 horas semanales

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

Equipo: SÁNCHEZ, A. L. , BELL W , PONZONI, R.W. , J. F RAMOS , J. OLIVERA , M. MINTEGUIAGA

Aportes de la genética animal en sistemas sustentables de producción (03/2015 - 03/2019)

El objetivo de este trabajo es: Consolidar líneas de trabajo de largo plazo que han enfocado problemas centrales del mejoramiento genético animal en sistemas productivos de relevancia para Uruguay (definición de objetivos de selección, evaluación del mérito genético de reproductores, evaluación y uso de recursos genéticos con diversos grados de adaptación), generando aplicaciones innovadoras en nuevas áreas (ovinos, equinos, porcinos, acuicultura) con énfasis en la sustentabilidad de los sistemas (animales más aptos en sus características funcionales, por ejemplo mejor habilidad reproductiva y resistencia a enfermedades), haciendo uso de herramientas metodológicas adecuadas, y apuntando a la formación de recursos humanos al mejor nivel posible.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, UDELAR, Departamento de producción animal y pasturas , Integrante del equipo

Equipo: BATISTA, P. , FRIONI, N. , BELL, W. , PONZONI, R.W. , NAYA, H. , PERYRA, F. , ESPASANDIN, A. , ROVERE, G. , LOPEZ, R. , SÁNCHEZ, A. L. , URIOSTE, J.I

Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la selección de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales (01/2015 - 12/2018)

El objetivo general del proyecto es aumentar el retorno económico, reducir el impacto ambiental, y mejorar el bienestar animal, mediante la selección de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales. Para ello, se establecerá un núcleo intensamente seleccionado por mérito genético en HPG, se llevará a cabo trabajo teórico y numérico acerca de la inclusión de resistencia a las parasitosis internas, y se investigarán criterios de selección que podrían usarse como alternativa o como complemento de HPG.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, UDELAR, Departamento de producción animal y pasturas , Integrante del equipo

Equipo: HERNANDEZ, Z. , URIOSTE, J.I , SÁNCHEZ, A. L. , GIMENO, D. , PONZONI, R.W. , ABELLA, I. , CARRACELAS, B. , CASTELLS, D. , CIAPPESONI, G. , CORREA, O. , MACEDO, F. , MEDEROS, A. , RAMOS, Z.

Estudio de la variabilidad genética y factores ambientales del color de la lana en ovinos de la raza Corriedale (04/2014 - 03/2017)

Proyecto de doctorado de estudiante de Facultad de Veterinaria

4 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Ovinos, Lanasy Caprinos , Integrante del equipo

Equipo: URIOSTE, J.I, NEIMAUR, K. , KREMER, R , SÁNCHEZ, A. L. , SIENRA, I.

Mejoramiento Genético Animal en sistemas pastoriles de Uruguay (07/2011 - 02/2015)

El objetivo general del Proyecto 'Mejoramiento Genético Animal en sistemas pastoriles de Uruguay' es.:Consolidar líneas de trabajo de largo plazo que han enfocado problemas centrales del

mejoramiento genético animal en sistemas pastoriles de relevancia para Uruguay) (definición de objetivos de selección, evaluación del mérito genético de reproductores, evaluación y uso de recursos genéticos,) y generar aplicaciones innovadoras para los programas nacionales de mejora (nuevas características a ser incluidas en la selección, índices de selección, búsqueda y validación de marcadores moleculares). Y los objetivos específicos son: 1) En ganado de carne, se propone, dentro del programa de evaluación de reproductores Aberdeen Angus, enfatizar el estudio de nuevas características de importancia económica, en particular aquellas vinculadas con los procesos reproductivos, y profundizar la caracterización de sistemas productivos determinando la ponderación de las distintas características en el proceso de selección de acuerdo a su importancia económica. 2) En el estudio de los recursos genéticos existentes para producción de carne vacuna, se propone la caracterización fenotípica (en variables productivas y reproductivas) de recursos (razas y cruza) genéticos en sistemas pastoriles de nuestro país. Con las bases de datos generadas se propone estimar efectos raciales directos y maternos y heterosis de variables de crecimiento y reproducción. 3) En ganado de leche nos proponemos avanzar en la identificación y caracterización de sistemas de producción lecheros en el Uruguay y su consecuencia en la ponderación de la selección por diversas características de interés económico, la elaboración de índices de selección y el estudio de nuevas características posibles de ser seleccionadas en el futuro 4) En equinos nos proponemos desarrollar los trabajos fundacionales de un programa de mejora genética (sistemas de registros, organización de la base de datos, estimación de parámetros genéticos de diversas características y propuesta de modelos para estimar mérito genético aditivo). 5) En ovinos, se hará énfasis en características de la calidad de lana insuficientemente estudiadas hasta el momento (caracteres de pigmentación, medulación, color), y sus asociaciones con otras características de alta importancia económica (peso de vellón limpio y sucio, diámetro de fibra, resistencia de mecha).

