



**JORGE IGNACIO URIOSTE  
AGUERRE**

Dr.

[urioste.jorge@gmail.com](mailto:urioste.jorge@gmail.com)

Av. Garzón 780 - 129 00  
Montevideo - Uruguay  
5982-359 5478

**SNI**

Ciencias Agrícolas /  
Producción Animal y  
Lechería

Categorización actual: Nivel  
II (Activo)

Fecha de publicación: 17/08/2018  
Última actualización SNI: 17/08/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Depto. Producción animal y Pasturas / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Garzón 780 / 12900 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (598 2) 359 5478

Correo electrónico/Sitio Web: [urioste.jorge@gmail.com](mailto:urioste.jorge@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2007)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Modelos y parámetros genéticos para caracteres reproductivos en ganado de carne

Tutor/es: Prof. Daniel Gianola, Universidad de Wisconsin-Madison.

Obtención del título: 2007

Palabras Clave: ganado de carne día de parto parámetros genéticos comparación de modelos éxito al parto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

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

##### MAESTRÍA

###### Licentiatexamen (1985 - 1987)

Sveriges lantbruksuniversitet, Suecia

Título de la disertación/tesis: Reproductive traits in sheep breeding with emphasis on litter size as a threshold character

Tutor/es: Dr. Öje Danell

Obtención del título: 1987

Palabras Clave: sheep breeding Reproductive traits threshold model

Áreas de conocimiento:

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

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

##### GRADO

###### Ingeniero Agrónomo (1979 - 1984)

Sveriges lantbruksuniversitet, Suecia

Título de la disertación/tesis: Desarrollo de métodos de estimación de disponibilidad forrajera como herramienta para el manejo de rodeos lecheros en pasturas

Tutor/es: Dr. Erling Burstedt

Obtención del título: 1984

Palabras Clave: bovinos de leche disponibilidad forrajera

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### POSDOCTORADOS

##### **Innovative and practical breeding tools for improved dairy products from more robust dairy cattle (2009 - 2011)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sveriges lantbruksuniversitet , Suecia  
Palabras Clave: ganado lechero mastitis células somáticas modelos estadísticos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Whole genome association and genomic selection (01/2009 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista , Brasil  
Palabras Clave: genomic selection  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

##### **Machine learning and statistical learning for Bioinformatics and Genetics (01/2008 - 01/2008)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay  
Palabras Clave: machine learning  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

##### **Bayesian methods and applications to Biology (01/2004 - 01/2004)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Wisconsin - Madison , Estados Unidos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y Mejoramiento Genético

##### **Inferencia Bayesiana y métodos de Monte Carlo en Genética y Mejoramiento (01/2003 - 01/2003)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y Mejoramiento Genético

##### **Mixed linear models with applications in Genetics (01/2000 - 01/2000)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Wisconsin - Madison , Estados Unidos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística y Genética

##### **Gibbs sampling in Quantitative Genetics (01/2000 - 01/2000)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Iowa State University , Estados Unidos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y Mejoramiento Genético

##### **Computer programming in Animal Breeding (01/2000 - 01/2000)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Wisconsin - Madison , Estados Unidos

Areas de conocimiento:

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

**Modelos lineales aplicados al análisis experimental (01/1996 - 01/1996)**

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

Areas de conocimiento:

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

**Objetivos de selección en Mejora Genética Animal (01/1994 - 01/1994)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Modelos lineales mixtos en genética cuantitativa (01/1993 - 01/1993)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

**Técnicas computacionales en Genética Animal (01/1992 - 01/1992)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**I Curso Internacional de Mejora Genética Animal (01/1991 - 01/1991)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria , España

160 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

## Idiomas

### Inglés

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

### Sueco

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

### Francés

Lee regular /

### Portugués

Entiende regular / Lee regular /

## Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Genética cuantitativa y mejoramiento animal

## CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Genética y Herencia /Genética Cuantitativa

## Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (09/2014 - a la fecha)

,20 horas semanales  
reelecto hasta 2019  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (09/2014 - 09/2018)

Decano Facultad de Agronomía ,40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (12/2002 - 09/2014)

Profesor ,40 horas semanales / Dedicación total  
Reelecto hasta 2019  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (06/1995 - 12/2002)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 4  
Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (05/1989 - 06/1995)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (08/1988 - 05/1989)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

#### Funcionario/Empleado (02/1988 - 08/1988)

Ayudante ,15 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

### ACTIVIDADES

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

### **Mejoramiento Genético Animal: investigando e innovando para los sistemas pastoriles de Uruguay. (04/2011 - 04/2014 )**

Programa CSIC I+D - Grupos, con 3 líneas de trabajo  
15 horas semanales

Facultad de Agronomía, Depto. Producción Animal y Pasturas, Coordinador o Responsable  
Equipo: G. ROVERE , A.C. ESPASANDIN , R. LÓPEZ , M.I. PRAVIA , A.L. SÁNCHEZ , F. PEREYRA  
Palabras clave: mejoramiento genético

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

### **Evaluación genética de bovinos de carne (07/1988 - 12/2009 )**

5 horas semanales

Depto. de Producción animal y Pasturas, Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético , Coordinador  
o Responsable

Equipo: D. SAAVEDRA , G. ROVERE , D. LA BUONORA , P. FERNÁNDEZ , J. MENDIONDO , E.  
NAVAJAS

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
Cuantitativa/Mejoramiento Animal

### **Fibras coloreadas en Corriedale (02/2002 - 12/2008 )**

8 horas semanales

Depto. Prod. Animal y Pasturas / Depto. Ovinos, Lanas y Caprinos-F.Vet., Grupo Disciplinario  
Mejoramiento Genético , Integrante del equipo

Equipo: H. NAYA , R. KREMER , L. ROSÉS , L. RISTA , G.I. PEREIRA , L. SURRECO , F. LLANEZA , R.  
LÓPEZ , C. LAFUENTE , F. PEÑAGARICANO , I. SIENRA , J. LAPORTA , K. NIEMAUR , C. LÓPEZ

Palabras clave: ovinos fibras pigmentadas lunares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
Cuantitativa/Mejoramiento Animal

### **Evaluación genética de la raza Holando (02/1995 - 12/1999 )**

5 horas semanales

Depto. Producción animal y Pasturas, Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético , Coordinador o  
Responsable

Equipo: D. LA BUONORA

Palabras clave: evaluación genética bovinos de leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
Cuantitativa/Mejoramiento Animal

### **Objetivos de selección en bovinos de carne (02/1994 - 06/1998 )**

5 horas semanales

Depto. Producción animal y Pasturas, Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético , Coordinador o  
Responsable

Equipo: D. SAAVEDRA , R.W. PONZONI , M. AGUIRREZABALA , G. ROVERE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
Cuantitativa/Mejoramiento Animal

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Aportes de la genética animal en sistemas sustentables de producción (04/2015 - a la fecha)**

Proyecto Grupos I+D CSIC, con el objetivo de 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, 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.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía - Udelar , Depto. Producción animal y Pasturas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: R.W. PONZONI , G. ROVERE , A.C. ESPASANDIN , H. NAYA , A.L. SÁNCHEZ , N. FRIONI , W. BELL , R. LÓPEZ CORREA , P., BATISTA

Palabras clave: mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

**Innovative and practical breeding tools for improved dairy products from more robust dairy cattle (02/2009 - 06/2011 )**

1 hora semanales

Facultad de Agronomía , Depto. Prod. Animal y Pasturas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: W.F. FIKSE , FRANZÉN, J. , STRANDBERG, E. (Responsable)

Palabras clave: mastitis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Disminución de fibras pigmentadas en Corriedale por vías genéticas (09/2005 - 07/2008 )**

10 horas semanales

Depto. Producción animal y Pasturas , Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:7

Maestría/Magister:1

Equipo: H. NAYA , R. KREMER , F. LLANEZA , R. LÓPEZ , C. LAFUENTE , F. PEÑAGARICANO , I. SIENRA , L. BEUX , J. LAPORTA , K. NIEMAUR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Fibras coloreadas en Corriedale (09/2002 - 02/2005 )**

5 horas semanales

Fac. Veterinaria / Fac. Agronomía , Depto. Ovinos, Lanos y Caprinos / Depto. Prod. Animal y Pasturas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: H. NAYA, R. KREMER (Responsable), L. ROSÉS, L. RISTA, C. LÓPEZ, G.I. PEREIRA, J. MENDOZA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Objetivos de Mejoramiento Genético de la producción de carne vacuna en el Uruguay (06/1994 - 06/1998)**

5 horas semanales

Depto. Producción animal y Pasturas, Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: D. SAAVEDRA, R.W. PONZONI, M. AGUIRREZABALA (Responsable), G. ROVERE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Evaluación genética de la raza Holando (Acuerdo de Trabajo N° 2 con A.R.U.) (02/1995 - 06/1997)**

5 horas semanales

Unidad de Producción Animal, Cátedra de Zootecnia

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: D. LA BUONORA

**Programa nacional de evaluación de reproductores Aberdeen Angus (06/1993 - 06/1996)**

10 horas semanales

Unidad de Producción Animal, Cátedra de Zootecnia

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: D. SAAVEDRA, G. ROVERE

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Evaluación genética de bovinos de carne (01/1992 - 12/1993)**

10 horas semanales

Unidad de Producción Animal, Cátedra de Zootecnia

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: P. FERNÁNDEZ, J. MENDIONDO, E. NAVAJAS

Palabras clave: evaluación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

**(09/2014 - a la fecha)**

Facultad de Agronomía

40 horas semanales

## **DOCENCIA**

### **Ingeniero Agrónomo (08/1988 - 12/2015 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Zootecnia (Mejoramiento Genético Animal), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

### **Maestría en Ciencias Agrarias (05/2007 - 05/2014 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Modelos lineales en genética cuantitativa y mejoramiento animal, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

### **Maestría en Ciencias Agrarias (03/2009 - 05/2011 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Bases de la genética cuantitativa, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

### **Maestría en Ciencias Agrarias (03/2007 - 03/2007 )**

Maestría

Asignaturas:

Aspectos económicos, ecológicos y sociales del mejoramiento animal, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

### **Ingeniero Agrónomo (10/1988 - 07/2004 )**

Grado

Asignaturas:

Módulo Reproducción y crecimiento, bovinos de carne, 6 horas, Teórico

Taller 3er. Año, Suinos, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

### **Ingeniero Agrónomo (03/1993 - 06/1994 )**

Grado

Asignaturas:

Aspectos metodológicos del mejoramiento genético animal, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Decano de la Facultad de Agronomía (09/2014 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía



Otros

**Coordinador Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético (07/2001 - 09/2014 )**

Depto. Producción animal y Pasturas  
Otros

**Coordinador Maestría en Ciencias Agrarias (04/2004 - 12/2008 )**

Facultad de Agronomía  
Gestión de la Enseñanza

**Director (interino) del Departamento (07/2003 - 04/2004 )**

Depto. Producción animal y Pasturas  
Otros

**Coordinador Unidad de Carne y Lana (07/1998 - 07/2001 )**

Depto. Producción animal y Pasturas  
Otros

**Titular por el Orden Docente (07/1994 - 07/1999 )**

Comisión de Investigación  
Participación en consejos y comisiones

**Responsable de la Cátedra de Zootecnia (07/1994 - 07/1998 )**

Unidad de Producción Animal  
Otros

**Titular por el Orden Docente (07/1990 - 07/1994 )**

Comisión de Dedicación Total  
Participación en consejos y comisiones

**Titular por el Orden Docente (07/1989 - 07/1990 )**

Comisión de Biblioteca y Publicaciones  
Participación en consejos y comisiones

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUECIA**

Swedish University of Agricultural Sciences

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (09/1984 - 09/1987)**

Asistente de investigación ,40 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Mortalidad y fertilidad en ovinos Swedish Landrace (09/1984 - 09/1987 )**

