



## CAROLINA VIÑOLES GIL

Dr

[carolinavinolesgil@gmail.com](mailto:carolinavinolesgil@gmail.com)  
m  
[www.poloagroforestal.edu.u](http://www.poloagroforestal.edu.u)

y  
Ignacio Oribe 284, Melo, Ce  
rro Largo  
099796944

## SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ci  
encias Agrícolas  
Categorización actual: Nivel  
II (Activo)

Fecha de publicación: 22/11/2024  
Última actualización: 22/10/2024

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional NorEste / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Sector Educación Superior/Público

/ Centro de Salud Reproductiva de Rumiantes en Sistemas Agroforestales

Dirección: Luis Alberto de Herrera 639, piso 1 / 37000

País: Uruguay / Cerro Largo / Melo

Teléfono: (4644) 7615 / 250

Correo electrónico/Sitio Web:[carolinavinolesgil@gmail.com](mailto:carolinavinolesgil@gmail.com) [www.poloagroforestal.edu.u](http://www.poloagroforestal.edu.u)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Biotecnología Reproductiva (2000 - 2003)

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: Effect of nutrition on follicle development and ovulation rate in the ewe

Tutor/es: Mats Forsberg, Ana Meikle, Graeme Martin

Obtención del título: 2003

Financiación:

Swedish Institute , Suecia

Palabras Clave: ewe follicles nutrition

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

#### MAESTRÍA

##### Biotecnología Reproductiva (1997 - 2000)

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: Some aspects on the effects of estrous synchronization treatments on ovarian dynamics in the cyclic ewe

Tutor/es: Mats Forsberg y Edgardo Rubianes

Obtención del título: 2000

Financiación:

Swedish Institute , Suecia

Palabras Clave: ewe oestrus synchronisation

Areas de conocimiento:

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

#### GRADO

##### Médico Veterinario (1990 - 1997)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: En el Plan 80 no se realizaban tesis de grado

Obtención del título: 1997

Financiación:

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Fac. Veterinaria - CIDECA - UDeLaR , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### POSDOCTORADOS

##### **Lambmax: towards the future of Australian sheep production (2005 - 2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Western Australia , Australia

Palabras Clave: clean, green, ethical

Areas de conocimiento:

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

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Curso de ética en el uso de animales (09/2019 - 12/2019)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de

Experimentación Animal , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

##### **Dohne Merino Senior Course: Inspector (01/2015 - 01/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Dohne Merino Breed Society of South Africa , Sudáfrica

Palabras Clave: Dohne, Inspector, Course

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Revisiones sistemáticas y meta-análisis (01/2012 - 01/2012)**

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

40 horas

Palabras Clave: Revisiones, metaanálisis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Producción in vitro de embriones bovinos (01/2011 - 01/2011)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina 80 horas

Palabras Clave: Embriones, in vitro, bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Desarrollo de liderazgo para mujeres (01/2007 - 01/2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Western Australia , Australia

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Desarrollo y Liderazgo para mujeres

##### **Primeros Auxilios (01/2006 - 01/2006)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Western Australia , Australia

##### **Curso de Andrología (01/2005 - 01/2005)**

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

##### **Técnico en transferencia embrionaria (01/2004 - 01/2004)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Genstock , Australia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**Biotecnología Reproductiva (01/2003 - 01/2003)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**Reproducción en Animales Domésticos (01/2003 - 01/2003)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**Workshop para jóvenes endocrinólogos (01/2003 - 01/2003)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Biological Research Center , Hungría

**Information retrieval II (01/2003 - 01/2003)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**Phylosophy and methods in science (curso PhD) (01/2002 - 01/2002)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**Statistics for Biologists II (01/2002 - 01/2002)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**Ciencia Avanzada de Alimentación (01/2002 - 01/2002)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**Bases moleculares de la acción hormonal (01/2001 - 01/2001)**

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

**Statistics for biologists I (curso PG) (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**Inmunohistoquímica (01/1999 - 01/1999)**

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

**Ethics and animal husbandry (curso PhD) (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**Writing Scientific English (curso PhD) (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**Information retrieval I (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**RIA and ELISA techniques in microbiology and endocrinology (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Areas de conocimiento:

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

**Metabolismo y detoxificación (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**Comparative Andrology (curso PhD) (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

**Inseminación Artificial en Linares (01/1997 - 01/1997)**

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

**Ultrasonografía aplicada a la Reproducción de Especies de Interés Pecuario (01/1997 - 01/1997)**

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

**Anatomía aplicada de los miembros de equino (01/1997 - 01/1997)**

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

**Fisiología y manejo aplicado de la Reproducción Animal (01/1997 - 01/1997)**

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

**Operador PC (01/1994 - 01/1994)**

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

**Inmunología (01/1992 - 01/1992)**

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

**Curso de Manejo de Lanares y Clasificación de Lanas (01/1991 - 01/1991)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Secretariado Uruguayo de la Lana , Uruguay

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS****Sistemas agroforestales agroecológicos (2019)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro Uruguayo de tecnologías Apropiadas, Uruguay

Palabras Clave: manejo sustentable bienestar forestación ganadería

Areas de conocimiento:

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

**Cambio Climático y Sector Agropecuario: certezas, incertidumbres y desafíos (2019)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: cambio climatico producción olas de calor

Areas de conocimiento:

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

**XVII Taller de evaluación de los diagnósticos de gestación vacuna (2019)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Preñez procreo

Areas de conocimiento:

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

**El bienestar animal: ¿por qué importa? Una visión desde la comercialización y la producción (2019)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: bienestar animal producción comercialización

Areas de conocimiento:

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

**Ruminant Reproduction Symposium (2018)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Society for the study of reproduction, Brasil

Palabras Clave: endocrinología desarrollo metabolismo biotecnologías

Areas de conocimiento:

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

**Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay  
Palabras Clave: rumiantes reproducción metabolismo estrés calórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

#### **XXIII Congreso Internacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria (2015)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Consorcio de Ganaderos para la Experimentación Agropecuaria, Paraguay  
Palabras Clave: Cria, Genética, Nutrición  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Recent Advances in Animal Nutrition (2015)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: University of New England, Australia  
Palabras Clave: Nutrition, farm animals  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **XIII Taller de Diagnóstico de Gestación Vacuna (2015)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: INIA, Uruguay  
Palabras Clave: Preñez, cría, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **2do Congreso de la Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionarias (2014)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: SATE, Argentina  
Palabras Clave: Embriones, ovocitos, biotecnologías  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Ruminant Reproduction Symposium (2014)**

Tipo: Congreso  
Palabras Clave: Nutrition, reproduction, ruminants  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **XII Taller de diagnósticos de gestación vacuna (2014)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: INIA, Uruguay  
Palabras Clave: Preñez, vacunos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Avances recientes para mejorar los resultados productivos y económicos de la cría vacuna del Uruguay (2014)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: INIA, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **6º Seminario Internacional de Ovinocultura (2013)**