10 horas semanales

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

Equipo: URIOSTE, J.I., LOPEZ, R., ROVERE, G., ESPASANDIN, A., PERYRA, F., PRAVIA, M.I., FRIONI

Palabras clave: Ovinos mejoramiento genético Ganado de leche Ganado de carne Equinos

Disminución de fibras pigmentadas en Corriedale por vías genética (06/2008 - 05/2010)

Participo en el equipo técnico del proyecto PDT 35-02 y en el marco del mismo realicé mi tesis de grado. Este proyecto es institucional (Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía, Secretariado Uruguayo de la Lana) e interdisciplinario (mejora genética, producción ovina, lanas). Las tareas desempeñadas incluyeron: procesamiento de muestras de lana, determinación de fibras pigmentadas, rendimiento al lavado, largo de mecha, resistencia de mecha y diámetro promedio mediante el equipo de Air Flow

20 horas semanales

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

Equipo: URIOSTE, J.I., NEIMAUR, K., PEÑAGARICANO, F., SIENRA, I., LOPEZ, R., LAPORTA, J., KREMER, R

Palabras clave: Fibras pigmentadas

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto de Doctorado: "Estudio de diferentes enfoques para la inclusión de resistencia a parásitos gastrointestinales en un objetivo de selección multi-carácter en ovinos" (03/2017 - 11/2023)

En Uruguay las parasitosis gastrointestinales (PGI) causadas por nematodos constituyen una de las principales limitantes sanitario-económicas para la producción ovina en sistemas pastoriles. El uso de animales genéticamente resistentes reduciría las pérdidas productivas, a la vez que disminuiría la contaminación de las pasturas, reduciendo así el impacto negativo de los parásitos en la producción ovina. El método más difundido para la identificación de ovinos resistentes es el recuento de huevos de parásitos/gramo de materia fecal (HPG). Se han estimado valores moderados de heredabilidad, lo que indica que es posible progresar genéticamente mediante selección. Sin embargo, la resistencia a PGI (RPGI) presenta dificultades cuando se la intenta definir como un rasgo que será objeto de selección. La presente propuesta plantea llevar a cabo el desarrollo de un marco conceptual para la integración de RPGI en un objetivo formalmente definido de selección. A su vez, plantea evaluar la RPGI en distintos biotipos ovinos: animales de un núcleo resistente a parásitos gastrointestinales Merino Australiano; animales producto del cruzamiento rotacional entre las razas Corriedale y Merino Dohne; y animales producto del cruzamiento absorbente de Milchschaaf por Corriedale y Highlander por Corriedale. El trabajo teórico y numérico en el área de objetivos de selección resultará en un superior marco conceptual que permitirá una más fácil inclusión de RPGI en los planes de mejora genética que llevan adelante los

productores. A su vez, el uso propuesto de las razas Corriedale y Merino Dohne en cruzamiento rotacional, de las razas Milchschaf y Highlander por Corriedale en cruzamiento absorbente, y de animales del núcleo resistente a PGI Merino Australiano no ha sido investigado, de modo que la información generada de RPGI en estos biotipos prolíficos y doble propósito será la primera en el país para un sistema como el que se propone.

30 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca

Equipo: SÁNCHEZ, A. L. (Responsable), PONZONI, R.W. (Responsable)

Estudio de las asociaciones genéticas entre características de pigmentación y caracteres de producción y calidad de la lana en la raza Corriedale (07/2010 - 07/2011)

Proyecto obtenido en Julio 2010 por una beca de iniciación de ANII y finaliza en Junio del 2011. Este consiste en estudiar la variabilidad y las relaciones genéticas (heredabilidades, correlaciones) entre la presencia de fibras pigmentadas y características del vellón de importancia económica (diámetro de la fibra, peso de vellón sucio y resistencia de mecha). Hasta el momento se cuenta con registros levantados en proyectos anteriores. La base de datos contiene información genealógica de 3800 animales provenientes de dos majadas experimentales. Además, se cuenta con registros de características de pigmentación (fibras pigmentadas y lunares) y de vellón (peso de vellón sucio, diámetro de fibra, resistencia de mecha y rendimiento al lavado). Existen unas 5700 observaciones de lunares y se dispone del conteo de FP y registros de características del vellón de unos 700 animales. Este proyecto planea agregar mediciones de presencia y número de FP y los datos de peso de vellón sucio, diámetro de fibra, rendimiento al lavado y resistencia de mecha de unos 300 animales nuevos. Las muestras de lana ya están tomadas, pero deben procesarse en el Laboratorio de Lanas de la Facultad de Veterinaria. Una vez obtenidos los registros, se ensayarán análisis genéticos que permitan estimar heredabilidades y correlaciones genéticas entre las características medidas. El modelo lineal general del análisis estadístico involucra los efectos de la majada y el año de la toma de registro (Majada-año) y el efecto genético aditivo del animal (Animal_i), considerando simultáneamente todos los parentescos. Las variables a analizar serán de dos tipos: continuas (peso de vellón sucio, diámetro de la fibra, resistencia de mecha, rendimiento al lavado, logaritmo del número de fibras y logaritmo del número de lunares) y binarias (presencia o ausencia de fibras pigmentadas y de lunares). Se cuenta con software adecuado y la vasta experiencia del Grupo Disciplinario de Mejoramiento Genético de la Facultad de Agronomía. Se pretende determinar en majadas Corriedale las relaciones genéticas entre fibras pigmentadas y características de importancia económica del vellón. Conociendo estas relaciones se podrían recomendar medidas de manejo y elaborar programas de selección a los productores, que en el mediano y largo plazo tiendan a mejorar integralmente la calidad de la lana.