40 horas semanales

Dept. Animal Breeding and Genetics , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: threshold model sheep litter size lamb mortality

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 3 horas  
Carga horaria de investigación: 8 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 8 horas  
Carga horaria de extensión: 1 hora  
Carga horaria de gestión: 40 horas

## Producción científica/tecnológica

La actividad académica desarrollada en los últimos años ha permitido hacer contribuciones decisivas en tres áreas de trabajo de la genética animal: la evaluación genética de animales, la definición científica de objetivos de selección y la investigación sobre las bases genéticas de la pigmentación de fibras en lana. En el año 1988, al momento de integrarme a la Universidad de la República, el país no contaba con métodos de evaluación genética modernos, eficaces y de alcance nacional, para las distintas poblaciones animales. Fui miembro del equipo que introdujo por vez primera en el Uruguay el paquete tecnológico de evaluación genética de animales, organizando el Servicio de Evaluación de Reproductores Aberdeen Angus, de alcance nacional, y realizando los estudios genéticos pertinentes a esa raza. Así, se pasó de evaluar unas pocas decenas de animales a un número aproximado a los 65.000. También por primera vez, se pudieron estimar las tendencias genéticas de la raza a través de 25 años. Creo haber jugado un papel de primera línea en estos logros. Nuestro equipo también trabajó en la aplicación de esta misma metodología a bovinos de leche (raza Holando, la más numerosa), tarea a la cual me integré activamente a partir de 1995, trabajando con datos de lactancias provenientes de la Asociación Rural del Uruguay. Durante 1997 y 1998 logramos reunir los dos grandes sistemas de Control Lechero del país en un solo análisis, convirtiéndose realmente en un servicio nacional. Se han hecho publicaciones en revistas internacionales. Hemos trabajado también en el área de objetivos de selección en bovinos de carne y leche. Esto implica el desarrollo de estudios que ayuden a definir de manera científica el balance adecuado en la selección por más de un rasgo biológico en forma simultánea. Esto nunca se había hecho en el país, es de inmediata aplicación y es de jerarquía académica internacional: los resultados en ganado de carne fueron publicados en una de las mejores revistas científicas europeas en nuestra área. Hay una tesis de maestría concluida en ganado de leche, una publicación científica a nivel regional, y una tesis de grado en marcha. Desde el año 2000 investigamos sobre la reducción de la presencia de fibras oscuras en la lana (un defecto que afecta la calidad del producto) por vías genéticas. Recientemente se han publicado resultados en revistas de impacto (Journal of Animal Science). En 2014 ganamos un proyecto CSIC-Grupos para seguir profundizando en nuestras líneas de trabajo. En el área de docencia, fui parte del plantel docente del curso de Zootecnia, del cual soy responsable hace más de una década. El curso ha sido permanentemente bien evaluado por los estudiantes. Actualmente estamos en desarrollo de la docencia de posgrado, actividad en la que he estado involucrado desde 2002 hasta la fecha. En 2004, se implantó un programa de posgrado en la Facultad de Agronomía, del cual fui su primer Coordinador. En el marco de ese proceso, he sido docente responsable de dos cursos, coordinador de otros dos, y tutor de varios maestrandos, varios de ellos ya recibidos.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Modelling female fertility traits in beef cattle using linear and non-linear models (Completo, 2017)**

H. NAYA, F. PEÑAGARICANO, J.I. URIOSTE  
Journal of Animal Breeding and Genetics-Zeitschrift Für Tierzucht Und Zuchtungsbiologie, v.:  
134 p.:202 - 212, 2017  
Palabras clave: beef cattle fertility non-linear models  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Papel  
Escrito por invitación  
ISSN: 09312668

**Genetic parameters and correlations between days open and production traits across lactations in pasture based dairy production systems (Completo, 2017)**

N. FRIONI, G. ROVERE, I. AGUILAR, J.I. URIOSTE  
Livestock Science, v.: 204 p.:104 - 109, 2017  
Palabras clave: heritability Holstein genetic correlation reproductive performance dairy production  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 18711413  
www.elsevier.com/locate/livsci  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

A.L. SÁNCHEZ, J.I. URIOSTE, F. PEÑAGARICANO, K. NIEMAUR, I. SIENRA, H. NAYA, R. KREMER  
Journal of Animal Science, v.: 94 p.:13 - 20, 2016  
Palabras clave: heritability wool pigmented fibers response to selection genetic correlation  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
ISSN: 00218812  
Scopus®

**Genetic and environmental factors affecting reproductive traits in sows in an outdoor production system (Completo, 2015)**

W. BELL, J.I. URIOSTE, N. BARLOCCO, A. VADELL, RAQUEL PÉREZ CLARIGET  
Livestock Science, v.: 182 p.:101 - 107, 2015  
Palabras clave: heritability heterosis litter traits reproductive seasonality  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 18711413  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Parámetros genéticos en la etapa de cría para el cruzamiento entre Hereford y Angus en campo natural (Completo, 2015)**

F. PEREYRA, J.I. URIOSTE, D. GIMENO, F. PEÑAGARICANO, BENTANCUR DORREL, A.C. ESPASANDIN  
Agrociencia (Uruguay), v.: 19 1, p.:140 - 149, 2015  
Palabras clave: Bovinos de carne cruzamientos heterosis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 15100839

[latindex](#)

**Incidence and relationships of black skin spots in the fleecearea and pigmentation traits in commercial Corriedale flocks (Completo, 2014)**

J.I. URIOSTE, F. PEÑAGARICANO, R. LÓPEZ CORREA, H. NAYA, R. KREMER  
Small Ruminant Research, v.: 120 p.:64 - 70, 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 09214488  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Identification of breeding objectives using a bioeconomic model for a beef cattle production system in Uruguay (Completo, 2014)**

M.I. PRAVIA , O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE , DORIAN G. GARRICK

Livestock Science, 160 , p.:21 - 28, 2014

Palabras clave: beef cattle breeding objectives

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Accounting for heterogeneity of phenotypic variance in Iranian Holstein test-day milk yield records (Completo, 2014)**

H. ALILOO , S.R.MIRAIE-ASHTIANI , M. MORADI SHAHRBABAK , J.I. URIOSTE , M. SADEGHI

Livestock Science, v.: 167 p.:25 - 32, 2014

Palabras clave: Milk yield Heterogeneity of Variance Test Day Record Holstein

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Comparison of Poisson, Probit and Linear models for genetic analysis of number of inseminations to conception and success at first insemination in Iranian Holstein cows (Completo, 2013)**

R. ABDOLAHI , F. PEÑAGARICANO , H. ALILOO , H. GHIASI , J.I. URIOSTE

Livestock Science, v.: 153 1-3 , p.:20 - 26, 2013

Palabras clave: model comparison genetic parameters dairy cows Nonlinear models Fertility traits

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Genotype x Production Environment Interaction for Weaning Weight in Angus Populations of Brazil and Uruguay (Completo, 2013)**

A.C. ESPASANDIN , J.I. URIOSTE , H. NAYA , M.M. ALENCAR

Livestock Science, v.: 151 p.:264 - 270, 2013

Palabras clave: beef cattle genotype-environment interaction cluster analysis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Statistical tools to select for robustness and milk quality (Completo, 2013)**

STRANDBERG, E. , M. FELLEKI , W.F. FIKSE , FRANZÉN, J. , H.A. MULDER , L. RÖNNEGARD , J.I. URIOSTE , J.J. WINDIG

Advances in Animal Biosciences, v.: 4 3 , p.:606 - 611, 2013

Palabras clave: mastitis genotype by environment interaction environmental sensitivity reaction

norm somatic cell count

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Cambridge University Press

ISSN: 20404700

**Integration of epidemiology into the genetic analysis of mastitis in Swedish Holstein (Completo, 2013)**

J.J. WINDIG , J.I. URIOSTE , STRANDBERG, E.  
Journal of Dairy Science, v.: 94 4 , p.:2617 - 2626, 2013  
Palabras clave: dairy cattle reaction normsomatic cell count disease prevalence  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00220302  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Objetivos de selección para un sistema productivo lechero basado en pasturas, utilizando un modelo de simulación bioeconómico (Completo, 2012)**

M. J. RIVERO , J.I. URIOSTE , L. ASTIGARRAGA , G. ROVERE  
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 20 1-2 , p.:37 - 46, 2012  
Palabras clave: Objetivos de selección Índices de selección valor económico Ecuación de beneficio  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10221301  
[www.alpa.org.ve/ojs.index/php](http://www.alpa.org.ve/ojs.index/php)

[latindex](#)

**Genetic relationships among mastitis and alternative somatic cell count traits in 3 the first three lactations of Swedish Holsteins (Completo, 2012)**

J.I. URIOSTE , FRANZÉN, J. , J.J. WINDIG , STRANDBERG, E.  
Journal of Dairy Science, v.: 95 p.:3428 - 3434, 2012  
Palabras clave: dairy cattle mastitis somatic cell counts genetic parameters  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00220302  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Intensificación productiva y genética lechera: buscando el balance en la selección (Completo, 2012)**

J.I. URIOSTE  
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 suppl. 1 , p.:111 - 114, 2012  
Palabras clave: fertilidad ganado lechero Salud de ubre Objetivo de selección Índice de selección  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 03764362

[latindex](#)

**Gene expression analysis identifies new candidate genes associated with the development of black skin spots in Corriedale sheep (Completo, 2012)**

F. PEÑAGARICANO , P. ZORRILLA , H. NAYA , C. ROBELLO , J.I. URIOSTE  
Journal of Applied Genetics, v.: 53 1 , p.:99 - 106, 2012  
Palabras clave: sheep gene expression  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección  
asistida, diagnósticos, etc. /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 12341983  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Medullated fibres and fleece characteristics in Corriedale hoggets from two flocks in Uruguay (Completo, 2011)**

I. SIENRA , K. NIEMAUR , R. KREMER , J.I. URIOSTE  
Animal Production Science, v.: 51 p.:1034 - 1038, 2011  
Palabras clave: sheep wool medullated fibre kemp  
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 18360939

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Assessment of Poisson, Probit and linear models for genetic analysis of presence and number of black spots in Corriedale sheep (Completo, 2011)**

F. PEÑAGARICANO, J.I. URIOSTE, H. NAYA, DE LOS CAMPOS, G., D. GIANOLA  
Journal of Animal Breeding and Genetics-Zeitschrift Für Tierzucht Und Zuchtungsbiologie, v.:  
128 2, p.:105 - 113, 2011

Palabras clave: black spots

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09312668

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Genotype x Country Interaction for Weaning Weight in the Angus Populations of Brazil and Uruguay (Completo, 2011)**