Tipo: Seminario  
Palabras Clave: Producción, reproducción, sanidad, ovinos

#### **XI Taller de diagnóstico de gestación vacuna (2013)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Preñez, manejo, bovinos

**Seminario de Actualización en Cría Vacuna (2013)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Nutrición, reproducción, bovinos

**XLI Jornadas de Buiatría (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Veterinario de Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: Sanidad, nutrición, reproducción, rumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Joint Annual Meeting ADSA/ASAS (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Society of Animal Science, Estados Unidos

Palabras Clave: Genética, metabolismo, nutrición, reproducción

**XL Jornadas Uruguayas de Buiatría (2012)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: Producción, sanidad, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Primer Seminario Internacional de Carne Ovina (2012)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad de Criadores de Texel del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Producción, sanidad, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**X Taller de Diagnóstico de Gestación (2012)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Bovinos, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**International Congress on Animal Reproduction (2012)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Reproduction, metabolism, gene expression

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**IX Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2011)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA Treinta y Tres, Uruguay

Palabras Clave: Bovinos, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**I Congreso Peruano de Reproducción Animal (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Peruana de Reproducción Animal, Perú

Palabras Clave: Reproducción, Biotecnologías, Producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

Palabras Clave: Producción, reproducción, rumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **VIII Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2010)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Preñez, vacunos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **XXXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: bovinos, sanidad, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Calidad de Carnes (2010)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: carne, calidad, bovinos, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **8th International Ruminant Reproduction Symposium (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Missouri, Estados Unidos

Palabras Clave: rumiantes, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **World Buiatrics Congress (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Kenes, Uruguay

Palabras Clave: rumiantes, sanidad, reproducción, ultrasonografía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Congreso de la Asociacion Uruguaya de Producción Animal (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

Palabras Clave: producción animal, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **VII Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2009)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Preñez, vacunos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria (2009)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: bovinos, sanidad, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **2do Congreso Internacional en Ciencias Veterinarias y Zootecnia (2009)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Benemerita Universidad Autónoma de Puebla. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, México  
Palabras Clave: nutrición, reproducción, genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**VI Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2008)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: INIA, Uruguay  
Palabras Clave: Preñez, vacunos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**XXXVI Jornadas de Buiatría (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro medico Veterinario de Paysandú, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal

**Congreso Internacional de Reproducción Animal (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Comité del ICAR, Hungría

**Primer Congreso Latinoamericano de Etiología Animal Aplicada (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ISAE, Uruguay

**XXXV Jornadas de Buiatría (2007)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro medico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**Legislación y manejo de animales de experimentación (2006)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: University of Western Australia, Australia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal

**Annual Meeting of the Society for Reproductive Biology (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Society for Reproductive Biology, Australia

**Congreso Internacional de Reproducción en Pequeños Rumiantes (2006)**

Tipo: Congreso

**Congreso de la Sociedad Australiana de Producción Animal y Congreso Mundial de Criadores de Merino (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Australiana de Producción Animal, Australia

**XXXIII Jornadas de Buiatría (2005)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro medico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**Seminario de Actualización Técnica. Reproducción Ovina (2005)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

**1er Simposio de Vigilancia Epidemiológica (2004)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Centro medico Veterinario de Cerro Largo, Uruguay

**Seminario en Producción ovina. Propuestas para el negocio ovino (2004)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Secretariado Uruguayo de la Lana, Uruguay

**Simposio de Reproducción en Pequeños Rumiantes (2004)**

Tipo: Simposio

**Período puberal y pubertad en especies productivas (2002)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Uruguay

**X Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2002)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro medico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**4to Simposio Internacional de Reproducción Animal (2001)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IRAC, Argentina

**Congreso Mundial de Buiatría (2000)**

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

**III Simposio Internacional de Reproducción Animal (1999)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IRAC, Argentina

Areas de conocimiento:

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

**Meeting of the International Society of Embryo Transfer (1999)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IETS, Canadá

**Amamantamiento, aspectos comportamentales y fisiológicos, problemas y posibilidades en rumiantes (1999)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: SLU, Suecia

**Factores exteroceptivos que afectan la reproducción en el ovino (1998)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Uruguay

**Jornadas de Patología Reproductiva en Bovinos (1997)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Uruguay

**Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal (1996)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

**La calidad total y la creatividad (1996)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación de Dirigentes de Marketing del Uruguay, Uruguay

**Seminario de Introducción al Marketing (1996)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación de Dirigentes de Marketing del Uruguay, Uruguay

**Terceras Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (1994)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Uruguay

#### **Avances en Investigaciones en Producción de Leche Ovina (1994)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

#### **Jornadas de Reproducción y Biotecnología de la Reproducción (1994)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro medico Veterinario de Pando, Uruguay

#### **Simpósio Internacional de Reproducción Animal (1993)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IRAC, Argentina

#### **Jornadas de Reproducción Animal (1993)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Uruguay

#### **Reunión de divulgación de Producción de leche ovina (1993)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

#### **Primeras Jornadas de Enfermedades Parasitarias e Infecciosas, Motivo de Campañas Sanitarias (1993)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Uruguay

#### **X Congreso Latinoamericano de Parasitología, I Congreso Uruguayo de Parasitología (1991)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología y la Sociedad Uruguaya de Parasitología, Uruguay

## **Idiomas**

### **Inglés**

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

### **Portugués**

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

### **Francés**

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

### **Sueco**

Entiende regular / Habla regular / Lee bien /

## **Areas de actuación**

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

## **Actuación profesional**

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

Centro Universitario Regional NorEste / Casa de la Universidad de Cerro Largo

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Funcionario/Empleado (12/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor titular 40 horas semanales / Dedicación total

Asumí el cargo de profesor titular el 1/1/24

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Producción integrada ganadería-forestación: explotando las sinergias para optimizar el ingreso económico y conservar el ambiente (06/2020 - a la fecha )**

Este proyecto tiene como objetivo avanzar en el conocimiento y difusión de tecnologías en sistemas silvopastoriles, para optimizar la producción a través de la búsqueda de sinergias y propiedades emergentes de los componentes suelo-árbol-pastura-animal. La mayoría de los cultivos arbóreos establecidos en Uruguay son de alta densidad y destinados a la producción de pulpa o madera para aserrío, condiciones que restringen la cantidad y calidad de radiación fotosintéticamente activa que llega al sotobosque. La prolongación del período en que ocurren sinergias entre los componentes del sistema silvopastoril depende de la especie forestal, arreglo y manejo de la plantación a través de podas y raleos. Sin embargo, la concepción de estos sistemas es muy limitada en Uruguay. Este proyecto desarrollará los coeficientes técnicos más relevantes para evaluar la productividad y los cambios en la sustentabilidad ambiental y económica de sistemas silvopastoriles diseñados para permitir un adecuado equilibrio entre sus componentes. Para lograr este objetivo se caracterizarán los cambios a nivel del suelo, microclima, indicadores locales de biodiversidad, productividad forestal, forrajera, animal y emisiones e intensidad de emisiones de gases con efecto invernadero en un sitio experimental instalado en octubre de 2020 en el departamento de Cerro Largo. La cuantificación de variables que describen la integridad ecosistémica, podría permitir acceder a diferentes estrategias de ecoetiquetado, y agregar valor a los principales productos (carne y madera) del sistema. Para evaluar los cambios se requieren estrategias de largo plazo, que en su transcurso permitan formar recursos humanos y socializar la experiencia para generar políticas públicas, proceso que se iniciará con este proyecto.