20 horas semanales

Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: URIOSTE, J (Responsable), KREMER, R (Responsable)

Palabras clave: Beca de Iniciación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Cuantitativa y Mejoramiento Genético Animal

DOCENCIA

Curso de Posgrado Profesional, Diploma y Maestría en Agronomía. Producción animal. (09/2017 - a la fecha)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Producción de lechones en sistemas al aire libre, 6 horas, Teórico-Práctico

Bachillerato Tecnológico Agrario CETP-UTU (04/2016 - a la fecha)

Secundario

Asistente

Asignaturas:

Prácticas Profesionales Agrarias en Ovinos, 5 horas, Teórico-Práctico

Ingeniero Agrónomo (01/2022 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Genética II, 20 horas, Teórico-Práctico

Mejoramiento Genético en Bovino y Ovino, 10 horas, Teórico-Práctico

Ingeniero Agrónomo (05/2023 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Mejoramiento genético animal - Sur, 10 horas, Teórico-Práctico

Ingeniero Agrónomo (01/2014 - 12/2022)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Zootecnia, 10 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Agronómica (03/2017 - 12/2022)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Zootecnia, 10 horas, Teórico-Práctico

Ovinos y Lanar, 10 horas, Teórico-Práctico

Taller III - Ovinos, 8 horas, Teórico-Práctico

Pasantía en Biología Animal - ovinos, 5 horas, Teórico-Práctico

Registros, digitalización y análisis de la información en producción animal, 10 horas, Teórico-Práctico

Ingeniero Agrónomo (09/2020 - 12/2020)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Registros Digitales y Análisis de la Información en Producción Animal - Área ovinos, 10 horas, Teórico-Práctico

Ingeniero Agrónomo (05/2020 - 06/2020)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Pasantía "Biología general", 15 horas, Teórico-Práctico

Diploma y Maestría en Agronomía (10/2018 - 10/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Mejoramiento Genético Animal, 5 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Agrarias (03/2014 - 05/2014)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Modelos lineales en Genética Cuantitativa y Mejoramiento Animal, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (03/2012 - 05/2012)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Modelos lineales en Genética Cuantitativa y Mejoramiento Animal, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Mejoramiento Genético

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

Mejoramiento Animal

EXTENSIÓN

Visita al CRS del Centro de Atención Especializada (CEDAE). Recorrida y charla por la Unidad de Ovinos del Centro Regional Sur (09/2019 - 09/2019)

4 horas

Visita al CRS de la Escuela de Progreso. Recorrida y charla por la Unidad de Ovinos del Centro Regional Sur. 14 (06/2019 - 06/2019)

4 horas

Visita al CRS de las Escuelas Rurales N° 134 y 206. Recorrida y charla por la Unidad de Ovinos del Centro Regional Sur. (06/2019 - 06/2019)

4 horas

Visita al CRS de la Escuela N° 13 Canelón Chico. Recorrida y charla por la Unidad de Ovinos del Centro Regional Sur. (05/2019 - 05/2019)

4 horas

Programas de investigación de recursos genéticos ovinos. Encuentro Federación Rural de Jóvenes en la Estación Experimental Bernardo Rosegurt. Parte del equipo de la elaboración de presentación. (09/2018 - 09/2018)

4 horas

Incorporación de la resistencia genética a las parasitosis internas en la majada: ¿Cuál es la mejor estrategia?. 5ª Jornada de Ovinos en la EEFA. ¿Oportunidades para el Rubro Ovino?; Salto. Expositora. (08/2018 - 08/2018)

7 horas

Hacia una mayor productividad y bienestar animal: selección por resistencia genética a las parasitosis internas en ovinos. 4ª Jornada de Ovinos en la EEFA. Producción ovina en sistemas ganaderos sustentables en basalto?; Salto. Expositora (08/2017 - 08/2017)

7 horas

Producción ovina en pequeña escala. Una atractiva alternativa para sistemas familiares intensivos del sur del país. Jornada de campo en Expo Melilla, poster y atención al público. Canelones. (04/2017 - 04/2017)

8 horas

Jornada de Inspección de Borregos Generación 2015; en el marco del Proyecto Innovagro. Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la selección de Merino Australiano resistentes a parásitos gastrointestinales?. (12/2016 - 12/2016)

5 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas, Grupo Disciplinario Mejoramiento (08/2015 - a la fecha)

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

3 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Evaluación biológico-económica de las razas ovinas doble propósito fino Merilin y Merilin Plus® (12/2021 - a la fecha)

Evaluación biológico-económica de las razas ovinas doble propósito fino Merilin y Merilin Plus® en el Campo Experimental de Migués (Facultad de Veterinaria, Udelar). Responsables: DMTV (Dr) Julio Olivera Muzante, Ing. Agr. (Ph. D.) Gabriel Ciappesoni. Participante. Financiado CSIC VUSP 2021.

3 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: SÁNCHEZ, A.L.

La esquila preparto: ¿puede tener impacto sobre la producción y calidad de lana de la progenie en Merino Australiano? (07/2021 - a la fecha)

La esquila preparto: ¿puede tener impacto sobre la producción y calidad de lana de la progenie en Merino Australiano? Responsables: Dra. Karina Neimaur, Dr. Luis Cal-Pereyra. Participante.

3 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: SÁNCHEZ, A.L.

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Secretariado Uruguayo de la Lana

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2009 - 12/2009)

Funcionaria en el Laboratorio de Lanass 30 horas semanales

En el Laboratorio de Lanass del Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL) trabajé durante la zafra 2009, desempeñando tareas desempeñadas de Core Test (ensayos de caladuras).