A.C. ESPASANDIN, J.I. URIOSTE, L.T. CAMPOS, M.M. ALENCAR  
Revista Brasileira de Zootecnia-Brazilian Journal of Animal Science, v.: 40 3, p.:568 - 574, 2011

Palabras clave: G x E interaction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01004859

**Programas de mejoramiento genético animal en el Uruguay: logros y desafíos futuros (Completo, 2010)**

J.I. URIOSTE  
Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 3, p.:3 - 10, 2010

Palabras clave: mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

latindex

**Phenotypic and genetic characterization of novel somatic cell count traits from weekly or monthly observations (Completo, 2010)**

J.I. URIOSTE, FRANZÉN, J., STRANDBERG, E.  
Journal of Dairy Science, v.: 93 p.:5930 - 5941, 2010

Palabras clave: mastitis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00220302

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Reducción de fibras pigmentadas en lanas Corriedale - un aporte desde la genética cuantitativa (Completo, 2009)**

J.I. URIOSTE  
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 1, p.:83 - 87, 2009

Palabras clave: parámetros genéticos fibras pigmentadas lunares Corriedale

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

ISSN: 03260550

**Variabilidad temporal y espacial del índice de temperatura y humedad (ITH) en zonas de producción lechera de Uruguay (Completo, 2009)**

CRUZ, G. , J.I. URIOSTE

Agrociencia (Uruguay), v.: 13 2 , p.:37 - 46, 2009

Palabras clave: agrometeorología homogeneidad climática representatividad espacial

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

[latindex](#)

**A comparison between Poisson and Zero-inflated Poisson regression models with an application to number of black spots in Corriedale sheep (Completo, 2008)**

H. NAYA , J.I. URIOSTE , Y.M. CHANG , M. RODRIGUES-MOTTA , R. KREMER , D. GIANOLA

Genetics Selection Evolution, v.: 40 p.:379 - 394, 2008

Palabras clave: sheep zero-inflated Poisson spot posterior predictive ability Bayesian hierarchical model

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0999193X

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Fertility traits in spring calving Aberdeen Angus cattle. 2. Model comparison (Completo, 2007)**

J.I. URIOSTE , I. MISZTAL , J.K. BERTRAND

Journal of Animal Science, v.: 85 p.:2861 - 2865, 2007

Palabras clave: beef cattle calving day calving success censored record threshold-linear model model comparison

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00218812

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Genetic variability in calving success in Aberdeen Angus cows under extensive recording (Completo, 2007)**

J.I. URIOSTE , Y.M. CHANG , D. GIANOLA

Animal, v.: 1 8 , p.:1081 - 1088, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17517311

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Fertility traits in spring calving Aberdeen Angus cattle. 1. Model development and genetic parameters (Completo, 2007)**

J.I. URIOSTE , I. MISZTAL , J.K. BERTRAND

Journal of Animal Science, v.: 85 p.:2854 - 2860, 2007

Palabras clave: beef cattle calving day calving success censored record genetic parameter threshold-linear model

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00218812

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Inferring parameters shaping amino acid usage in prokaryotic genomes via Bayesian MCMC methods (Completo, 2006)**

H. NAYA , D. GIANOLA , H. ROMERO , J.I. URIOSTE , H. MUSTO

Molecular Biology and Evolution, v.: 23 p.:203 - 211, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07374038

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Sostenibilidad de los recursos genéticos para producción de carne vacuna en pastoreo: considerando la interacción entre genotipos y ambientes (Completo, 2005)**

A.C. ESPASANDIN , J.I. URIOSTE

Agrociencia (Uruguay), v.: 9 p.:569 - 578, 2005

Palabras clave: Bovinos de carne interacción genotipo-ambiente

Areas de conocimiento:

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

cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

[latindex](#)

**Model comparison for genetic evaluation of milk yield in Uruguayan Holsteins (Completo, 2003)**

J.I. URIOSTE , R. REKAYA , D. GIANOLA , W.F. FIKSE , K.A. WEIGEL

Livestock Production Science, v.: 84 p.:63 - 73, 2003

Palabras clave: dairy cattle Milk yield Heterogeneous variance Genetic evaluation Predictive ability

Areas de conocimiento:

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

cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03016226

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Características de la res en objetivos y criterios de selección para razas británicas en el Uruguay (Completo, 2003)**

J.I. URIOSTE , R.W. PONZONI , M. AGUIRREZABALA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA

Agrociencia (Uruguay), v.: 7 p.:1 2003

Areas de conocimiento:

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

cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

[latindex](#)

**Evaluation of extent and amount of heterogeneous variance for milk yield in Uruguayan Holsteins (Completo, 2001)**

J.I. URIOSTE , D. GIANOLA , R. REKAYA , W.F. FIKSE , K.A. WEIGEL

Animal Science, v.: 72 p.:259 - 268, 2001

Areas de conocimiento:

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

cuantitativa y Mejoramiento Genético

ISSN: 13577298

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Assessing relationships between genetic evaluations using robust regression with an application to Holsteins in Uruguay (Completo, 2001)**

G.J.M. ROSA , D. GIANOLA , J.I. URIOSTE

Acta Agriculturae Scandinavica, v.: 51 p.:21 - 34, 2001

Areas de conocimiento:

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

cuantitativa y Mejoramiento Genético



Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Irlanda  
ISSN: 09064702

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Breeding objectives for pasture fed Uruguayan beef cattle (Completo, 1998)**

J.I. URIOSTE , R.W. PONZONI , M. AGUIRREZABALA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA  
Journal of Animal Breeding and Genetics-Zeitschrift Für Tierzuchtung Und Zuchtungsbiologie, v.:  
115 p.:357 - 373, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Berlin

ISSN: 09312668

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Objetivos de selección para vacunos de carne en sistemas pastoriles. 2. Valores económicos (Resumen, 1997)**

J.I. URIOSTE , M. AGUIRREZABALA , R.W. PONZONI , G. ROVERE , D. SAAVEDRA  
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 Sup 1 , p.:219 - 220, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Balcarce, Argentina

ISSN: 03260550

**Objetivos de selección para vacunos de carne en sistemas pastoriles. 1. Aspectos generales (Resumen, 1997)**

R.W. PONZONI , J.I. URIOSTE , M. AGUIRREZABALA , D. SAAVEDRA , G. ROVERE  
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 Sup 1 , p.:218 - 219, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Balcarce, Argentina

ISSN: 03260550

**Objetivos de selección para vacunos de carne en sistemas pastoriles. 3. Caracteres reproductivos (Resumen, 1997)**

G. ROVERE , R.W. PONZONI , J.I. URIOSTE , M. AGUIRREZABALA , D. SAAVEDRA  
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 Sup 1 , p.:221 - 221, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Balcarce, Argentina

ISSN: 03260550

**Objetivos de selección para vacunos de carne en sistemas pastoriles. 4. Características de la res (Resumen, 1997)**

J.I. URIOSTE , R.W. PONZONI , M. AGUIRREZABALA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA  
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 Sup 1 , p.:222 - 222, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Balcarce, Argentina

ISSN: 03260550

**Efecto de fecha de parto y otros factores sobre el peso al destete y ganancia diaria predestete en ganado de carne (Completo, 1995)**

S. FERNÁNDEZ, J.I. URIOSTE, S. RODRÍGUEZ, G. GONZÁLEZ  
Notas Técnicas (Facultad de Agronomía), v.: 32 p.:1 - 16, 1995  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 07970323

**Factores que afectan la fecha de parto en ganado de carne (Completo, 1995)**

S. RODRÍGUEZ, S. FERNÁNDEZ, J.I. URIOSTE, G. GONZÁLEZ  
Notas Técnicas (Facultad de Agronomía), v.: 31 p.:1 - 11, 1995  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 07970323

**Planes nacionales de evaluación genética en bovinos de carne usando toros de referencia (Completo, 1995)**

J.I. URIOSTE  
Notas Técnicas (Facultad de Agronomía), v.: 25 p.:1 - 19, 1995  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 07970323

**Bases para la definición de objetivos de selección en bovinos de carne (Completo, 1995)**

J.I. URIOSTE  
Notas Técnicas (Facultad de Agronomía), v.: 37 p.:1 - 36, 1995  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 07970323

**Estimación de tendencias genéticas en peso de vellón sucio y peso del cuerpo en una cabaña Ideal (Completo, 1992)**

J. MENDIONDO, J.I. URIOSTE  
Producción Ovina, v.: 4 2, p.:117 - 128, 1992  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 07972288

**Heritability and sire genetic trend for litter size in Swedish sheep estimated with linear and threshold models (Completo, 1992)**

P.J. GATES, J.I. URIOSTE  
Acta Agriculturae Scandinavica, v.: 45 p.:228 - 235, 1992  
Palabras clave: threshold model genetic trends heritability sheep litter size  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Irlanda  
ISSN: 09064702

## LIBROS

### **Seminario de actualización técnica: cría vacuna ( Participación , 2008)**

J.I. URIOSTE

Número de volúmenes: 174

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974382510

Capítulos:

Selección y reproducción en bovinos de carne

Organizadores: Graciela quintans, José Ignacio Velazco, Gonzalo Roig

Página inicial 11, Página final 24

### **Workshop Internacional - Sustentabilidade em Sistemas Pecuários ( Participación , 2006)**

A.C. ESPASANDIN , M.M. ALENCAR , J.I. URIOSTE

Edición: ,

Editorial: Massoni, MaringáUniversidad de Maringá

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Interação genótipo x ambiente para a raça Angus do Brasil e do Uruguai: implicações nos resultados das avaliações genéticas

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 13

### **Genética animal Contribuciones en homenaje al Profesor Ing. Agr. Jaime Rovira ( Participación , 2002)**

J.I. URIOSTE , R.W. PONZONI , M. AGUIRREZABALA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA

Edición: ,

Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Objetivos de selección para vacunos de carne en el Uruguay

Organizadores:

Página inicial 115, Página final 137

### **Cruzamientos: una alternativa para el cambio ( Participación , 1995)**

J.I. URIOSTE

Edición: ,

Editorial: Depto. de Publicaciones de la F. de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Bovinos de carne selección cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Conceptos básicos de selección

Organizadores: CADYL - Facultad de Agronomía

Página inicial 8, Página final 13

**Cruzamientos: una alternativa para el cambio ( Participación , 1995)**

J.I. URIOSTE

Edición: ,

Editorial: Depto. de Publicaciones, F. de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Sistemas de evaluación

Organizadores: CADYL - Facultad de Agronomía

Página inicial 25, Página final 30

**Reproductive traits in sheep breeding with emphasis on litter size as a threshold character ( Libro publicado Compilación , 1987)**

J.I. URIOSTE

Número de páginas: 61

Edición: ,

Editorial: SLU, Uppsala

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

**Report 74-Reproductive traits in sheep breeding with emphasis on litter size as a threshold character ( Participación , 1987)**

J.I. URIOSTE

Edición: ,

Editorial: , Uppsala

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Prospects for genetic improvement in reproduction traits of Swedish sheep

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 31

**Report 74-Reproductive traits in sheep breeding with emphasis on litter size as a threshold character ( Participación , 1987)**

J.I. URIOSTE , Ö. DANELL

Edición: ,

Editorial: , Uppsala

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Variation in sheep litter size interpreted with the threshold model concept