Aplicada

25 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo, Polo Agroforestal , Coordinador o Responsable

Equipo: C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , BLUMETTO, O. , GABRIEL LAUFER, VIRGINIA MORALES OLmos /VIRGINIA MORALES

#### **Estrés calórico en ganado para carne en sistemas pastoriles: valoración del impacto y estrategias de atenuación (07/2020 - a la fecha )**

La cría vacuna es importante en la dinámica económica y social del país y se realiza en sistemas de producción cuya base es el pastoreo de campo natural. La productividad de estos sistemas depende de hacer coincidir los requerimientos nutricionales de la vaca durante su ciclo productivo con la curva de producción del campo natural, por lo que el entorno se realiza a fines de primavera y verano. El problema es que las olas de calor que ocurren en esta época afectan negativamente la productividad del forraje y potencialmente la fertilidad de las vacas. Sin embargo, no existen estudios que valoren el impacto del estrés calórico en la fertilidad del rodeo de cría. Este proyecto plantea dos estrategias para generar conocimiento en esta temática a nivel nacional. Por un lado, asociar la preñez a la inseminación artificial a tiempo fijo con variables meteorológicas y de crecimiento de forraje a partir de una base de datos (90 mil animales) generada en un período de 7 años (2010-2017) en 40 predios ganaderos comerciales ubicados en el Norte del país. Por otro, generar conocimiento básico sobre el comportamiento de animales en pastoreo, endocrinología y calidad ovocitaria en vacas que permanecen al sol o tienen acceso a sombra de árboles en primavera-verano. El conocimiento generado permitirá valorar el impacto del estrés calórico en el rodeo de cría y generar estrategias para atenuarlo. La participación de diferentes instituciones de investigación, docencia, extensión, la profesión liberal y los productores aseguran el acceso al conocimiento generado.

Aplicada

10 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo, Polo Agroforestal , Coordinador o Responsable

Equipo: C. VINOLES , Báez, F , R. Santa Cruz , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

### **Synergies in integrated systems: Improving resource use efficiency while mitigating GHG emissions through well-informed decisions about circularity (03/2022 - a la fecha)**

Specialization, intensification and spatial separation of crop, livestock and forestry production systems have contributed to climate change and biodiversity loss. Integrated crop-livestock-forestry systems offer multiple opportunities to reduce the environmental impact of agricultural production systems. Circular systems have been proposed to increase resource use efficiency, particularly of scarce nutrients, in a more sustainable way than conventional systems. Therefore, bringing in circularity contributes to minimizing the environmental footprint of agriculture. A clear picture of potential synergies and trade-offs is required before prioritizing solutions.

10 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo , Polo Agroforestal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Equipo: CIGANDA, V.S. (Responsable) , C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , PRAVIA, MARIA ISABEL , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS

### **Evaluación y optimización de sistemas silvopastoriles sostenibles (03/2024 - a la fecha)**

Este proyecto aportará elementos para la evaluación de la producción de carne y madera con destino aserrable, y la optimización de sistemas silvopastoriles sostenibles, considerando su resiliencia ante el cambio climático, su capacidad de captura de carbono y su aporte de servicios ecosistémicos. Brindará un sistema estandarizado de protocolos para monitorear efectos sobre la biodiversidad de la flora y la fauna existente en los ecosistemas de campo natural a los que se incorporan árboles en baja densidad. Permitirá integrar coeficientes técnicos innovadores en producción de carne y madera, considerando los beneficios productivos brindados por los árboles, y sus interacciones con el medio en que se insertan. Estos coeficientes técnicos permitirán explorar combinaciones de actividades que tengan en cuenta las distintas restricciones y alcanzar resultados aplicables, buscando optimizar los resultados tanto económicos, como productivos, sociales y ambientales. La generación de conocimiento será realizada por un equipo interdisciplinario, con aportes de las ciencias de la naturaleza (conservación de suelos, producción y manejo forestal, producción forrajera, producción, reproducción y bienestar animal, bioestadística, biodiversidad y sistemas ambientales), tecnológicas (eficiencia de los procesos y optimización), y sociales (beneficios por rubro, percepción de los productores sobre beneficios de los SSP). En el proceso de generación de conocimiento de formarán recursos humanos de grado y posgrado y se difundirá la información en artículos técnicos y científicos y en jornadas de campo. El conocimiento generado podrá ser utilizado para diseñar políticas públicas que promuevan el desarrollo de modelos productivos alternativos para productores ganaderos.

10 horas semanales

Fondo de Promoción de Tecnologías Agropecuarias , INIA

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. VINOLES , CANCELA, HÉCTOR , PEDRO PIÑEYRO , Patricia Escudero , Gastón Martínez , P. Siri , Schinato, F. , GABRIEL LAUFER , Escalona J. , DAMIÁN J.P. , ALLIAUME, F , M. CLARAMUNT , CARRIQUIRY M. , MUNKA, M. , Patricia Egolf , FEDRIGO, J.K. , Valentina Benítez , Báez, F , Carlos María González , Nicolás Llanos , Gastón Pintos , Mario Benítez , Bueno, H.J., Mauricio de Souza , GARCÍA, L. F , Ramos, Z , Víctor Viana

### **Variación estacional de exosomas y microRNAs en el fluido folicular y su papel en la competencia para el desarrollo de ovocitos bovinos (03/2021 - 03/2024 )**