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

Facultad de Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2008 - 08/2009)

Ayudante de proyecto 20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de la presencia de fibras meduladas en una majada Corriedale del Uruguay (06/2008 - 06/2009)

Colaboré en el proyecto Estudio de la presencia de fibras meduladas en una majada Corriedale del Uruguay financiado por CSIC, el cual se llevó a cabo en el Departamento de Ovino, Lanass y Caprinos de la Facultad de Veterinaria. Las tareas de laboratorio desempeñadas incluyeron: la preparación de muestras de lana para su observación en el equipo de iluminación balanceada, detección de fibras meduladas, clasificación por tipo de medula mediante observación

microscópica, así como el ingreso de datos en planillas para su posterior análisis.
20 horas semanales
Facultad de Veterinaria, UDELAR, Departamento de ovinos, lanas y caprinos.
Investigación
Otros
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

Instituto de Formación y Capacitación.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2008 - 07/2008)

Profesor 15 horas semanales
Dicte clases de Genética y Bioquímica para la preparación de parciales y exámenes a los alumnos de primer año de Facultad de Medicina

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Genética y Bioquímica (03/2008 - 07/2008)

Pregrado
Responsable
Asignaturas:
Genética y Bioquímica, 15 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas
Carga horaria de investigación: 15 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

Licenciada en Ciencias Biológicas (2010), Magister en Ciencias Agrarias (2013) y recientemente Doctora en Ciencias Agrarias (2023). Estoy vinculada desde el año 2009 al Grupo Disciplinario de Mejoramiento Genético Animal del Departamento de Producción Animal y Pasturas de la Facultad de Agronomía.

En lo que respecta a la investigación, he colaborado en varios proyectos de investigación en ovinos de Facultad de Veterinaria y Facultad de Agronomía. En el 2010 obtuve la beca de iniciación de ANII, donde el proyecto consistió en Estudiar las asociaciones genéticas entre características de pigmentación y caracteres de producción y calidad de lana en la raza Corriedale. Entre 2010-2013 realicé la Maestría en Ciencias Agrarias Opción Ciencias Animal, titulada "Parámetros genéticos en fibras meduladas, pigmentadas y sus asociaciones genéticas con caracteres de vellón en Corriedale". En Noviembre de 2023 finalicé mis estudios de Doctorado en Ciencias Agrarias, titulado "Estudios sobre la inclusión de resistencia genética a parásitos gastrointestinales en la selección de ovinos". En los últimos años mis actividades de investigación se han centrado principalmente en mi área de formación en ovinos, apoyando actividades del Programa de Investigación en Recursos Genéticos Ovinos de los cuatro Estaciones Experimentales de Facultad de Agronomía. Los proyectos del Programa de Investigación antes mencionado son: "Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la

selección de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales" en la Estación Experimental de la Facultad de Agronomía en Salto (EEFAS); "Cruzamiento Rotacional entre las razas Corriedale y Merino Dohne" en la Estación Experimental Bernardo Rosengurt (EEBR), "Mejora de la rentabilidad de la producción ovina mediante el adecuado uso de recursos genéticos disponibles en el país" en la Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni (EEMAC), y "Cruzamiento absorbente de Corriedale por Highlander y Milchschaaf" en el Centro Regional Sur (CRS).

A su vez, colaboro con los proyectos de ovinos de Facultad de Veterinaria del Departamento de Ovinos y Lanas.

En lo que tiene que ver en la docencia tengo actividad docente tanto a nivel de grado como de posgrado participando con distintos grados de responsabilidad en los cursos de grado de Zootecnia; Ovinos y Lanas; Taller III - Ovinos; Pasantías del curso de Biología Animal; Registros, digitalización y análisis de la información en producción animal; Genética de poblaciones y cuantitativa; Mejoramiento genético animal; y Mejoramiento genético en bovinos y ovinos. Participé en la elaboración de materiales para el libro "Introducción a la genética de poblaciones y a la genética cuantitativa" para el curso Genética de poblaciones y cuantitativa y he generado gran cantidad de material didáctico para la plataforma "Agros" para los principales cursos de nuestro grupo (Zootecnia y Genética de poblaciones y cuantitativa). También he participado en los cursos de posgrado Producción de fibras textiles de origen animal; Mejoramiento genético animal; y Modelos lineales en genética cuantitativa.

Cuento con varios documentos de trabajo e informes de avance para la divulgación de resultados de los proyectos de los que formo parte, y he participado como expositor en actividades de difusión y divulgación en el medio.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Production and economic evaluation of the Corriedale, Highlander and Milchschaaf sheep breeds in Southern Uruguay (Completo, 2023)

BELL W, SÁNCHEZ, A.L., PONZONI, R. W.

Ciencia Rural, v.: 53 10, 2023

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 16784596

DOI: [10.1590/0103-8478cr20220497](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20220497)

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Climatic and genetic effects in seasonal measurements of colour in Corriedale wool (Completo, 2021)

NEIMAUER, K., J.I. URIOSTE, NAYA H., SÁNCHEZ, A.L., Ines Sienna, KREMER R.

Small Ruminant Research, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09214488

Scopus®

A desired gains approach for the prediction of genetic gain in resistance to gastrointestinal nematodes in a multi-trait breeding objective in Uruguayan Merino sheep (Completo, 2021) Trabajo relevante

SÁNCHEZ, A.L., BELL W, PONZONI, R. W.

Journal of Animal Breeding and Genetics, p.:1 - 10, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14390388

DOI: [10.1111/jbg.12555](https://doi.org/10.1111/jbg.12555)

Scopus®

Sample size needed to make decisions about measuring FEC in a contemporary group of lambs. (Completo, 2020) Trabajo relevante

BELL W, SÁNCHEZ, A.L., PONZONI, R. W.