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 21

**The effect of birth weight and other factors on lamb mortality in a research flock with Swedish Finewool Landrace sheep ( Libro publicado Texto integral , 1986)**

J.I. URIOSTE

Número de páginas: 56

Edición: ,

Editorial: , Uppsala  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

#### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

##### **Genetic Correlations between Days Open, Milk, Fat and Protein Yield for the Uruguayan Holstein. (2015)**

Resumen expandido  
N. FRIONI , J.I. URIOSTE , I. AGUILAR , G. ROVERE

Evento: Internacional  
Descripción: ADSA-ASAS Joint Annual Meeting  
Ciudad: Orlando, Florida, USA  
Año del evento: 2015  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Holstein genetic correlations fertility  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.jtmtg.org/JAM/2015/>

##### **Genetic parameters for breeding phase in Hereford x Aberdeen Angus crosses in grazing system of Uruguay (2015)**

Resumen expandido  
A.C. ESPASANDIN , D. GIMENO , J.I. URIOSTE , F. PEREYRA

Evento: Internacional  
Descripción: ADSA-ASAS Joint Annual Meeting  
Ciudad: Orlando, Florida, USA  
Año del evento: 2015  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: heterosis breed effect crossbreeding  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Internet

##### **Importancia económica del recuento de células somáticas en ganado Holando (2015)**

Resumen expandido  
J.I. URIOSTE , S. GUERREROS , G. PÉREZ , L. ASTIGARRAGA

Evento: Regional  
Descripción: XXIV Congreso de la Asociación latinoamericana de producción animal y XL Congreso de la sociedad Chilena de producción animal,  
Ciudad: Puerto Varas, Chile  
Año del evento: 2015  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: valor económico Holando recuento células somáticas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

##### **Genetic Parameters of objectionable fibres, skin spots and halo-hair in Corriedale sheep (2014)**

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

Evento: Internacional  
Descripción: 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production  
Ciudad: Vancouver, Canada  
Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Proceedings, 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: heritabilityCorriedale genetic correlationshalo-hair  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Internet

**Development of selection indexes for a beef cattle production system from available EPDs (2014)**

Resumen expandido  
M.I. PRAVIA , O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE

Evento: Internacional  
Descripción: 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production  
Ciudad: Vancouver, Canada  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings:Proceedings, 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: beef cattle breeding objectives selection index  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Internet

**Model assessment for ranking traits of Criollo horses participating in endurance trials (2014)**

Resumen expandido  
R. LÓPEZ , F. PEÑAGARICANO , J.I. URIOSTE , G. ROVERE

Evento: Internacional  
Descripción: 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production  
Ciudad: Vancouver, Canada  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings:Proceedings, 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Genetic evaluation Criollo horse endurance  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Internet

**Genetic Parameters of Days Open and Protein Yield Across Lactations for the Uruguayan Holstein Population (2014)**

Resumen expandido  
N. FRIONI , J.I. URIOSTE , I. AGUILAR , G. ROVERE

Evento: Internacional  
Descripción: 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production  
Ciudad: Vancouver, Canada  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings:Proceedings, 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: dairy cattle genetic correlationfertility  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Internet

**Parámetros genéticos para producción de leche, grasa, proteína e intervalo interpartos en ganado Holando de Uruguay (2013)**

Resumen  
FRIONI, N. , J.I. URIOSTE , G. ROVERE

Evento: Regional  
Descripción: XXIII Reunión de ALPA  
Ciudad: La Habana, Cuba  
Año del evento: 2013  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: intervalo interpartos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen  
A.L. SÁNCHEZ, J.I. URIOSTE, K. NIEMAUR, I. SIENRA, R. KREMER

Evento: Regional  
Descripción: XXIII Reunión de ALPA  
Ciudad: La Habana, Cuba  
Año del evento: 2013  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: fibras pigmentadas fibras meduladas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Factores genéticos y ambientales que afectan la reproducción en cerdos en un sistema al aire libre (2013)**

Resumen  
W. BELL, J.I. URIOSTE, N. BARLOCCO, A. VADELL, R. PÉREZ-CLARIGET

Evento: Regional  
Descripción: XXIII Reunión de ALPA  
Ciudad: La Habana, Cuba  
Año del evento: 2013  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Parámetros genéticos para intervalo interpartos y producción de leche a 305 días en ganado Holando de Uruguay (2012)**

Resumen  
J.I. URIOSTE, N. FRIONI, G. ROVERE

Evento: Nacional  
Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Veterinaria, IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Pagina inicial: 126  
Pagina final: 126  
Publicación arbitrada  
Editorial: Editorial Hemisferio Sur  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: parámetros genéticos intervalo interparto Ganado de leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Papel

**Comparación de modelos para la estimación de heredabilidad de tiempo final en pruebas de resistencia en caballos Criollos (2012)**

Resumen expandido  
R. LÓPEZ CORREA, F. PEÑAGARICANO, G. ROVERE, J.I. URIOSTE

Evento: Regional  
Descripción: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal  
Ciudad: Termas de Catillo, Chile  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal  
Palabras clave: comparación de modelos heredabilidad caballos criollos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Comparación de modelos para la estimación de heredabilidad de ranking en pruebas de resistencia en caballos Criollos (2012)**

Resumen expandido  
R. LÓPEZ CORREA, F. PEÑAGARICANO, G. ROVERE, J.I. URIOSTE

Evento: Regional  
Descripción: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal  
Ciudad: Termas de Catillo, Chile  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal  
Palabras clave: heredabilidad caballos criollos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Correlaciones genéticas entre definiciones alternativas de fibras pigmentadas en ovinos Corriedale (2012)**

Resumen expandido  
A.L. SÁNCHEZ, J.I. URIOSTE, H. NAYA, K. NIEMAUR, I. SIENRA, R. KREMER

Evento: Regional  
Descripción: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal  
Ciudad: Termas de Catillo, Chile  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal  
Palabras clave: ovinos fibras pigmentadas correlación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Pigmentación en zonas de no vellón en ovinos Corriedale es heredable y asociada con presencia de fibras pigmentadas en el vellón (2011)**

Resumen expandido  
J.I. URIOSTE, F. PEÑAGARICANO, M. OCAMPOS, I. SIENRA, H. NAYA, R. KREMER

Evento: Regional  
Descripción: XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal  
Ciudad: Punta Arenas, Chile  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes, XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal, 9 al 11 de noviembre, 2011- Punta Arenas, Chile  
Página inicial: 17  
Página final: 18  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: parámetros genéticos fibras pigmentadas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido  
A.L. SÁNCHEZ, J.I. URIOSTE, F. PEÑAGARICANO, H. NAYA, K. NIEMAUR, I. SIENRA, R.



KREMER

Evento: Regional  
Descripción: XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal  
Ciudad: Punta Arenas, Chile  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes, XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal, 9 al 11 de noviembre, 2011- Punta Arenas, Chile, ISSN: 0718-3682  
Pagina inicial: 21  
Pagina final: 22  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: parámetros genéticos lunares peso de vellón diámetro de fibra  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Caballos Criollos del Uruguay: Efecto del peso vivo sobre el desempeño en la Marcha Funcional (2011)**

Resumen  
R. LÓPEZ CORREA, F. PEÑAGARICANO, G. ROVERE, J.I. URIOSTE

Evento: Regional  
Descripción: XXII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: XXII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: caballos criollos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Consanguinidad en caballos Criollos del Uruguay participantes en la Marcha Funcional (2011)**

Resumen  
R. LÓPEZ CORREA, F. PEÑAGARICANO, G. ROVERE, J.I. URIOSTE

Evento: Regional  
Descripción: XXII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: XXII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)  
Palabras clave: consanguinidad caballos criollos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Heredabilidad de tiempo final en pruebas de resistencia para la población de caballos Criollos (2011)**

Resumen expandido  
R. LÓPEZ CORREA, F. PEÑAGARICANO, G. ROVERE, J.I. URIOSTE

Evento: Internacional  
Descripción: VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe  
Ciudad: Quito, Ecuador  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: heredabilidad caballos criollos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/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)**

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)

Publicación arbitrada

Palabras clave: ovinos resistencia de mecha

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

**Genetic variability of alternative somatic cell count traits and their relationship with clinical and subclinical mastitis (2011)**

Completo

J.I. URIOSTE , FRANZÉN, J. , J.J. WINDIG , STRANDBERG, E.

Evento: Internacional

Descripción: 2011 Interbull meeting

Ciudad: Stavanger, Noruega

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Presentations & Papers from the 2011 Interbull Open Meeting

Palabras clave: mastitis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Internet

[http://www.interbull.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=89:presentations-a-papers-from](http://www.interbull.org/index.php?option=com_content&view=article&id=89:presentations-a-papers-from)

**Consequences of selection for milk quality and robustness traits (2011)**

Completo

C. BASTIN , D.P. BERRY , M.P. COFFEY , STRANDBERG, E. , J.I. URIOSTE , R.F. VEERKAMP , N. GENGLER

Evento: Internacional

Descripción: 2011 Interbull meeting

Ciudad: Stavanger, Norway

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Presentations & Papers from the 2011 Interbull Open Meeting

Palabras clave: robustness traits

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Internet

[http://www.interbull.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=89:presentations-a-papers-from](http://www.interbull.org/index.php?option=com_content&view=article&id=89:presentations-a-papers-from)

**Comparación de valores económicos calculados para distintos escenarios productivos (2010)**

Resumen expandido

G. ROVERE , J.I. URIOSTE

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Agrociencia

Página inicial: 191

Página final: 191

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: valores económicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Agrocienca  
Página inicial: 192  
Página final: 192  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: fibras pigmentadas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Development of selection indexes for a beef cattle production system from available EPDs (2010)**

Resumen expandido  
M.I. PRAVIA, J.I. URIOSTE, O. RAVAGNOLO

Evento: Internacional  
Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010  
Ciudad: Santiago de Chile  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Proc. XXVI World Buiatrics Congress 2010, Santiago, Chile, November 14-18, 2010  
Página inicial: 281  
Página final: 281  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: selection index  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Genetic Characterization of New Candidate Traits Derived from Test-Day Somatic Cell Counts (2010)**

Completo  
J.I. URIOSTE, FRANZÉN, J., STRANDBERG, E.