En bovinos, el estrés calórico materno compromete la fertilidad resultando en pérdidas económicas para la industria animal. En Uruguay la mayoría del ganado es criado en sistemas pastoriles pudiendo verse afectado por el estrés calórico en momentos puntuales durante los meses de

verano, sobre todo en los departamentos al norte del país. A pesar de su importancia en la producción cárnica nacional, hasta ahora no existen estudios que valoren el impacto del estrés calórico en la fertilidad del rodeo de cría. La hipertermia provoca una disminución en la función celular de varios tejidos del tracto reproductivo de la hembra bovina, teniendo repercusiones negativas sobre la secreción hormonal, generando daños al propio ovocito, que es la estructura más sensible. El estrés calórico puede modificar el ambiente folicular y comprometer la competencia para el desarrollo ovocitario a través de una serie de daños celulares y moleculares. Los avances recientes en las técnicas moleculares han permitido la identificación de microRNAs (miRNAs) en el fluido folicular (FF), que pueden estar libres o asociados a exosomas, y que controlan varias funciones reproductivas, incluida la maduración de los ovocitos, implantación y desarrollo embrionario temprano. La presente propuesta plantea primeramente comparar el perfil de expresión de miRNAs libres o asociados a exosomas mediante el análisis de miRNA-seq del FF de vacas expuestas o no a estrés calórico y sus implicancias sobre la adquisición de la competencia en ovocitos inmaduros y madurados in vitro. Por otro lado, se evaluará el efecto del periodo de pre-maduración con FF y exosomas, colectado durante el verano e invierno, sobre la capacidad de desarrollo de los ovocitos. Nuestra hipótesis es que el uso del FF y exosomas colectados durante el invierno, y el periodo de pre-maduración podrían potenciar la capacidad de desarrollo de ovocitos provenientes de hembras sometidas a estrés calórico. Estos hallazgos pueden contribuir con la comprensión del papel de los miRNAs en la adquisición de competencia para el desarrollo de los ovocitos, lo que potenciaría su utilización como biomarcadores relacionados con la salud y eficiencia reproductiva en la hembra bovina. La presente propuesta brindará evidencias sobre el efecto que tienen cambios en la estación del año sobre el perfil transcripcional de miRNAs, identificando las vías afectadas y los mecanismos de compensación del ovocito para soportar el estrés ocasionado por altas temperaturas. En este sentido, se pretende contribuir al desarrollo académico-científico en el área de biotecnología reproductiva, generando publicaciones de impacto. Los conocimientos que se generen durante la ejecución de este proyecto serán divulgados en cursos de grado, posgrado, congresos y revistas arbitradas

5 horas semanales

Universidad de la República , CSIC I+D

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Equipo: C. VINOLES , Báez, F , Rodriguez-Osorio Nelida , de Brun, V

#### **Semillero Interdisciplinario en Sistemas Silvopastoriles (03/2022 - 03/2023 )**

El Semillero Interdisciplinario en Sistemas Silvopastoriles (SSP) propone instrumentar actividades de enseñanza, investigación y extensión, para estimular el desarrollo sostenible del sector agropecuario. Por la naturaleza compleja de los SSP es fundamental realizar un abordaje interdisciplinario. En este proyecto confluyen los aportes de las ciencias de la naturaleza (conservación de suelos, producción y manejo forestal, producción forrajera, producción, reproducción y bienestar animal, bioestadística, biodiversidad y sistemas ambientales), tecnológicas (eficiencia de los procesos y optimización), y sociales (beneficios por rubro, relevo generacional). Se plantea generar coeficientes técnicos productivos y ambientales en SSP comparados con sistemas sin árboles, que permitan analizar sus resultados económicos y crear modelos de optimización que apoyen la toma de decisiones, considerando aspectos ambientales, productivos y sociales, adaptados a las nuevas generaciones de productores. Para lograrlo, se utilizará un predio familiar en el departamento de Cerro Largo donde se ha instalado la primera plataforma de investigación, docencia y extensión en SSP del Uruguay.

10 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo , Polo Agroforestal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. VINOLES (Responsable) , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS (Responsable) , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , CANCELA, HÉCTOR , GABRIEL LAUFER, BLUMETTO, O. , VIRGINIA MORALES OL莫斯 /VIRGINIA MORALES , PEDRO PIÑEYRO , Víctor Viana

**Tecnologías para el desarrollo de sistemas silvopastoriles en Uruguay: evaluación de forrajeras en condición de sotobosque (03/2019 - 03/2022)**

Este proyecto propone generar coeficientes técnicos clave para viabilizar la adopción de sistemas silvopastoriles en Uruguay. Existe consenso internacional de que los sistemas integrados de producción agropecuaria son capaces de conciliar demandas productivas y ambientales, por posibilitar la creación de sinergias entre los componentes y la diversificación de los rubros productivos. Sin embargo, la reducción de la disponibilidad de radiación solar para las especies que crecen en el sotobosque en sistemas silvopastoriles puede limitar el equilibrio productivo entre los distintos componentes. En Uruguay, se ha verificado que estos sistemas no fueron explícitamente planeados para explotar la sinergia entre los componentes, determinando que la integración sea temporalia debido a la reducción de la producción forrajera con el desarrollo de la cobertura arbórea. A pesar de que el conocimiento en la temática ha avanzado en otros países, en las condiciones de Uruguay todavía no existe información sobre el microclima resultante de distintos marcos de plantación arbórea y el consecuente efecto en la capacidad productiva de las especies forrajeras utilizadas. En este contexto, la presente propuesta tiene como objetivo caracterizar las variaciones espacio temporales en el microclima (radiación solar, calidad de la luz y temperatura) proporcionadas por cultivos arbóreos ya implantados en distintas densidades y orientaciones, y relacionarlas con el desempeño productivo de especies forrajeras de distintas rutas metabólicas (C3 y C4). Se estudiarán las variaciones en parámetros morfológicos y ecofisiológicos de las plantas forrajeras, que a su vez posibilitarán la determinación del régimen de sombreado más adecuado para cada especie. El trabajo posibilitará adaptar modelos de predicción del crecimiento forrajero bajo sombreado en las condiciones de Uruguay y generará elementos necesarios para la construcción de un paquete tecnológico que oriente la implantación y el manejo de los sistemas silvopastoriles.

5 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo , Polo Agroforestal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FEDRIGO, J. K. (Responsable) , C. VINOLES , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , MUNKA, M. , GONZALEZ-TALICE, J.

**Efecto de la asignación de forraje sobre el crecimiento, y variables endócrinas y reproductivas en terneras. (03/2020 - 03/2022 )**

El problema a investigar es la baja eficiencia reproductiva de las vacas de cría del Uruguay, asociado a las bajas asignaciones de forraje a las que son manejadas las vacas y terneras en el ciclo gestación-lactancia. Los bajos pesos al destete de las terneras se asocian con perfiles de crecimiento y desarrollo lento, bajas concentraciones de hormonas metabólicas y elevada edad a la pubertad y primer entore. Por lo tanto, el objetivo de este trabajo es evaluar el efecto de distintas ofertas de forraje durante la gestación y lactancia sobre parámetros que describen el crecimiento y desarrollo, concentraciones de hormonas metabólicas, edad a la pubertad y capacidad de los ovocitos de desarrollar embriones in vitro en terneras para carne. El experimento se llevará a cabo en la Estación Experimental Bernardo Rosengurtt de la Facultad de Agronomía (Bañado de Medina, Cerro Largo). El diseño experimental será en dos bloques completamente al azar. Se utilizarán 30 terneras hembras (cruzas AngusxHereford y HerefordxAngus), hijas de madres asignadas a diferentes ofertas de forraje (kg MS/kg PV) a lo largo del año. Los niveles objetivo para alta y baja oferta 8 y 4 kg MS/kg PV en otoño, 4 y 4 kg MS/kg PV en invierno, 12 y 8 kg MS/kg PV en primavera y 8 y 4 kg MS/kg PV en verano. La oferta de forraje se estimará y ajustará mensualmente utilizando el método de ?put and take? y la masa de forraje será estimada mensualmente por el método del doble muestreo. Luego del destete y hasta el primer servicio (24 meses) las terneras de ambos tratamientos (alta y baja oferta de forraje) serán manejadas en conjunto, con una oferta de forraje que en ningún momento sea < a 3,31 kg MS/kg PV. Se evaluará el peso vivo al nacimiento y cada 14 días hasta los 24 meses de edad. A los 6, 12 y 24 meses, se evaluará medidas bovinométricas, el área de ojo de bife y espesor de grasa, se realizarán sangrados para medir las concentraciones de IGF-I, insulina, leptina y adiponectina en plasma y se realizará el recuento de folículos antrales. La pubertad será determinada por ecografías semanales desde los 9 meses. A los 24 meses, se realizará ovum pick up y los complejos cúmulos-ovocitos serán acondicionados y trasladados al laboratorio de producción in vitro del Centro Universitario de Tacuarembó para evaluar el desarrollo embrionario hasta el día 9. Se espera generar conocimiento sobre el desempeño