Agrociencia Uruguay, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548
DOI: [10.31285/AGRO.24.206](https://doi.org/10.31285/AGRO.24.206)

Precisión necesaria en el conteo de huevos de parásitos internos en las heces de ovinos (Completo, 2019) Trabajo relevante

SÁNCHEZ, A.L. , BELL W , PONZONI, R. W.
Agrociencia Uruguay, v.: 23 1 , p.:1 - 4, 2019
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
DOI: [10.31285/AGRO.23.1.3](https://doi.org/10.31285/AGRO.23.1.3)

Genetic parameters of objectionable fibers and of their associations with fleece traits in Corriedale sheep. (Completo, 2016) Trabajo relevante

SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE, J.I. , PEÑAGARICANO, F. , NEIMAUR, K. , SIENRA, I. , NAYA, H. ,
KREMER, R
Journal of Animal Science, v.: 94 p.:13 - 20, 2016
Palabras clave: Shepp Objectionable fibers
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00218812
E-ISSN: 15253163
DOI: [10.2527/jas2015-9619](https://doi.org/10.2527/jas2015-9619)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Asociación fenotípica entre diámetro promedio y su variabilidad con otras características del vellón en Corriedale (Completo, 2015)

NEIMAUR, K. , SIENRA, I. , KREMER, R , SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE, J.I
Veterinaria (Montevideo), v.: 51 p.:36 - 45, 2015
Palabras clave: Ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809

latindex

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Production and economic evaluation of the Corriedale breed and crosses with Dohne Merino generated during the establishment of a rotational crossbreeding scheme: ewe hogget results. (Completo, 2023)

BELL W , SÁNCHEZ, A.L. , PONZONI, R. W.

Chilean journal of agricultural & animal sciences, 2023
Fecha de aceptación: 04/11/2023
E-ISSN: 07193890

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Cruzamiento rotacional entre las razas Corriedale y Merino Dohne. (2019)

Completo
BELL W , SÁNCHEZ, A.L. , Lucas, J , PONZONI, R. W.

Medio de divulgación: Otros
Informe de avance de proyecto de la Estación Experimental Bernardo Rosengurtt

Mejora de la rentabilidad de la producción de lana y carne ovina mediante el adecuado uso de recursos genéticos disponibles en el país. (2019)

Completo
Ramos, J. F. , BELL W , SÁNCHEZ, A.L. , PONZONI, R. W.

Medio de divulgación: Otros
Informe de avance de proyecto de la Estación Experimental Mario A. Cassinoni

Producción ovina en pequeña escala: Una atractiva alternativa para sistemas familiares intensivos del sur del país. (2019)

Completo
Washington Bell , SÁNCHEZ, A.L. , PONZONI, R. W.

Informe de avance de proyecto del Centro Regional Sur

Estudio de diferentes enfoques para la inclusión de resistencia a parásitosgastrointestinales en un objetivo de selección multi-carácter en ovinos (2019)

Completo
SÁNCHEZ, A.L.

Medio de divulgación: Otros
Cuarto informe de avance de beca ANII de Doctorado

Estudio de diferentes enfoques para la inclusión de resistencia a parásitos gastrointestinales en un objetivo de selección multi-carácter en ovinos (2019)

Completo
SÁNCHEZ, A.L.

Medio de divulgación: Otros
Primer informe de avance de Beca de Finalización CAP - Doctorado

Estudio de diferentes enfoques para la inclusión de resistencia a parásitos gastrointestinales en un objetivo de selección multi-carácter en ovinos (2018)

Completo
SÁNCHEZ, A.L.

Medio de divulgación: Otros
Tercer informe de avance de Beca ANII de Doctorado

Estudio de diferentes enfoques para la inclusión de resistencia a parásitos gastrointestinales en un objetivo de selección multi-carácter en ovinos (2018)

Completo
SÁNCHEZ, A.L.

Medio de divulgación: Otros
Segundo informe de avance de Beca ANII de Doctorado

Estudio de diferentes enfoques para la inclusión de resistencia a parásitos gastrointestinales en un objetivo de selección multi-carácter en ovinos (2017)

Completo
SÁNCHEZ, A.L.

Primer Informe de avance de Beca ANII de Doctorado

Producción ovina en pequeña escala: Una atractiva alternativa para sistemas familiares intensivos del sur del país. (2017)

Completo
BELL W , SÁNCHEZ, A.L. , PONZONI, R. W.

Informe de avance de proyecto del Centro Regional Sur

Cruzamiento rotacional entre las razas Corriedale y Merino Dohne Estación Experimental Bernardo Rosengurtt (EEBR), Cerro Largo. (2017)

Completo

BELL W, SÁNCHEZ, A.L. , Fernadno Pereyra , PONZONI, R. W.

Medio de divulgación: Otros

Informe de avance de proyecto de la Estación Experimental Bernardo Rosengurttt

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Desempeño reproductivo y productivo de Corriedale, Highlander y Milchschaef en un sistema de producción intensivo en el sur de Uruguay (2021)

BELL W, SÁNCHEZ, A.L. , PONZONI, R. W.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 7° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

¿Es suficiente la selección dentro de majadas para conseguir resistencia genética a nematodos gastrointestinales? Enfoque de ganancias deseadas en Merino Uruguayo (2021)

SÁNCHEZ, A.L. , BELL W, PONZONI, R. W.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 7° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Desempeño reproductivo de Corriedale, Merino Dohne, Romney Marsh, Highlander y Corriedale Pro en el litoral oeste de Uruguay (2021)

Ramos, J. F. , BELL W, SÁNCHEZ, A.L. , MINTEGUIAGA, MA. , PONZONI, R. W.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 7° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Medio de divulgación: Internet

Progeny of Anderson Rams selected for resistance to internal parasites in Australia are comparable in other traits to that from Talitas Rams selected in Uruguay. (2019)

SÁNCHEZ, A.L. , Federico de Brum , VAN LIER, E. , BURTON, A. , Juan Paperan , BELL W, PONZONI, R. W.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Association for the Advancement of Animal Breeding and Genetic Conference

Ciudad: Armidale, NSW, Australia

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Programa de investigación en recursos genéticos ovinos de la Facultad de Agronomía. (2019)

BELL W, SÁNCHEZ, A.L. , PONZONI, R. W.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Rocha, Uruguay