Evento: Internacional  
Descripción: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production  
Ciudad: Leipzig, Alemania  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: 9th Proc. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, Germany  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: mastitis somatic cell counts novel traits  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Identification of breeding objectives for a beef cattle production system in Uruguay using a bioeconomical model (2010)**

Resumen expandido  
M.I. PRAVIA, O. RAVAGNOLO, J.I. URIOSTE

Evento: Internacional  
Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010  
Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Proc. XXVI World Buiatrics Congress 2010, Santiago, Chile, November 14-18, 2010  
Pagina inicial: 39  
Pagina final: 40  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: beef cattle breeding objectives  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Use of Transition Probabilities for Estimation of Mastitis Resistance (2010)**

Completo  
FRANZÉN, J. , STRANDBERG, E. , D. THORBURN , J.I. URIOSTE

Evento: Internacional  
Descripción: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production  
Ciudad: Leipzig, Alemania  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Proc. 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, Germany  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: dairy cattle mastitis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Genetic analysis of black spots in Corriedale sheep using Poisson, Probit and linear models (2010)**

Completo  
F. PEÑAGARICANO , J.I. URIOSTE , H. NAYA , DE LOS CAMPOS, G. , D. GIANOLA

Evento: Internacional  
Descripción: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production  
Ciudad: Leipzig, Alemania  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Proc. 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, Germany  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: sheep black spots  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Economic Values For Production And Reproduction Traits In Uruguayan Pasture Based Dairy Systems (2010)**

Completo  
G. ROVERE , L. ASTIGARRAGA , J.I. URIOSTE

Evento: Internacional  
Descripción: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production  
Ciudad: Leipzig, Alemania  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Proc. 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, Germany  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: breeding objectives dairy cattle economic values  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Development of breeding goals for an Uruguayan pasture-based dairy production system using a bio-economic simulation model (2010)**

Resumen  
M. J. RIVERO , G. ROVERE , L. ASTIGARRAGA , J.I. URIOSTE

Evento: Internacional  
Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010  
Ciudad: Santiago de Chile  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Proc. XXVI World Buiatrics Congress 2010, Santiago, Chile, November 14-18, 2010,  
Pagina inicial: 276  
Pagina final: 276  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: breeding objectives dairy cattle  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Relationships of novel somatic cell count traits with clinical mastitis using weekly observations (2010)**

Resumen  
J.I. URIOSTE , FRANZÉN, J. , STRANDBERG, E.

Evento: Internacional  
Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010  
Ciudad: Santiago de Chile  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Proc. XXVI World Buiatrics Congress 2010, Santiago, Chile, November 14-18, 2010  
Pagina inicial: 109  
Pagina final: 109  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: dairy cattle mastitis somatic cell counts  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio de la expresión genética en lunares negros y piel blanca de ovinos mediante microarreglos (2010)**

Resumen  
F. PEÑAGARICANO , P. ZORRILLA , H. NAYA , C. ROBELLO , J.I. URIOSTE

Evento: Nacional  
Descripción: XIII Jornadas de Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Piriápolis, Uruguay  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: ovinos lunares expresión génica microarreglos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /  
Medio de divulgación: Internet  
<http://sub2010.programacientifico.info/programa>, Paper GEO\_4

**Efectos genéticos de la presencia de lunares en ovinos Corriedale (2008)**

Resumen  
M. VIDAL , J.I. URIOSTE , F. PEÑAGARICANO , H. NAYA , R. KREMER

Evento: Nacional  
Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-  
mejoramiento genético  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Parámetros genéticos de fibras pigmentadas de lana y presencia de lunares en ovinos Corriedale (2008)**

Resumen

J. LAPORTA, R. LÓPEZ CORREA, J.I. URIOSTE, F. PEÑAGARICANO, C. LAFUENTE, H. NAYA, I. SIENRA, R. KREMER

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Factores que afectan el progreso genético (2008)**

Completo

J.I. URIOSTE

Evento: Regional

Descripción: III Seminario sobre mejoramiento genético en ovinos

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: III Seminario sobre mejoramiento genético en ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Incidence of dark skin spots and pigmentation in commercial Corriedale flocks (2008)**

Resumen

J.I. URIOSTE, F. PEÑAGARICANO, R. LÓPEZ CORREA, J. LAPORTA, F. LLANEZA, C. LAFUENTE, R. KREMER

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Congress on Animal Production

Ciudad: Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Book of Abstracts for the 10th. World Conference on Animal Production

Página inicial: 26

Página final: 26

ISSN/ISBN: 9789086861002

Editorial: Wageningen Academic Publishers

Ciudad: Wageningen, The Netherlands

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Medio de divulgación: Papel

#### **Genetic parameters and trends using repeatability models for genetic evaluation of beef fertility data (2007)**

Completo

J.I. URIOSTE, I. MISZTAL, J.K. BERTRAND

Evento: Regional

Descripción: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Cuzco, Perú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: Otros

#### **Variabilidad de niveles de pigmentación en ovinos Corriedale: Resultados preliminares. 1. Pigmentación en zonas de no vellón (2007)**

Completo

F. PEÑAGARICANO, J.I. URIOSTE, R. LÓPEZ CORREA, F. LLANEZA, C. LAFUENTE, C. LÓPEZ, H. NAYA, R. KREMER

Evento: Regional

Descripción: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Cuzco, Perú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

**Variabilidad de niveles de pigmentación en ovinos Corriedale: Resultados preliminares. 2. Lunares en zonas de vellón (2007)**

Completo

J.I. URIOSTE, F. PEÑAGARICANO, R. LÓPEZ CORREA, F. LLANEZA, C. LAFUENTE, C. LÓPEZ, H. NAYA, R. KREMER

Evento: Regional

Descripción: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Cuzco, Perú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

**Variabilidad genética para caracteres de pigmentación en ovinos Corriedale: Resultados preliminares. 1. Fibras pigmentadas (2007)**

Resumen

F. LLANEZA, R. LÓPEZ CORREA, C. LAFUENTE, F. PEÑAGARICANO, I. SIENRA, R. KREMER, J.I. URIOSTE

Evento: Internacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología, XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Volumen: 11

Página inicial: 103

Página final: 103

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

**Variabilidad genética para caracteres de pigmentación en ovinos Corriedale: Resultados preliminares. 2. Halo hair, lunares y su asociación con fibras pigmentadas (2007)**

Resumen

F. PEÑAGARICANO, R. LÓPEZ CORREA, C. LAFUENTE, F. LLANEZA, I. SIENRA, R. KREMER, J.I. URIOSTE

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología, XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Volumen: 11

Página inicial: 103

Página final: 103

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

**Regresión de Poisson y Poisson con exceso de ceros aplicada al modelado de lunares en ovejas Corriedale (2007)**

Resumen

H. NAYA , J.I. URIOSTE , Y.M. CHANG , M. RODRIGUES-MOTTA , R. KREMER , D. GIANOLA

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología, XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Volumen: 11

Página inicial: 109

Página final: 109

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

**Genotype x production environment interaction for weaning weight in Angus populations of Brazil and Uruguay (2006)**

Completo

A.C. ESPASANDIN , M.M. ALENCAR , J.I. URIOSTE , H. NAYA

Evento: Internacional

Descripción: 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock

Ciudad: Belo Horizonte, Brasil

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom

[www.wcgalp8.org.br](http://www.wcgalp8.org.br)

**Poisson and zero-inflated Poisson regression applied to the modeling of black spots in Corriedale sheep (2006)**

Completo

H. NAYA , J.I. URIOSTE , Y.M. CHANG , M. RODRIGUES-MOTTA , R. KREMER , D. GIANOLA

Evento: Internacional

Descripción: 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock

Ciudad: Belo Horizonte, Brasil

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Proceedings of 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom

[www.wcgal8.org.br](http://www.wcgal8.org.br)

**Genetic analysis of calving success in Uruguayan Aberdeen Angus cows using threshold models (2006)**

Completo

J.I. URIOSTE , Y.M. CHANG , D. GIANOLA

Evento: Internacional

Descripción: 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock Production

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock Production

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom

[www.wcgalp8.org.br](http://www.wcgalp8.org.br)

**Algumas implicações da interação genótipo x ambiente nos resultados das avaliações genéticas internacionais (2005)**

Resumen expandido

A.C. ESPASANDIN , M.M. ALENCAR , J.I. URIOSTE



Evento: Internacional  
Descripción: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Anais da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Interação genótipo x ambiente para o peso à desmama de animais da raça Angus do Brasil e do Uruguai (2004)**

Resumen expandido  
A.C. ESPASANDIN, M.M. ALENCAR, J.I. URIOSTE

Evento: Regional  
Descripción: V Simpósio da Sociedade Brasileira de Melhoramento Genético Animal  
Ciudad: Pirassununga  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Anais do V Simpósio da Sociedade Brasileira de Melhoramento Genético Animal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Incidence of skin spot and pigmentation in Corriedale sheep (2003)**

Completo  
R. KREMER, J.I. URIOSTE, H. NAYA, L. ROSÉS, L. RISTA, C. LÓPEZ

Evento: Internacional  
Descripción: IX World Congress in Animal Production  
Ciudad: Porto Alegre, Brasil  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Proc. IX World Congress in Animal Production  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Identification of production environments in Angus populations of Brazil and Uruguay using cluster analysis (2003)**

Completo  
A.C. ESPASANDIN, J.I. URIOSTE, H. NAYA, M.M. ALENCAR, L.T. CAMPOS

Evento: Internacional  
Descripción: IX World Congress in Animal Production  
Ciudad: Porto Alegre, Brasil  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Proceedings of the IX World Congress in Animal Production  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: CD-Rom  
Financiación/Cooperación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

**Presencia de fibras pigmentadas en una majada experimental Corriedale (2003)**

Resumen  
G.I. PEREIRA, J. M. DE MICHELERENA, J.I. URIOSTE, H. NAYA, C. LÓPEZ, L. SURRACO

Evento: Internacional  
Descripción: 12º Congreso Mundial Corriedale  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Memorias del 12º Congreso Mundial Corriedale  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Genetic parameters for scrotal circumference and 18 months weight of Uruguayan Aberdeen Angus estimated by Bayesian approaches (2002)**

Completo

J.I. URIOSTE , A.C. ESPASANDIN , G.J.M. ROSA , H.N. DE OLIVEIRA

Evento: Internacional

Descripción: 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Montpellier, Francia

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Proceedings of the 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Volumen: 29

Página inicial: 741

Página final: 744

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

**Identification of production environments and presence of GxE interactions in Uruguay using Holstein herds records (2002)**

Completo

J.I. URIOSTE , H. NAYA , J. FRANCO

Evento: Internacional

Descripción: 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Montpellier, Francia

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Proc. 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Volumen: 29

Página inicial: 331

Página final: 334

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

**Bayesian inference on genetic parameters of birth and weaning weight in the Angus population from Uruguay (2002)**

Completo

A.C. ESPASANDIN , J.I. URIOSTE , G.J.M. ROSA

Evento: Internacional

Descripción: 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Proc. 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Volumen: 29

Página inicial: 529

Página final: 532

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

**El cerdo Pampa-Rocha como recurso zoogenético en Uruguay. Aspectos generales (2002)**

Resumen

J.I. URIOSTE , A. VADELL , N. BARLOCCO

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zoogenéticos locales y el Desarrollo Rural Sustentable

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Anales del III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zootécnicos locales y el Desarrollo Rural Sustentable

Página inicial: 20

Página final: 20

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

#### **Producción de leche en cerdas Pampa-Rocha (2002)**

Resumen

S. MONTEVERDE, A. VADELL, J.I. URIOSTE

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zootécnicos locales y el Desarrollo Rural Sustentable

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Anales del III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zootécnicos locales y el Desarrollo Rural Sustentable

Página inicial: 11

Página final: 11

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

#### **Parámetros para circunferencia escrotal en la población Aberdeen Angus de Uruguay (2001)**

Resumen expandido

A.C. ESPASANDIN, J.I. URIOSTE

Evento: Regional

Descripción: XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Piracicaba, San Pablo, Brasil

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Anales XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Zootecnia

Página inicial: 584

Página final: 585

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

#### **Tendencias fenotípicas y genéticas en peso de vellón limpio, diámetro de fibra y peso corporal en una cabaña de la raza Ideal (2000)**