reproductivo de terneras sometidas a diferentes ofertas de forraje durante el ciclo gestación-lactación, para optimizar el manejo del rodeo de cría en nuestras condiciones de producción pastoriles.

10 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo , Polo Agroforestal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: R. Santa Cruz (Responsable) , C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Báez, F

## **DOCENCIA**

### **Tecnólogo en Sistemas Integrados de Producción Agropecuaria (10/2019 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sistemas integrados ganadería-forestación, 30 horas, Teórico-Práctico

## **EXTENSIÓN**

**Espacio radial del Polo Agroforestal en el programa "La Hora del Campo", coordinado por Walter Abella, que es emitido diariamente por la Voz de Melo. Las audiciones se realizan semanalmente los Lunes, 6:30 h durante 5 minutos. (08/2020 - a la fecha )**

Casa de la Universidad de Cerro Largo, Polo Agroforestal

2 horas

### **Sociedad Uruguaya de Silvopastoreo (11/2021 - a la fecha )**

Asociación sin fines de lucro 5 horas

Areas de conocimiento:

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

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Coordinadora del Tecnólogo en Sistemas Integrados de Producción Agropecuaria (02/2024 - a la fecha )**

Centro Universitario Regional Noreste, Casa de la Universidad de Cerro Largo

Gestión de la Enseñanza 10 horas semanales

## **SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Grupo de Productores Ganaderos Minas

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Colaborador (07/2012 - a la fecha)**

Integrante del Grupo 5 horas semanales

### **Colaborador (12/2013 - 12/2014)**

Secretaría 5 horas semanales

## **SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Cabaña Nambi Guasu

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Colaborador (01/2012 - a la fecha)**

Integrante de la empresa 5 horas semanales

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

### Facultad de Veterinaria

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### **Colaborador (06/2007 - 12/2016)**

Comité Académico de Maestrías y Doctorados 10 horas semanales  
Escalafón: No Docente

##### **Becario (12/2004 - 05/2005)**

Investigador Asistente 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

##### **Becario (01/2004 - 12/2004)**

Investigador Asistente 40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

##### **Becario (04/1996 - 07/1996)**

Investigador Asistente 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

##### **Becario (11/1994 - 07/1995)**

Investigador Asistente 10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

#### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

##### **Sistemas silvopastoriles para diversificar y promover la sustentabilidad de la producción ganadera (12/2016 - a la fecha )**

Se realizar estudios de largo plazo en sistemas silvopastoriles, evaluando las interacciones entre sus componentes bióticos y abióticos. En el corto plazo, se busca aumentar la productividad de la cría vacuna, a través de: 1) la atenuación del estrés calórico durante el verano; 2) la mejora en la tasa de ganancia de peso de sus terneros; 3) el aumento en la tasa de ganancia de peso durante la recría de las vaquillonas. Para ello, se llevan a cabo experimentos in vivo, en predios de productores e in vitro, en el laboratorio de biotecnologías del Centro Universitario de Tacuarembó.

Aplicada

30 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo, Polo Agroforestal , Coordinador o Responsable

Equipo: C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz , Báez, F

Palabras clave: temperatura del globo negrofertilidad perfiles metabólicos calidad ovocitaria

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

##### **Supervivencia embrionaria en la vaca lechera (12/2004 - 05/2005 )**

20 horas semanales

Universidad de la Republica , Facultad de Veterinaria

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido  
Equipo: D. CAVESTANY, A. MEIKLE (Responsable)

**Efecto de diferentes dietas preparto sobre la duración del anestro posparto en vacas lecheras  
(01/2004 - 12/2004 )**

40 horas semanales  
Universidad de la Republica , Facultad de Veterinaria  
Desarrollo  
Concluido  
Equipo: D. CAVESTANY (Responsable)

**Tratamientos de sincronización de celos en vaquillonas Holando (04/1996 - 07/1996 )**

20 horas semanales  
Estación Experimental , Colonia  
Desarrollo  
Cancelado  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca  
Equipo: D. CAVESTANY (Responsable)

**Fisiología del post-parto en la oveja Corriedale (11/1994 - 07/1995 )**

10 horas semanales  
Universidad de la Republica , Facultad de Veterinaria  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca  
Equipo: E. RUBIANES (Responsable) , R. UNGERFELD , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY**

Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (10/2007 - 11/2016)** Trabajo relevante

Investigador Principal 44 horas semanales / Dedicación total  
Fui ascendida de Investigador Adjunto a Principal en Diciembre de 2012.

**Funcionario/Empleado (12/2004 - 09/2005)**

Investigador Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

**Funcionario/Empleado (08/2000 - 02/2001)**

Investigador Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

**Funcionario/Empleado (12/1999 - 12/1999)**

Investigador Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

**Funcionario/Empleado (11/1998 - 12/1998)**

Investigador Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

**Funcionario/Empleado (05/1998 - 08/1998)**

Investigador Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

**Funcionario/Empleado (02/1998 - 04/1998)**

Investigador Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Reinicio de la actividad ovárica en vacas con diferente manejo del amamantamiento (12/1999 - a la fecha )**

40 horas semanales

Estación Experimental del Este, Treinta y Tres , Integrante del equipo

Equipo: G. QUINTANS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

#### **Incrementar la productividad y eficiencia de los procesos de la cría vacuna y ovina a nivel nacional (10/2007 - 11/2016)**