Año del evento: 2019

Medio de divulgación: Internet

Incorporación de resistencia genética a las parasitosis internas a la majada ¿Cuál es la mejor estrategia? (2018)

SÁNCHEZ, A.L. , BELL W , PONZONI, R. W.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 5ª Jornada ?Oportunidades para el Rubro Ovinos? de la EEFAS

Ciudad: Salto

Año del evento: 2018

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Papel

Recommended number of sheep sampled in programs for internal parasite control can lead to incorrect decisions (2018) Trabajo relevante

BELL W , SÁNCHEZ, A.L. , PONZONI, R. W. , CASTELLS D. , E. Lorenzelli , I. Macchi , PONZONI, R. W.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 11th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Auckland, New Zealand

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Investigaciones involucrando la raza Merino Dohne en estaciones experimentales de Facultad de Agronomía. (2018)

Ramos, J. F. , Julio Olivera , Mauro Minteguiaga , BELL W , Fernando Pereyra , SÁNCHEZ, A.L. , PONZONI, R. W.

Publicado

Resumen expandido

Descripción: Conferencia Internacional Merino Dohne.

Año del evento: 2018

Medio de divulgación: Otros

Variación a lo largo del año del color de la lana en Corriedale (2015)

SIENRA, I. , NEIMAUR, K. , KREMER, R , SÁNCHEZ, A.L. , LARRACHARTE, A. , CRIADO, L. , URIOSTE, J.I

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XL Congreso: Ciencia Animal: Desafíos científicos y tecnológicos para satisfacer la demanda alimentaria mundial en un marco de sustentabilidad

Ciudad: Puerto Vara - Chile

Año del evento: 2015

El color de la lana y su asociación con el diámetro promedio y su variabilidad en borregos Corriedale (2015)

NEIMAUR, K. , SIENRA, I. , KREMER, R , SÁNCHEZ, A.L. , LEQUINI, R. , URIOSTE, J.I

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 9 Jornadas Técnicas Veterinarias.

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2015

Genetic parameters of objectionable fibres, skin spots and halo-hair in Corriedale sheep. (2014)

SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE, J.I , PEÑAGARICANO, F. , NEIMAUR, K. , SIENRA, I. , KREMER, R

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
Ciudad: Vancouver, Canada
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Animal Breeding
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa
Medio de divulgación: Internet

Diámetro de la lana y su variabilidad en Corriedale. 2. Asociación fenotípica con características de la lana de apreciación subjetiva. (2014)

NEIMAUER, K. , SIENRA, I. , KREMER, R , SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE, J.I
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Diámetro de la lana y su variabilidad en Corriedale. 1. Asociación fenotípica con características de la lana de medición objetiva. (2014)

SIENRA, I. , NEIMAUER, K. , KREMER, R , SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE, J.I
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Wool colour and fleece traits in a Corriedale flock in Uruguay (2013)

NEIMAUER, K. , SIENRA, I. , KREMER, R , URIOSTE, J.I , SÁNCHEZ, A.L. , CRIADO, L.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 11th World Conference on Animal Production (WCAP)
Ciudad: Beijing - China
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Corriedale Producción Animal Color de la lana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Otros

Respuesta a la selección directa e indirecta en fibras pigmentadas y meduladas de ovinos Corriedale (2013)

SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE, J.I , NEIMAUER, K. , SIENRA, I. , KREMER, R
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXIII Reunión de ALPA
Ciudad: La Habana - Cuba
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa
Medio de divulgación: CD-Rom

Correlaciones genéticas entre definiciones alterativas de fibras pigmentadas en ovinos Corriedale

(2012)

SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE , NAYA, H. , NEIMAUR, K. , SIENRA, I. , KREMER, R
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Termas de Catillo - Chile
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: mejoramiento genético
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa
Medio de divulgación: Papel

Asociaciones genéticas entre fibras meduladas, producción y diámetro de lana en Corriedale (2011)

SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE, J. I. , NEIMAUR, K. , SIENRA, I. , KREMER, R
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: fibras meduladas Corriedale
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: CD-Rom

Factores que afectan la resistencia de mecha y su asociación con otras características del vellón en borregos Corriedale (2011)

SIENRA, I. , NEIMAUR, K. , SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE, J. I. , KREMER, R
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Corriedale Resistencia de mecha
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: CD-Rom

Contenido de fibras meduladas y su asociación con el diámetro promedio y su variabilidad en vellones de borregos Corriedale (2011)

LEQUINI, R. , MÜLLER, T. , SIENRA, I. , NEIMAUR, K. , SÁNCHEZ, A.L.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: fibras meduladas Corriedale Diámetro de fibra
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: CD-Rom

Estimación de parámetros genéticos para lunares y caracteres de vellón en ovinos Corriedale (2011)

SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE, J. I. , PEÑAGARICANO, F. , NAYA, H. , NEIMAUR, K. , SIENRA, I. ,
KREMER, R
Publicado

Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XXXVI Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Punta Arenas - Chile
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:XXXVI CONGRESO SOCIEDAD CHILENA DE PRODUCCIÓN ANIMAL - Libro de Resúmenes
Volumen:36
Pagina inicial: 21
Pagina final: 22
Publicación arbitrada
Editorial: Impresnta Rasmussen Ltda.
Ciudad: Punta Arenas
Palabras clave: Corriedale Lunares Vellón
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Asociaciones genéticas entre características de pigmentación y caracteres de producción y calidad de la lana en la raza Corriedale (2010) Trabajo relevante

SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE, J.I. , KREMER, R. , PEÑAGARICANO, F.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Agrociencia

Fascículo: 3

Pagina inicial: 192

Publicación arbitrada

Editorial: Talleres graficos de Editorial Hemisferio Sur

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: parametros geneticos

Areas de conocimiento:

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

Mejorameinto Genético Animal

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Material para el curso Genetica II (2021)

SÁNCHEZ, A.L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Elaboración de ejercicios para el curso Genetica II del Plan de Estudio 2020 de Agronomía, el cuál se dictará en el 2022.