Completo

J.I. URIOSTE, C. GIANONI, M. DARTAYETE

Evento: Regional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Modelo de covarianza genética para producción de leche en las tres primeras lactancias de la raza Holando en el Uruguay (2000)**

Completo

J.I. URIOSTE

Evento: Regional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom

**Relación entre comportamiento productivo y reproductivo de vacas Holando. A.- Influencia del periodo seco y del intervalo entre partos sobre la producción de leche (2000)**

Completo

A. BERGER , O. LISTA , G. ROVERE , J.I. URIOSTE , E. CARDOZO

Evento: Regional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias de la XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom

**Relación entre comportamiento productivo y reproductivo de vacas Holando. B.- Factores de corrección para intervalo interparto y periodo seco (2000)**

Completo

O. LISTA , A. BERGER , G. ROVERE , J.I. URIOSTE , E. CARDOZO

Evento: Regional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom

**Variación en el tamaño de camada de la cerda y el largo de lactancia en una base nacional de datos porcinos (2000)**

Completo

M. J. GIL , J.I. URIOSTE

Evento: Regional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom

**Genetic improvement in Uruguayan beef and dairy cattle populations (2000)**

Completo

J.I. URIOSTE

Evento: Internacional

Descripción: XXI World Buiatrics Congress

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Proceedings of the XXI World Buiatrics Congress

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom

**Ventajas y limitaciones en la aplicación de un modelo animal en la evaluación genética de una cabaña de ovinos**

**Ideal (1999)**

Completo

J.I. URIOSTE , C. GIANONI , D. LA BUONORA , M. DARTAYETE

Evento: Internacional

Descripción: 4º Congreso Mundial y 3º Sudamericano de la raza Polwarth-Ideal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Memorias del 4º Congreso Mundial y 3º Sudamericano de la raza Polwarth-Ideal

Página inicial: 59

Página final: 72

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética entre majadas: un desafío para la raza Ideal (1999)**

Completo

D. DE MATTOS , J.I. URIOSTE

Evento: Internacional

Descripción: 4º Congreso Mundial y 3º Sudamericano de la raza Polwarth-Ideal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Memorias del 4º Congreso Mundial y 3º Sudamericano de la raza Polwarth-Ideal

Página inicial: 74

Página final: 84

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

**Breeding objectives for Uruguayan beef cattle production systems (1998)**

Completo

J.I. URIOSTE , R.W. PONZONI , M. AGUIRREZABALA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA

Evento: Internacional

Descripción: 6th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Armidale

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Proceedings of the 6th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Volumen:25

Página inicial: 281

Página final: 284

Editorial: University of New South Wales

Ciudad: Armidale

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel

**La mejora genética como herramienta de mejora económica en ganado de carne (1996)**

Completo

J.I. URIOSTE

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Memorias del Primer Congreso de Producción Animal

Página inicial: 11

Página final: 14

Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. de Agronomía  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Estimación de correlaciones genéticas y fenotípicas entre características de crecimiento en ganado Aberdeen Angus (1996)**

Resumen expandido  
D. SAAVEDRA, J.I. URIOSTE

Evento: Nacional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Página inicial: 39  
Página final: 41  
Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. de Agronomía  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Estimación de parámetros genéticos en peso a los 18 meses en ganado Aberdeen Angus (1996)**

Resumen expandido  
D. SAAVEDRA, J.I. URIOSTE

Evento: Nacional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Página inicial: 137  
Página final: 140  
Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. de Agronomía  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Factores de corrección para crecimiento en ganado Aberdeen Angus. I. Peso al nacer (1996)**

Completo  
P. FERNÁNDEZ, G. ROVERE, J.I. URIOSTE

Evento: Nacional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Página inicial: 152  
Página final: 155  
Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. de Agronomía  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Factores de corrección para crecimiento en ganado Aberdeen Angus. II. Peso al destete (1996)**

Completo  
G. ROVERE, P. FERNÁNDEZ, J.I. URIOSTE

Evento: Nacional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings:Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Pagina inicial: 152  
Pagina final: 155  
Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. Agronomía  
Ciudad: Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Influence of imported sires in genetic trends of the Uruguayan Angus populations preweaning traits (1994)**

Completo  
J.I. URIOSTE , D. SAAVEDRA , D. LA BUONORA , G. ROVERE , G. GONZÁLEZ , D. GIMENO

Evento: Internacional  
Descripción: 5th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production  
Ciudad: Guelph, Ontario, Canada  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings:Proceedings of the 5th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production  
Volumen:20  
Pagina inicial: 449  
Pagina final: 452  
ISSN/ISBN: 088955-366-1  
Editorial: University of Guelph  
Ciudad: Guelph  
Palabras clave: beef cattle genetic trends  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Programas nacionales de evaluación genética usando toros de referencia (1991)**

Resumen expandido  
J.I. URIOSTE

Evento: Internacional  
Descripción: Foro Mejoramiento Genético Animal en el Uruguay en vísperas del Mercosur  
Año del evento: 1991  
Anales/Proceedings:Foro Mejoramiento Genético Animal en el Uruguay en vísperas del Mercosur,INIA, Serie Técnica  
Volumen:12  
Pagina inicial: 21  
Pagina final: 23  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**¿Es posible disminuir la presencia de fibras pigmentadas mediante selección?? (2008)**

Anuario Corriedale 2008 64, 66  
Revista  
J.I. URIOSTE , F. PEÑAGARICANO

Palabras clave: ovinos fibras pigmentadas selección  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/09/2008  
Lugar de publicación: Montevideo

**Factores que afectan el progreso genético (2008)**

Anuario Merino 2008 50, 54

Revista

J.I. URIOSTE

Palabras clave: selección progreso genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

**Evaluación genética por fertilidad: es posible? (2007)**

Cangüé v: 29, 64, 65

Revista

J.I. URIOSTE

ISSN/ISBN:07978480

Palabras clave: Bovinos de carne selección fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2007

Lugar de publicación: Montevideo

**¿Cuál es la importancia relativa de las distintas características en selección de bovinos de carne? (1996)**

Anuario Sociedad Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay 20, 24

Revista

J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/1996

Lugar de publicación: Montevideo

**¿Cuál es la influencia de la importación en el Aberdeen Angus uruguayo? (1995)**

Anuario, Sociedad Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay 23, 26

Revista

J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/1995

Lugar de publicación: Montevideo

**Cómo usar las evaluaciones genéticas en la elección de toros (1994)**

Anuario Sociedad Criadores de Aberdeen Angus 34, 35

Revista

J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/1994

Lugar de publicación: Montevideo



### **Conceptos básicos de selección (1993)**

Anuario Sociedad Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay 50, 53  
Revista  
J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne selección  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo

### **Sistemas de evaluación (1993)**

Anuario, Sociedad Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay 54, 58  
Revista  
J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/08/1993  
Lugar de publicación: Montevideo

### **¿Influye la época de nacimiento de los terneros en la eficiencia biológica de los rodeos de cría? (1991)**

Anuario de la Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay 24, 28  
Revista  
J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/08/1991  
Lugar de publicación: Montevideo

### **Es posible una mayor eficiencia en la evaluación genética de toros de carne? (1988)**

Anuario de la Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay 44, 49  
Revista  
M. AGUIRREZABALA , J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/08/1988  
Lugar de publicación: Montevideo

## **Producción técnica**

### **PRODUCTOS**

#### **Programa OS (Objetivos de Selección) (2015)**

Software, Instrumento  
J.I. URIOSTE , GUSTAVO ALVEZ , H. NAYA , M.I. PRAVIA , O. RAVAGNOLO , M. LEMA , J.M. SOARES DE LIMA , L. SPANGENBERG

País: Uruguay  
Disponibilidad: Irrestringida  
Institución financiadora: A.N.I.I.  
Patente o Registro:

Derecho de autor  
libro 34, n° 302, Programa OS  
Depósito: 07/05/2015; Examen: ; Concesión: 07/05/2015  
Patente nacional: NO  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético

### **TRABAJOS TÉCNICOS**

#### **Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2014 (2014)**

Informe o Pericia técnica  
O. RAVAGNOLO , M. LEMA , J.I. URIOSTE , M.I. PRAVIA , I. AGUILAR , A.CALISTRO

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Salto  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 100  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: INIA  
Palabras clave: evaluación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación Genética de Reproductores Aberdeen Angus 2012 (2012)**

Informe o Pericia técnica  
O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE , M. LEMA , M.I. PRAVIA , I. AGUILAR , A.CALISTRO

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 80  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: I.N.I.A.  
Palabras clave: evaluación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética  
cuantitativa/mejoramiento genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación Genética de Reproductores Aberdeen angus 2011 (2011)**

Informe o Pericia técnica  
O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE , M. LEMA , M.I. PRAVIA , I. AGUILAR , S. CALISTRO

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 80  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: I.N.I.A.  
Palabras clave: evaluación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2010 (2010)**

Informe o Pericia técnica

O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE , M. LEMA , A.C. ESPASANDIN , I. AGUILAR , S. CALISTRO

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 248  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: I.N.I.A.  
Palabras clave: evaluación genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2009 (2009)**

Informe o Pericia técnica  
O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE , M. LEMA , A.C. ESPASANDIN , I. AGUILAR , S. CALISTRO

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 232  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: I.N.I.A.  
Palabras clave: evaluación genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2008 (2008)**

Informe o Pericia técnica  
O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE , I. AGUILAR , A.C. ESPASANDIN , M. LEMA , A.CALISTRO  
Evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 212  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: I.N.I.A.  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2007 (2007)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , O. RAVAGNOLO , I. AGUILAR , A.C. ESPASANDIN , M.I. PRAVIA , A.CALISTRO  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 116  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: I.N.I.A.  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2006 (2006)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE, I. AGUILAR, H. NAYA, O. RAVAGNOLO, M.I. PRAVIA, A.CALISTRO  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 104  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: I.N.I.A.  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2005 (2005)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE, I. AGUILAR, H. NAYA, O. RAVAGNOLO, M.I. PRAVIA, A.CALISTRO  
Catálogo de evaluación de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 92  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: I.N.I.A.  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2004 (2004)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE, I. AGUILAR, H. NAYA, O. RAVAGNOLO, M.I. PRAVIA, A.CALISTRO  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 72  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: I.N.I.A.  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética  
cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2003 (2003)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE, D. DE MATTOS, H. NAYA, O. RAVAGNOLO, J.M. SOARES DE LIMA, A.CALISTRO  
Catálogo de evaluación de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 48  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: I.N.I.A.  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2002 (2002)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , H. NAYA  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 44  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2001 (2001)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , G. ROVERE  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 48  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2000 (2000)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , G. ROVERE , D. LA BUONORA  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 52  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación genética nacional raza Holando 2000 (2000)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , E. CARDOZO , I. AGUILAR  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 35  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: I.N.I.A.  
Palabras clave: evaluación genética bovinos de leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 1999 (1999)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , G. ROVERE , D. LA BUONORA , M. AGUIRREZABALA  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 40  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación genética nacional raza Holando 1999 (1999)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , E. CARDOZO , I. AGUILAR  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 36  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: A.R.U. - Inst. Nacional para el Mejoramiento Lechero  
Palabras clave: evaluación genética bovinos de leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 1998 (1998)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , G. ROVERE , D. LA BUONORA , M. AGUIRREZABALA  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 36  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **4ª Evaluación genética Rasgos de tipo Holando 1998 (1998)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , M. AGUIRREZABALA  
Catálogo de reproductores Holando  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 37  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación genética nacional raza Holando 1998 (1998)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , E. CARDOZO  
Catálogo de evaluación genética de toros Holando  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 36  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: A.R.U. - Inst. Nacional para el Mejoramiento Lechero  
Palabras clave: evaluación genética bovinos de leche  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 1997 (1997)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA , M. AGUIRREZABALA  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 44  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 1996 (1996)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA , M. AGUIRREZABALA  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 44  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**5ª evaluación genética de reproductores Holando 1996 (1996)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , M. AGUIRREZABALA  
Catálogo de evaluación genética de toros Holando  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 43  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay  
Palabras clave: evaluación genética bovinos de leche  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de reproductores Aberdeen Angus - Catálogo 1995 (1995)**