Este Poryecto quinquena del Programa Nacional de cane y lana tuvo los siguientes objetivos: 1. Mejorar la competitividad de la cabaña nacional a nivel regional y extra-regional a través del uso del mejoramiento genético y la biotecnología aplicada en producción animal, como elementos de diferenciación y agregado de valor de productos y procesos cárnico y textil-laneros. 2. Incrementar la productividad, eficiencia técnica y la calidad del producto de los procesos de cría y recría ovina y bovina para atender la demanda creciente de productos cárnico y textil-laneros diferenciados, requeridos por los mercados internacionales, en un contexto de mejora de la eficiencia económica, contemplando aspectos de bienestar animal, sanidad animal, éticos y de producción natural. 3. Aumentar el volumen, eficiencia y consistencia de la producción de productos cárnicos diferenciados y de alto valor agregado orientados a satisfacer las demandas crecientes provenientes de mercados con diferentes exigencias, contemplando aspectos de bienestar animal, seguridad alimentaria, palatabilidad y valor nutritivo del producto y su influencia sobre la salud humana y las preferencias de los consumidores nacionales e internacionales. 4. Mejorar la competitividad de los sistemas productivos ganaderos-laneros ubicados en áreas marginales de producción, mediante el incremento de la producción y calidad de lanas finas, superfina y ultrafinas, atendiendo aspectos de sustentabilidad y biodiversidad de los recursos forrajeros, la demanda industrial y de los consumidores finales. 5. Diversificar y complementar los sistemas de producción animal de carne y lana con la forestación a través de la utilización eficiente de las áreas disponibles para la ganadería en el modelo tradicional forestal y diseñando un modelo silvopastoril alternativo que contemple la producción integrada en sistemas predominantemente ganaderos. 6. Prospección de la demanda tecnológica, evaluación, modelación y simulación del impacto productivo, económico, social y ambiental de los cambios técnicos propuestos para la producción de carne y lana. Considerado los requerimientos y el accionar de los diferentes agentes de las cadenas de valor, las políticas de Estado, y las necesidades de diseño de estrategias de marketing con relación a las preferencias de los consumidores de los distintos segmentos/nichos de los mercados objetivo.

30 horas semanales

Estación Experimental del Norte, Tacuarembó , Integrante del equipo

Equipo: G. QUINTANS , G. BANCHERO , Ignacio DE BARBIERI , F. MONTOSI , Olga RAVAGNOLO GUMILA , B. LANFRANCO , M. DEL CAMPO , I. VELAZCO , A. RODRIGUEZ , A. MEDEROS , G. CIAPESSONI , A. GANZABAL , W. AYALA , M. JAURENA , A. VAZQUEZ

Palabras clave: eficiencia reproductiva nutrición genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Esquila pre-parto temprana para aumentar la sobrevivencia de los corderos (12/2004 - 09/2005 )**

40 horas semanales

Estación Experimental del Norte , Tacuarembó

Desarrollo

Cancelado

Equipo: I. DE BARBIERI , F. MONTOSI (Responsable) , M. NOLLA , S. LUZARDO

Palabras clave: esquila pre-parto, sobrevivencia, peso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

**Reinicio de la actividad ovárica posparto en vacas con diferentes manejo del amamantamiento (08/2000 - 02/2001)**

40 horas semanales  
Estación Experimental del Este , Treinta y Tres  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: G. QUINTANS (Responsable)  
Palabras clave: ovulación, amamantamiento, fertilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**Reducción del anestro posparto en vacas lecheras (05/1998 - 08/1998 )**

40 horas semanales  
Estación Experimental , Colonia  
Desarrollo  
Otros  
Concluido  
Equipo: D. CAVESTANY (Responsable)

**Eficiencia reproductiva en ovinos (02/1998 - 04/1998 )**

40 horas semanales  
Estación Experimental , Colonia  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: G. BANCHERO (Responsable) , E. RUBIANES

**SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Sociedad de Criadores de Merino Dohne del Uruguay

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (07/2013 - 05/2016)**

Integrante de la Comisión técnica 5 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria / Montevideo

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (05/2012 - 11/2012)**

10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Profesor visitante (09/2012 - 09/2012)**

10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Profesor visitante (09/2011 - 09/2011)**

10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Profesor visitante (04/2011 - 05/2011)**

10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Profesor visitante (08/2010 - 09/2010)**

10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Profesor visitante (04/2010 - 05/2010)**

10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Profesor visitante (10/2009 - 11/2009)**

10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Profesor visitante (06/2009 - 07/2009)**

10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Profesor visitante (06/2009 - 06/2009)**

10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Profesor visitante (04/2009 - 05/2009)**

10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

**(05/2012 - 11/2012)**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Comunicación científica en inglés en Producción y Salud Animal., 10 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**(09/2012 - 09/2012)**

Especialización  
Invitado

Asignaturas:

Nutrición Animal II Sistema de cría Bovina, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**(09/2011 - 09/2011)**

Maestría

Asignaturas:

ASPECTOS DE LA REPRODUCCION EN RUMIANTES. RESPONSABLES, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**(04/2011 - 05/2011)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso de Radioinmuno ensayo, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**(08/2010 - 09/2010)**

Maestría

Asignaturas:

REPRODUCCIÓN ANIMAL I, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**(04/2010 - 05/2010)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso de Radioinmuno ensayo, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**(10/2009 - 11/2009)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

MANEJO REPRODUCTIVO EN BOVINOS, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**(06/2009 - 07/2009)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

NUTRICIÓN Y METABOLISMO, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**(06/2009 - 06/2009)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

CURSO DE FACTORES AMBIENTALES QUE AFECTAN LA REPRODUCCIÓN, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**(04/2009 - 05/2009)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso de Radioinmuno ensayo, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - AUSTRALIA**

University of Western Australia

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Colaborador (10/2010 - 10/2012)**

Trabajo relevante

Adjunt Lecturer 10 horas semanales

##### **Colaborador (10/2007 - 10/2010)**

Adjunt Lecturer 10 horas semanales

##### **Funcionario/Empleado (10/2005 - 09/2007)**

Posdoctorado 40 horas semanales / Dedicación total

#### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Lambax: Towards the future of lamb production in Australia (10/2005 - a la fecha )**

40 horas semanales

School of Animal Biology, Animal Science , Coordinador o Responsable

Equipo: G. B. MARTIN , K. GLOVER , J. MILTON , B. PAGANONI , D. BLACHE , M. BLACKBERRY

Palabras clave: nutrición focalizada, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

#### **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY**

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Funcionario/Empleado (11/2009 - 11/2009)**

Investigador Adjunto 44 horas semanales / Dedicación total

#### **ACTIVIDADES**

#### **DOCENCIA**

##### **(11/2009 - 11/2009 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Seminario sobre Producción Animal Limpia Verde y Etica, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

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

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Funcionario/Empleado (03/2001 - 10/2005)**

Docente Practicas Agrarias 10 horas semanales

## **SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Laboratorio Tres Islas S.R.L.

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (12/1995 - 04/1996)**

Visitador 40 horas semanales / Dedicación total

## **SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Laboratorios Microsules

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (09/1992 - 11/1995)**

Laboratorista (coproparasitarios) 20 horas semanales

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

Facultad de Química

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Becario (03/1994 - 03/1995)**