Preguntas en Moodle para el Curso Producción de lechones en sistema al aire libre (On- Line) (2019)

SÁNCHEZ, A.L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Banco de preguntas en plataforma Moodle para evaluaciones del Módulo "Mejoramiento Genético Animal" del Curso "Producción de lechones en sistema al aire libre"

Cuestionario y Banco de Preguntas para la Evaluación continua del curso de Zootecnia (2014)

SÁNCHEZ, A.L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet

Instructivo para el uso de la Plataforma Agros - Zootecnia (2013)

BELL, W. , SÁNCHEZ, A.L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Instructivo para el uso de la Plataforma Agros para el curso de Zootecnia
Palabras clave: Plataforma AGROS
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa
Información adicional: Material con instrucciones para el uso de la Plataforma Agros en el curso de Zootecnia de 3er año de Agronomía.

Cruzamientos (2012)

SÁNCHEZ, A.L. , LOPEZ, R. , ESPASANDIN, A. , GIMENO, D. , URIOSTE, J.I

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Material complementario para el curso de zootecnia
Palabras clave: Cruzamientos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa
Información adicional: Es un material complementario para el curso de Zootecnia.

EDICIÓN O REVISIÓN

Manual de practicas del curso de Zootecnia (2013)

ECHEVERRÍA, P. , ESPASANDIN, A. , GAIERO, P. , SÁNCHEZ, A.L. , URIOSTE, J.I
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Número de páginas: 107
Palabras clave: Zootecnia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa
Información adicional: Todos los años actualizo y se hacen los cambios necesarios en el Manual de practicas del curso de Zootecnia.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Congreso AUPA (2021)

SÁNCHEZ, A.L.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Información adicional: Integrante de la comisión organizadora del congreso

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyecto Fondo Clemente Estable - Modalidad I (2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Chilean Journal of Agricultural & Animal Sciences (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Revista Científica y Tecnológica UPSE-CTU (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

An International Journal of Animal Bioscience (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

7° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2021 / 2021)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

7° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2021 / 2021)

Revisiones
Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Integrante del tribunal del Llamado a Concurso para Ayudantes Honorarios, 10 hs. semanales. (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
3 (tres) cargos de Ayudantes Honorarios, 10 hs. semanales, para tareas de apoyo al Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético Animal.

Integrante del tribunal del Llamado a concurso para la provisión por contrato de Gr. 1, 20 hs. semanales (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Integrante del tribunal del Llamado a concurso para la provisión por contrato de 1(un) cargo de Ayudante del Dpto. de Producción Animal y Pasturas, Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético Animal (Gr. 1, 20 hs. semanales). Diciembre 2018.

1 cargo de Ayudante del Dpto. de Producción Animal, GD Mejoramiento Genético Animal (Gr 1, 20 hs. sem.) (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía

Integrante del tribunal del Llamado a Concurso para un cargo de Ayudante del Dpto. de Producción Animal, GD Mejoramiento Genético Animal (Gr. 1, 20 hs. semanales) a partir de la toma de posesión y hasta el 31.12.17, financiado con fondos no estructurales del citado Dpto. Integrantes del tribunal: Ing. Agr. Raúl Ponzoni, Ing. Agr. Washington Bell y Lic. Ana Laura Sánchez. El concurso se encuentra EN EVALUACIÓN.

Integrante del tribunal del Llamado a Concurso de grado 1, 20 hs. semanales. (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Tres cargos de Ayudantes Honorarios, Gr.1, con 20 horas semanales para el GD 'Mejoramiento Genético Animal en Montevideo' (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía

Integrante del tribunal del llamado a concurso para proveer tres cargos de Ayudantes Honorarios, Gr.1, con 20 horas semanales para el GD 'Mejoramiento Genético Animal en Montevideo'. El contrato fue desde la toma de posesión del cargo y por el período de un año (2016). Integrantes del tribunal: Ing.Agr. Raúl Ponzoni, Ing.Agr. Washington Bell y Lic. Ana Laura Sánchez.

Llamado a Concurso para Contrato de Grado 1 Proyecto I+D (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante del tribunal del Llamado a Concurso para Contrato de Grado 1, 20 hs. semanales desde la toma de posesión (no antes del 1° de Enero de 2016(y hasta el 31 de Diciembre de 2016 financiado con fondos del Proyecto CSIC I+D Aportes de la genética animal en sistemas sustentables de producción cuyo responsable es el Prof. Jorge Urioste. (2016). Integrantes del tribunal: Jorge Urioste, Rodrigo López y Ana Laura Sánchez.

Llamado a 3 Ayudantes Honorarios 10 hs semanales para el Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético Animal (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante del tribunal del Llamado a 3 Ayudantes Honorarios 10 hs semanales para el Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético Animal, con duración máxima de 1(un) año a partir de la toma de posesión. (2015) Integrantes del tribunal: Nicolas Frioni, Rodrigo López y Ana Laura Sánchez.