Informe o Pericia técnica  
G. GONZÁLEZ , J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 32  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: Sociedad de Criadores Aberdeen Angus  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**4ª evaluación genética raza Holando 1995 (1995)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , M. AGUIRREZABALA  
Catálogo de evaluación genética de toros Holando  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 52  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay  
Palabras clave: evaluación genética bovinos de leche  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de Reproductores Aberdeen Angus - Catálogo 1994 (1994)**



Informe o Pericia técnica  
G. GONZÁLEZ , J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA  
Catálogo de evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 32  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: Sociedad de Criadores Aberdeen Angus  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Perspectivas de desarrollo de la raza Limousin en el Uruguay (1994)**

Informe o Pericia técnica  
J.I. URIOSTE  
Asesoramiento a la Sociedad de Criadores de Limousin  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 29  
Duración: 4 meses  
Institución financiadora: Sociedad de Criadores de Limousin  
Palabras clave: Bovinos de carne  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación de reproductores Aberdeen Angus - Catálogo 1993 (1993)**

Informe o Pericia técnica  
G. GONZÁLEZ , J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA  
Evaluación genética de reproductores  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 32  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus  
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación de reproductores Aberdeen Angus (1992)**

Informe o Pericia técnica  
G. GONZÁLEZ , D. LA BUONORA , E. CARDOZO , J.I. URIOSTE , M. AGUIRREZABALA , D. GIMENO , C. MEZQUITA , P. FERNÁNDEZ , J. MENDIONDO , G. ROVERE , D. SAAVEDRA  
Catálogo de evaluación genética de animales de la raza Aberdeen Angus  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 28  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Primera evaluación genética en el país con metodología BLUP

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### COMITÉ EDITORIAL

**Produccion Ovina ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Animal ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Animal Science ( 2008 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Dairy Science ( 2008 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Animal Breeding and Genetics ( 2008 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Agrociencia ( 2000 / 2008 )**

Cantidad: De 5 a 20

Editor Asociado de la Revista

**Revista Argentina de Producción Animal ( 1999 / 1999 )**

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de un trabajo

#### REVISIONES

**Animal Production Science ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Livestock Science ( 2010 / 2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

**Parámetros genéticos de fibras meduladas, pigmentadas y sus asociaciones con caracteres de vellón en Corriedale (2013)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Nombre del orientado: Ana Laura Sánchez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: parámetros genéticos fibras pigmentadas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Variabilidad genética del desempeño de caballos criollos en competencias de resistencia (2013)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Nombre del orientado: Rodrigo López  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: heredabilidad caballos criollos resistencia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Factores genéticos y ambientales que afectan los principales indicadores reproductivos en cerdos en sistemas al aire libre (2013)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Nombre del orientado: Washington Bell  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: parámetros genéticos cerdos estacionalidad reproductiva sistema pastoril  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Parámetros genéticos de cruzamientos asociados a la fase de cría en las razas Hereford, Aberdeen Angus y sus cruza (2013)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Nombre del orientado: Fernando Pereyra  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne cruzamientos efectos directos efectos maternos heterosis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Aspectos moleculares de los mecanismos involucrados en la interacción nutrición-reproducción en bovinos de carne de diferente tipo genético (2011)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Nombre del orientado: J. Laporta  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ganado de carne genotipos vías metabólicas

Áreas de conocimiento:

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

**Derivación de valor económico para características de producción y fertilidad en sistemas lecheros de base pastoril (2010)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Rovere, G.

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Definición de un objetivo e índice de selección para un sistema de producción ganadero característico del Uruguay (2010)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Pravia, M.I.

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Fibras pigmentadas en la raza Corriedale: estudio de su variabilidad genética mediante enfoques cuantitativos y moleculares (2010)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: F. Peñagaricano

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: black spots

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Biometeorología del calor sobre la producción de leche de vacas Holstein en Uruguay (2009)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Cruz, G.

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Estudio de la interacción genotipo x ambiente para peso al destete en poblaciones de la raza Angus en el Sur de Brasil y en Uruguay y sus implicaciones en la evaluación genética internacional (2005)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doutor em Zootecnia

Nombre del orientado: Espasandín, A.C.

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Palabras Clave: Bovinos de carne interacción genotipo-ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

## **GRADO**

### **Asociaciones entre longevidad y caracteres de reproducción y crecimiento en ganado Aberdeen Angus (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniería Agronómica  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Andrea Larracharte  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne longevidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

### **Desempeño de la progenie cruce de carneros Texel con mérito genético contrastante para crecimiento (2014)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniería Agronómica  
Nombre del orientado: F. Da Rosa-J.J. Lucas  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Texel  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

### **Determinación de heredabilidades de caracteres de pigmentación en zonas de no vellón y sus asociaciones con la presencia de fibras pigmentadas en la raza Corriedale (2011)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Ocampos, Matías  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: parámetros genéticos ovinos fibras pigmentadas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

### **Determinación de heredabilidad de lunares en Corriedale (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Vidal, M.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

### **Caracterización del manejo reproductivo en cabañas Aberdeen Angus (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Calvette, R. y Rocha, L.

Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

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

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Ana Laura Sánchez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Presencia de fibras pigmentadas y lunares en el primer y segundo vellón en Corriedale (2009)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Rosas, I.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Variabilidad genética de fibras pigmentadas en lana y su asociación con otras características de pigmentación en ovinos Corriedale (2008)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Laporta, J.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Variación genética y ambiental en medidas de control lechero en primeras lactancias de vacas Holando (2007)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Fernández, M. P.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: bovinos de leche test day model  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Tamaño de camada y mortalidad en lactancia en un sistema de producción de cerdos a campo (2004)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Dalmas, D. y Primo, P.  
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: suinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Codirector

**Descripción de diferentes tipos de pigmentación en la zona de vellón y no-vellón en una majada experimental Corriedale (2004)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: De Michelereña, J.M. y Pereira, G.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos pigmentación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Objetivos de selección para un sistema de producción lechero con remisión a planta (2004)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Rivero, J.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Objetivos de selección bovinos de leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Producción de leche de cerdas criollas Pampas y Duroc en un sistema a campo (2001)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Monteverde, S.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: suinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Co-director

**Efecto del nivel de alimentación y tipo racial en la conformación de la pistola en novillos a nivel comercial (1999)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Bartram, C., Moyal, S.A. y Revello, S.A.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Contraparte

**Influencia del período seco y del intervalo entre partos sobre la producción de leche de vacas Holando (1999)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Berger, A. y Lista, O.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: bovinos de leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Co-director

#### **Extensión de las lactancias (1999)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Naya, H.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: bovinos de leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

#### **Análisis genético de una majada Ideal aplicando el Modelo Animal (1998)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Dartayete, M. y Gianoni, C.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos modelo animal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

#### **Limousin: antecedentes y posibilidades de estructurar un sistema de evaluación genética en la raza a nivel nacional (1998)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Santamarina, I.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

#### **Conformación y composición de las reses de novillos provenientes de cruzamientos entre toros de las razas Charolais, Hereford, Holando y Limousin sobre vacas de razas británicas y cruza (1996)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Arcauz, A.M. y Constantín, J.G.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne



Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Contraparte

**Efecto de la importación de genes en características de crecimiento en el rodeo Aberdeen Angus nacional (1996)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Bayardo, P. y Maronna, M.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Relevamiento a nivel de producción y control lechero en ovinos (1996)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: De Souza, J., Perrachón, J. y Sommer, M.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos de leche  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Pruebas de progenie de la raza Merilin como una alternativa de mejoramiento genético (1996)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Ducasou, R. y Maisterra, J.B.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Fuentes de variación ambiental y factores de ajuste para pesos al nacimiento y al destete en ganado de carne (1996)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Fernández, P. y Rovere, G.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Variación en curvas de lactancia y producción de leche en ovinos (1996)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Moreno, L. y Sánchez, M.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos de leche  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Variación ambiental en intervalo interparto y día de parto en un rodeo Hereford (1995)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Menéndez, J. y Quincke, A  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Consanguinidad en rodeos Aberdeen Angus y su efecto en peso al nacimiento y peso al destete (1995)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Navajas, E.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Estudio de los factores ambientales que actúan sobre el crecimiento posdestete en bovinos de carne (1995)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Oleggini, G. y Ravagnolo, O.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Relevamiento a nivel nacional de la raza Charolais (1994)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Bianchi, V. y Caprioli, V.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

cuantitativa y mejoramiento animal  
Co-director

**Causas de variación en la prolificidad de las cerdas del criadero de Facultad de Agronomía (1994)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Echenique, A.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: suinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Estimación de la heredabilidad para producción de leche, producción de grasa y porcentaje de grasa en rodeos lecheros (1993)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Aviotti, G. y Braga, M.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: bovinos de leche  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

**Estimación de heredabilidades en características de crecimiento predestete en ganado de carne (1993)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Mendiondo, J. y Saavedra, D.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Factores que afectan las características reproductivas en rodeos lecheros (1991)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Artagaveytia, R. y Delafond, N.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: bovinos de leche  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Co-director

**El impacto físico y económico del mejoramiento genético (1991)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Charbonnier, E.W.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: bovinos de leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Contraparte

#### **Estudio de tendencias genéticas en vacunos (1991)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Duvos, G. y Marques, I.  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

#### **Fecha de nacimiento y su incidencia en la eficiencia de ganado de carne (1991)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Fernández, S. y Rodríguez, S.  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal  
Director

#### **OTRAS**

##### **Ayudantía honoraria (2012)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / , Uruguay  
Nombre del orientado: Lucía Palacio  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Zootecnia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

##### **Ayudantía Honoraria (2010)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Nombre del orientado: S. Aguirrezabala  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Zootecnia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

##### **Contrato curso de Zootecnia (2010)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Nombre del orientado: A.L. Sánchez, R. López, F. Graziano