Atención de animales experimentales 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 4 horas

Carga horaria de investigación: 35 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 3 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

### **Producción científica/tecnológica**

El momento en que ocurre la preñez durante el período de servicios determina la productividad y longevidad de los rumiantes en sistemas de producción pastoriles. La nutrición es uno de los factores que tiene mayor impacto en la eficiencia reproductiva de los rumiantes. Tratamientos nutricionales de corta duración (6-12 días) con dietas altas en energía y proteína permiten aumentar la tasa ovulatoria, y el número de corderos nacidos en 12 a 18%. Estos tratamientos deben aplicarse en un momento específico del ciclo estral asociados estrategias de sincronización de celos de bajo costo e impacto ambiental (esponjas de progestágenos sin el agregado de antibióticos o prostaglandina). El desarrollo de un modelo experimental que sincroniza el desarrollo folicular, permitió describir que el mecanismo por el cual la nutrición aumenta la tasa ovulatoria, se asocia a un aumento en los niveles de glucosa y las hormonas metabólicas (insulina, leptina e IGF-I), que actuando a nivel ovárico estimulan una mayor sensibilidad de los folículos a niveles reducidos de FSH. El efecto de la suplementación de corta duración depende de la condición corporal (CC) de las ovejas, afectando la decisión de ovular (CC baja) o el número de óvulo liberados (CC moderada). La programación fetal no afecta la respuesta a una suplementación de corta duración pero la nutrición in utero y pre-destete aumentan la tasa ovulatoria en un 25%. En bovinos, los bajos pesos al destete (165 kg) determinan retrasos en la edad a la pubertad. La suplementación de las terneras al pie de la madre (creep feeding: CF) con dietas altas en energía y proteína aumenta las tasas de ganancia y el peso al destete. Esto determina que las terneras CF alcancen la pubertad más temprano, lleguen ciclando regularmente al entore de 13-15 meses y se preñe >75% en el primer mes de entore y > 90% en el segundo entore. La mayor fertilidad de estas vacas está asociada a un mejor funcionamiento del eje somatotrófico (mayor expresión de receptores hepáticos para la hormona de crecimiento, una mayor concentración de IGF-I circulante, y una mayor producción de

IGF-I a nivel uterino). Otro aspecto relevante en sistemas pastoriles es el estrés calórico que sufren las terneras durante la recría y las vacas durante el entore. Ambas situaciones retrasan el momento de la concepción y tienen efectos negativos en la eficiencia reproductiva global. Para encarar ésta problemática a nivel nacional estamos realizando experimentos in vitro e in vivo, ya que el ovocito es la estructura más sensible al estrés calórico. El efecto negativo de las olas de calor cada vez más frecuentes en verano puede ser mitigado por el uso de cuazamientos de razas Británicas con otras más resistentes (e.g. Bonsmara) y el agregado de sombra natural en sistemas silvopastoriles. Generar conocimiento en el corto, mediano y largo plazo sobre el impacto global de diferentes estrategias de manejo en el ciclo productivo de los rumiantes, será clave para brindar a los productores recomendaciones sustentables de alto impacto económico.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Silvopastoral systems as a strategy to attenuate the negative effects of heat stress on productivity of beef cows grazing natural grassland (Completo, 2024)**

G. Goncherenko , Báez, F , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , M. CLARAMUNT , V. Mercadante , C. VINOLES  
Agroforestry Systems, 2024  
Palabras clave: Temporary weaning Reproductive performance Heat stress Weaning weight  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 01674366  
E-ISSN: 15729680  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10457-024-01081-9>  
<https://link.springer.com/journal/10457>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

##### **Understanding the changes induced by the incorporation of trees in low densities into livestock systems: relevance of a long-term interdisciplinary experimental platform (Completo, 2024)**

FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , M. de Souza , VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES , PEDRO PIÑEYRO , Víctor Viana , BLUMETTO, O. , CANCELA, HÉCTOR , BERTONCELLI P. , GABRIEL LAUFER , Pablo Martín González Barrios , P. Siri , Báez, F , GARCÍA, L. F , CIGANDA, V.S. , PRAVIA, M.V. , C. VINOLES  
Agroforestry Systems, 2024  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación  
ISSN: 01674366  
E-ISSN: 15729680  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10457-024-01065-9>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

##### **Low oxygen tension during in vitro embryo production improves the yield, quality, and cryotolerance of bovine blastocysts (Completo, 2024)**

Báez, F , de Brun, V , Rodríguez-Osorio Nelida , C. VINOLES  
Animal Science Journal, v.: 95 1 , p.:1394 2024  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 13443941  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

##### **Herbage allowances of native grasslands and cow genotype affect follicular and uterine parameters in beef cows (Completo, 2024)**

Vivian Paradizo, R. N , CARRIQUIRY M. , Guillermo Martínez Boggio , C. VINOLES , MEIKLE, A. , A.L. ASTESSIANO  
Livestock Science, v.: 284 p.:10547 2024  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 18711413  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

##### **Effect of creep feeding with rice bran and temporary weaning on cow?calf performance (Completo, 2023)**

FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , da Silva, C , Báez, F , C. VINOLES  
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 107 4 , p.:1019 2023  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 09312439  
E-ISSN: 14390396  
DOI: <https://doi-org.proxy.timbo.org.uy/10.1111/jpn.137>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Equine chorionic gonadotropin administered on day 5 of a 7-days fixed-time artificial insemination program improves ovulation synchrony and corpus luteum function in anestrous beef cows (Completo, 2022)**

Aragunde R. , C. VINOLES , Gastal, G.D. , CAVESTANY, D  
Theriogenology, 2022  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 0093691X  
Scopus®

**Effect of creep feeding with rice bran and temporary weaning on cow-calf performance (Completo, 2022)**

FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , C. A. da Silva , Báez, F , C. VINOLES  
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2022  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 09312439  
E-ISSN: 14390396  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Effect of season on germinal vesicle stage, quality, and subsequent in vitro developmental competence in bovine cumulus-oocyte complexes (Completo, 2022)**

Báez, F , Rodriguez-Osorio Nelida , RL , C. VINOLES  
Journal of Thermal Biology, v.: 103 p.:10317 2022  
Palabras clave: Quality oocytes season heast stress cattle  
Lugar de publicación: on line  
ISSN: 03064565  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2021.103171>  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0306456521003399>  
Scopus®

**Effect of Ethanol on Parthenogenetic Activation and alfa-Tocopherol Supplementation during In Vitro Maturation on Developmental Competence of Summer-Collected Bovine Oocytes (Completo, 2022)**

Báez, F , Gómez, B , de Brun, V , Rodriguez-Osorio Nelida , C. VINOLES  
Current Issues in Molecular Biology, v.: 16 43 2, p.:2253 - 2265, 2022  
Palabras clave: antioxidant gene expression quality blastocysts summer  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 14673037  
DOI: [10.3390/cimb43030158](https://doi.org/10.3390/cimb43030158)  
Scopus®