Honorarios de Zootecnia (2014)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía

Tribunal: Dr. Rodrigo López, Ing. Agr. Nicolas Frioni; Lic. Ana Laura Sánchez

Ayudante Honorario para el curso de Zootecnia (2013)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía

Tribunal: Dr. Rodrigo López, Ing. Agr. Nicolas Frioni; Lic. Ana Laura Sánchez

Ayudante Honorario, 10 horas semanales para el curso de Zootecnia (2012)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía

Tribunal: Ing. Agr. Jorge I. Urioste; Dr. Rodrigo López, Lic. Ana Laura Sánchez

JURADO DE TESIS

Doctor en Ciencia Veterinaria (2023)

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

Ingeniero Agrónomo (2022 / 2022)

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

Ingeniero Agrónomo (2020)

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

Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de Veterinaria. (2014)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Ingeniero Agrónomo (2022)

Otras tutorías/orientaciones
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: Ignacio Rodriguez
País/Idioma: Uruguay,

Ingeniero Agrónomo (2022)

Otras tutorías/orientaciones
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: Constanza Rodriguez
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca finalización de Doctorado (2019)

(Nacional)
CSIC

Estudio de diferentes enfoques para la inclusión de resistencia a parásitos gastrointestinales en un objetivo de selección multi-carácter en ovinos (2017)

(Nacional)

ANII

Becas de Posgrados Nacionales 2016. Fue aprobada por ANII, la postulación POS_NAC_2016_1_130155 con el título Estudio de diferentes enfoques para la inclusión de resistencia a parásitos gastrointestinales en un objetivo de selección multi-carácter en ovinos.

Reconocimiento al trabajo destacado presentado en cartel oral (2013)

(Internacional)

Federación de ovejeros y cabreros de América Latina (FOCAL)

En el II SIMPOSIO INTERNACIONAL DE LA FEDERACIÓN DE OVEJEROS Y CABREROS DE AMÉRICA LATINA (FOCAL) realizado en la XXIII Reunión de la ALPA se otorgó un certificado a: A.L. Sánchez, J. I. Urioste, K. Neimaur, I. Sienna, R. Kremer. ; como reconocimiento al trabajo destacado presentado en cartel oral "Respuesta a la selección directa e indirecta en fibras pigmentadas y meduladas de ovinos Corriedale".

Mejor trabajo en el área de Genética, Reproducción y Sanidad Animal (2011)

(Internacional)

Sociedad Chilena de Producción Animal

El trabajo titulado Estimación de parámetros genéticos para lunares y caracteres de vellón en ovinos Corriedale fue premiado como el mejor trabajo en el área de Genética, Reproducción y Sanidad Animal. En: XXXVI Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal (SOCHIPA). 9, 10 y 11 de Noviembre de 2011. Punta Arenas, Chile. Mejor trabajo en el área Genética, Sanidad y Reproducción Animal.

Beca de Iniciación a la Investigación 20 (2009)

(Nacional)

ANII

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Association for the Advancement of Animal Breeding and Genetic Conference (2019)

Congreso

Titulo del trabajo "Progeny of Anderson Rams selected for resistance to internal parasites in Australis are comparable in other traits to that from Talitas Rams selected in Uruguay." Soy primera autora, pero fue presentado en forma oral por el co-autor Raúl Ponzoni

Australia

Tipo de participación: Otros

Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe (2019)

Encuentro

Trabajo titulado "Programa de investigación en recursos genéticos ovinos de la Facultad de Agronomía." Co-autora del trabajo y fue presentado en exposición oral por el autor principal W. Bell

Uruguay

Tipo de participación: Otros

5a Jornada Ovinos en EEFAS "Oportunidades en el Rubro Ovino" (2018)

Encuentro

Incorporación de resistencia genética a las parasitosis internas a la majada ¿Cuál es la mejor estrategia?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía - Estación Experimental Facultad de Agronomía de Salto

4a Jornada de Ovinos EEFAS (2017)

Encuentro

Hacia mayor productividad y bienestar animal: selección por resistencia genética a las parasitosis internas en ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía - UDELAR

10 th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2014)

Congreso
Genetic parameters of objectionable fibres, skin spots and halo-hair in Corriedale sheep
Canadá
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: US-Canadá Palabras Clave: mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa

XXIII Reunión de ALPA (2013)

Congreso
Respuesta a la selección directa e indirecta en fibras pigmentadas y meduladas de ovinos Corriedale
Cuba
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación latinoamericana de producción animal Palabras Clave: Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa
Presentación de Poster en forma oral, una presentación corta de 5 minutos frente a un comisión asesora.

XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal (2012)

Congreso
Correlaciones genéticas entre definiciones alterativas de fibras pigmentadas en ovinos Corriedale
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Producción Animal Palabras Clave: mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa

XXXVI Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal (SOCHIPA). (2011)

Congreso
Estimación de parámetros genéticos para lunares y caracteres de vellón en ovinos Corriedale.
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SOCHIPA Palabras Clave: Corriedale Lunares Vellón
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Cuantitativa y Mejoramiento Genético

XXII Reunión de ALPA (2011)

Congreso
Asociaciones genéticas entre fibras meduladas, producción y diámetro de lana en Corriedale
Uruguay
Tipo de participación: Poster Palabras Clave: mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Genética cuantitativa

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Desempeño productivo y reproductivo de cinco genotipos ovinos en un sistema de producción semi intensivo. (2020)

Candidato: Luis Ignacio RIUS BARINDELLI y Juan Andrés RIVAZUCHELLI SUETA
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
SÁNCHEZ, A.L. , Julio Olivera , Ramos, J. F.
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Contenido de fibras meduladas y su asociación con otras características de la lana de borregos

Corriedale (2014)

Candidato: Tahiana Muller y Rocío Lequini

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

KREMER, R, SIENRA, I., SÁNCHEZ, A.L.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	39
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo	7
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	21
Documentos de trabajo	10
Completo	10
Otros tipos	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	7
EVALUACIONES	20
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	3
Evaluación de convocatorias concursables	10
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Otras tutorías/orientaciones	2