País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Zootecnia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Beca de Iniciación ANII BE\_INI\_2010\_1813 (2010)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Nombre del orientado: A.L. Sánchez  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos pigmentación correlación genética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Ayudantía Honoraria (2009)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Nombre del orientado: A. L. Sánchez, O. Castro, N. Frioni  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Zootecnia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Ayudantía honoraria (2007)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ayudantía honoraria  
Nombre del orientado: Vázquez, N. y Rodríguez, M.  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Ayudantía honoraria (2005)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ayudantía honoraria  
Nombre del orientado: Echeverría, P. y López, R.  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Ayudantía honoraria (2004)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ayudantía honoraria  
Nombre del orientado: Gaiero, P. y Muguruza, A.  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Ayudantía honoraria (2003)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ayudantía honoraria  
Nombre del orientado: Rivero, J. y Pereira, G  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Ayudantía honoraria (2002)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ayudantía honoraria  
Nombre del orientado: Negrín, D., Peluffo, M., Zaballa, J., Invernizzi, I.  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Ayudantía honoraria (2001)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ayudantía honoraria  
Nombre del orientado: Zaffaroni, C.  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Ayudantía honoraria (1999)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ayudantía honoraria  
Nombre del orientado: Vázquez, A. I.  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Ayudantía honoraria (1994)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ayudantía honoraria  
Nombre del orientado: Ravagnolo, O. y Quincke, A.  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Zootecnia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Ayudantía honoraria (1990)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ayudantía honoraria  
Nombre del orientado: Rovere, G., Saavedra, D.  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Zootecnia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

Cuantitativa/Mejoramiento Animal

#### **Ayudantía honoraria (1990)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ayudantía honoraria  
Nombre del orientado: Mendiondo, J., Fernández, P. y Mezquita, C.  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Zootecnia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

#### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

##### **Aspectos genéticos de longevidad en bovinos de carne (2015)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Andrea Larracharte  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: longevidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

##### **Estimación de parámetros genéticos en características reproductivas y productivas para la raza Holando en Uruguay (2015)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Nicolás Frioni  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: parámetros genéticos ganado lechero reproducción  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

##### **Estudio de la variabilidad genética y factores ambientales del color de la lana en ovinos de la raza Corriedale (2011)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctorado en Producción Animal  
Nombre del orientado: Karina Neimaur  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: color de la lana  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

#### **GRADO**

##### **Importancia económica del recuento de células somáticas en ganado Holando uruguayo (2013)**

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

UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniería Agronómica  
Nombre del orientado: S. Guerreros-G. Pérez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: valor económico Holando recuento de células somáticas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

**Expresión génica de genes candidatos vinculados a la presencia de fibras pigmentadas en lana mediante Real Time PCR (2011)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: Natalia Alonso  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: fibras pigmentadas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

**Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II (2009)**

(Nacional)  
ANII

**Investigador Grado 2 del Fondo Nacional de Investigadores (2002)**

Conicyt

**Investigador Grado 2 del fondo Nacional de Investigadores (1999)**

Conicyt

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

**XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) (2015)**

Congreso  
XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)  
Chile  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 1  
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal  
Palabras Clave: valor económico Holando recuento de células somáticas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

**V CONGRESO DE LA ASOCIACION URUGUAYA DE PRODUCCION ANIMAL 2014 (AUPA) (2014)**

Congreso  
V Congreso Uruguayo de Producción Animal (AUPA)  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 1  
Nombre de la institución promotora: Asociación uruguaya de Producción Animal  
Palabras Clave: Objetivos de selección software  
Áreas de conocimiento:



Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

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

Congreso  
IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: A.U.P.A.  
Palabras Clave: selección Ganado de leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

**XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal (2011)**

Congreso  
XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal, Punta Arenas, Chile  
Chile  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: SOCHIPA  
Palabras Clave: ovinos fibras pigmentadas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

**9 WCGALP (2010)**

Congreso  
9 Congreso mundial de Genética Aplicada a la Producción Animal  
Alemania  
Tipo de participación: Expositor oral  
Palabras Clave: mastitis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Congreso Mundial de Buiatría (2010)**

Congreso  
Congreso mundial de Buiatría  
Chile  
Tipo de participación: Poster  
Palabras Clave: mastitis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**Congreso Uruguayo de Producción Animal (2010)**

Congreso  
Congreso Uruguayo de Producción Animal  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Palabras Clave: fibras pigmentadas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**32° Congreso Argentino de Producción Animal (2009)**

Congreso  
32° Congreso Argentino de Producción Animal  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Producción Animal  
Palabras Clave: fibras pigmentadas genética cuantitativa  
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

**X World Conference on Animal Production (2008)**

Congreso  
X World Conference on Animal Production  
Sudáfrica  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 38  
Nombre de la institución promotora: World Association for Animal Production  
Palabras Clave: Producción animal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

**Primeras Jornadas de Genética del Uruguay (2008)**

Encuentro  
Primeras Jornadas de Genética  
Uruguay  
Tipo de participación: Comentarista  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética

**(2008)**

Seminario  
III Seminario sobre Mejoramiento Genético en Ovinos  
Uruguay  
Tipo de participación:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

**Seminario de Actualización Técnica de Cría Vacuna (2008)**

Seminario  
Seminario de Cría Vacuna  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: INIA  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

**XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)**

Congreso  
Jornadas SUB  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

**XX Congreso Latinoamericano de Producción Animal (2007)**

Congreso  
XX Congreso ALPA  
Perú  
Tipo de participación: Expositor oral

**IX Congreso Holstein de las Americas (2007)**

Congreso  
IX Congreso Holstein de las Americas  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Criadores de Holando del Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

**8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2006)**

Congreso  
8 WCGALP  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral

**V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)**

Simposio  
V SIRGEALC  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador

**12o. Congreso Mundial Corriedale (2003)**

Congreso  
12 Congreso Mundial Corriedale  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros

**III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los recursos zoogenéticos locales y el Desarrollo Rural Sustentable (2002)**

Simposio  
III Simposio Iberoamericano Recursos Zoogenéticos  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

**7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2002)**

Congreso  
7th WCGALP  
Francia  
Tipo de participación: Expositor oral

**XXI Congreso Mundial de Buiatría (2000)**

Congreso  
Conferencia invitada, XXI Congreso Mundial de Buiatría  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado

**Cuarto Congreso Mundial de la raza Polwarth-Ideal (1999)**

Congreso  
Congreso Mundial raza Ideal  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Palabras Clave: ovinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

**Primer Congreso de Producción Animal (1996)**

Congreso  
Conferencia invitada, Primer Congreso de Producción Animal  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal

**5th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (1994)**

Congreso  
5 WCGALP  
Canadá  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: International Committee  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

#### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

##### **Color de la lana en Corriedale-Susceptibilidad de la lana Corriedale al amarillamiento. Efecto de la esquila y largo de mecha (2008)**

Candidato: K. Neimaur  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
D. CAVESTANY , E. FRANK , J.I. URIOSTE  
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: ovinos lanas color de la lana  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos y lanas

##### **Objetivos de selección para un sistema de producción lechero con remisión a planta (2004)**

Candidato: J. Rivero  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
G. ROVERE , L. ASTIGARRAGA , J.I. URIOSTE  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Objetivos de selección bovinos de leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

##### **Descripción de diferentes tipos de pigmentación en la zona de vellón y no vellón en una majada experimental Corriedale (2004)**

Candidato: J.M. de Miquelerena; G. Pereira  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
H. NAYA , R. KREMER , J.I. URIOSTE  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: ovinos pigmentación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

##### **Diseño de un sistema basado en microsatélites para detectar portadores de la mutación Booroola en ovinos uruguayos (2001)**

Candidato: Wlasiuk, G.  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
D. FERNÁNDEZ ABELLA , C. SANGUINETTI , J.I. URIOSTE  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

##### **Análisis genético de una majada de raza Ideal aplicando el Modelo Animal (1998)**

Candidato: M. Dartayete; C. Gianoni  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
G. GONZÁLEZ , R. CARDELLINO , J.I. URIOSTE  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos modelo animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

**Limousin: antecedentes y posibilidades de estructurar un sistema de evaluación genética en la raza a nivel nacional (1998)**

Candidato: I. Santamarina

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

D. GIMENO , O. PITTALUGA , J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Bovinos de carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

**Fuentes de variación ambiental y factores de ajuste paa pesos al nacimiento y destete en ganado de carne (1996)**

Candidato: P. Fernández; G. Rovere

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

D. GIMENO , J. ROVIRA , J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Bovinos de carne Factores de ajuste

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

**Variación ambiental del intervalo parto y del día de parto en un rodeo Hereford (1995)**

Candidato: J. Menéndez; A. Quincke

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. AGUIRREZABALA , J. ROVIRA , J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: día de parto Bovinos de carne intervalo parto

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

**Consanguinidad en rodeos Aberdeen Angus y su efecto en peso al nacimiento y peso al destete (1995)**

Candidato: E. Navajas

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

D. GIMENO , J. ROVIRA , J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Bovinos de carne consanguinidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

**Estimación de heredabilidades en características de crecimiento predestete en ganado de carne (1993)**

Candidato: J. Mendiondo; D. Saavedra

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. GONZÁLEZ , J. ROVIRA , J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne heredabilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

#### **Fecha de nacimiento y su incidencia en la eficiencia en ganado de carne (1991)**

Candidato: S. Fernández; S. Rodríguez-Zas  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
G. GONZÁLEZ , J.B. RODRÍGUEZ BLANQUET , J.I. URIOSTE  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Bovinos de carne eficiencia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

#### **El impacto físico y económico del mejoramiento genético (1991)**

Candidato: E. Charbonier  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
E. CARDOZO , H. V. BASSEWITZ , J.I. URIOSTE  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: bovinos de leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

## **Información adicional**

- Profesor visitante en el Depto. de Mejoramiento Genético de la Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas (enero-mayo 1990, enero-junio 2009, abril-agosto 2010 y mayo-junio 2011), South Australian Research and Development Institute (enero-marzo 1998), Dept. of Animal Science, Universidad de Wisconsin-Madison, USA (enero-junio 2000 y agosto-octubre 2005), y Animal and Dairy Science Dept., Universidad de Georgia, USA (febrero-junio 2006). -Editor Asociado de la Revista "Agrociencia" de la Facultad de Agronomía (2000-2014) -Miembro del Comité Académico de Posgrado de la Facultad de Agronomía (2002- 2010) y miembro Nivel 1 del Colegio de Posgrado -Revisor de proyectos para la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República -Arbitro de la Sección Genética del 1er. Congreso Uruguayo de Producción Animal (1996) y del 1er. Congreso Binacional de Producción Animal (Uruguay-Argentina), en 1997. -Asesor de C.S.I.C. (Subcomisión de Dedicación Total, 1996-1997), C.O.N.I.C.YT. (Departamento de Proyectos, Comisión de Ciencias Agrarias, 1997, 2003), Fondo Clemente Estable, 2003. -Miembro Fundador de la Asociación Uruguaya de Producción Animal, socio de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal, miembro fundador de la Sociedad Uruguaya de Genética, miembro fundador de la Asociación Uruguaya de Estadística. -Miembro del Comité Organizador del V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe, noviembre 2005, Montevideo, Uruguay. (19/12/2015)

## **Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>136</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	44
Completo	40
Resumen	4
<b>Trabajos en eventos</b>	73
<b>Libros y Capítulos</b>	9
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	7

<b>Textos en periódicos</b>	10
Revistas	10
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>30</b>
<b>Productos tecnológicos</b>	1
Con registro o patente	1
<b>Trabajos técnicos</b>	29
<b>EVALUACIONES</b>	<b>9</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	9
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>65</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	60
Tesis/Monografía de grado	35
Tesis de maestría	9
Otras tutorías/orientaciones	14
Iniciación a la investigación	1
Tesis de doctorado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	5
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1