**Effect of Temporary Weaning and Creep Feeding on calf growth and the reproductive efficiency of their Hereford dams (Completo, 2022)**

R. Santa Cruz , DE BARBIERI, I., VIRGINIA MORALES OLMO /VIRGINIA MORALES,  
MONTOSI, F., C. VINOLES  
Animal Bioscience, v.: 35 10 , p.:1524 - 1534, 2022  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 27650235  
DOI: [doi: 10.5713/ab.21.0384](https://doi.org/10.5713/ab.21.0384)  
[https://www.animbiosci.org/articles/search\\_result.php?  
term=title%20like%20%2427%25Effect%20of%20Temp](https://www.animbiosci.org/articles/search_result.php?term=title%20like%20%2427%25Effect%20of%20Temp)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Productive and reproductive consequences of cross breeding Dohne Merino with Corriedale in Uruguayan sheep production systems (Completo, 2021)**

DE BARBIERI, I., C. VINOLES , MONTOSI, F., LUZARDO, S., CIAPPESONI, G.  
Animal Production Science, v.: 62 1, p.:29 - 39, 2021  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 18361836  
DOI: <https://doi.org/10.1071/AN20490>

**Heat tolerance in cows of British breeds and their crosses with bonsmara under grazing conditions (Completo, 2021)**

FEDRIGO, J. K., Báez, F , R. Santa Cruz , C. VINOLES  
Journal of Thermal Biology, v.: 102 p.:10311 2021  
Palabras clave: Temperature-humidity index Vaginal temperature  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 03064565  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2021.103118>  
**Scopus**

**Antral follicular count has limited impact in the selection of more fertile beef heifers (Completo, 2020)**

F. Cunha , R. Cushman , R. Santa Cruz , G. de Nava , C. VINOLES  
Livestock Science, v.: 241 p.:1 - 5, 2020  
Palabras clave: Score de Anderson Inseminación artificial a tiempo fijoCrecimiento desarrollo  
Pubertad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 18711413  
**Scopus**

**Time-dependent effects of heat shock on the zona pellucida ultrastructure and in vitro developmental competence of bovine oocytes (Completo, 2019) Trabajo relevante**

Báez, F., Camargo, A , Reyes, AL , Márquez, A , Paula-Lopez, F , C. VINOLES  
Reproductive Biology, v.: 19 p.:195 - 203, 2019  
Palabras clave: SEM embryo development moderate high temperature cattle  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 1642431x  
**Scopus**

**Dynamics of forage mass, air temperature and animal performance in a silvopastoral system of Uruguay (Completo, 2019) Trabajo relevante**

FEDRIGO, J. K., R. Santa Cruz , Valentina Benítez , COURDIN, V., Gustavo Ferreira , Juan Pedro Posse , C. VINOLES  
Agroforestry Systems, v.: 93 p.:2197 - 2204, 2019  
Palabras clave: forest natural grassland animal behaviour productivity  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: springer  
ISSN: 01674366  
E-ISSN: 15729680  
DOI: [https://doi.org/10.1007/s10457-018-0335-2\(01234567](https://doi.org/10.1007/s10457-018-0335-2(01234567)  
**WEB OF SCIENCE** **Scopus**

**Efecto de la nutrición sobre la funcionalidad uterina en rumiantes (Completo, 2018)**

MEIKLE, A., V De Brum, A.L. ASTESSIANO , CARRIQUIRY M., A. FERNÁNDEZ-FOREN , Graña-Baumgartner , L Adrien , C. VINOLES , SOSA, C.  
Veterinaria (Montevideo), p.:109 2018  
Palabras clave: factores de crecimiento desarrollo embrionario expresión génica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Escrito por invitación  
ISSN: 03764362

**Antral follicular count is a tool that may allow the selection of more precocious Braford heifers at weaning (Completo, 2018)**

R. Santa Cruz , Cushman, R.A. , C. VINOLES  
Theriogenology, v.: 119 p.:35 - 42, 2018  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 0093691X  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Short term protein supplementation during a long interval prostaglandin-based protocol for timed AI in sheep (Completo, 2018)**

N. Errandonea , S. Fierro , C. VINOLES , J Gil , BANCHERO G , J Olivera-Muzante  
Theriogenology, v.: 114 p.:34 - 39, 2018  
ISSN: 0093691X  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2018.03.0>  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Oportunidades y desafíos para los sistemas silvopastoriles en Uruguay (Completo, 2018) Trabajo relevante**

FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz , JP. Posse , R. Barros , J. HERNÁNDEZ ,  
MANTERO C. , VIRGINIA MORALES OLMOS , D. Silveira , C. VINOLES  
Veterinaria (Montevideo), v.: 54 4 , p.:20 - 30, 2018  
Palabras clave: sistemas integrados sinergias rentabilidad bienestar animal servicios ecosistémicos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción sustentable  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 03764362  
E-ISSN: 16884809  
DOI: [10.29155/VET.54.209.4](https://doi.org/10.29155/VET.54.209.4)

latindex

**Long-term effect of early nutrition on endocrine parameters and liver and endometrial gene expression of the members of the somatotrophic axis in Hereford heifers (Completo, 2018)**

D GUGGERI , MEIKLE, A. , CARRIQUIY M. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , C. VINOLES  
Reproduction in Domestic Animals, v.: 53 4 , p.:930 - 936, 2018  
Palabras clave: beef cattle campos grassland early life nutritional managment  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 14390531

[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Long term prostaglandin based-protocols improve the reproductive performance after timed artificial insemination in sheep (Completo, 2017)**

S. FIERRO , C. VINOLES , J OLIVERA-MUZANTE  
Theriogenology, v.: 1 90 , p.:103 - 113, 2017  
Palabras clave: Prostaglandin fertility ewe  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 0093691X  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Time of shearing the ewe not only affects lamb live weight and survival at birth and weaning, but also ewe wool production and quality (Completo, 2017)**

I. DE BARBIERI , F. MONTOSSI , C. VINOLES , P. R. KENYON  
New Zealand Journal of Agricultural Research, 2017  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 00288233  
E-ISSN: 11758775  
Publicado on line 24/10/2017  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Calm Merino ewes have a higher ovulation rate and more multiple pregnancies than nervous ewes (Completo, 2017)**

E. VAN LIER , K. HART , C. VINOLES , B. PAGANONI , D. BLACHE  
animal, v.: 117, p.:1196 - 1202, 2017

Palabras clave: temperament ovulation rate

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Concentrations of steroid hormones, estrous, ovarian and reproductive responses in sheep estrous synchronized with different prostaglandin-based protocols (Completo, 2016)**

S. FIERRO , C. VINOLES , J OLIVERA-MUZANTE  
Animal Reproduction Science, v.: 167 p.:74 - 82, 2016

Palabras clave: Prostaglandin, fertility, ewe

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Early reproductive losses are a major factor contributing to the poor reproductive performance of Merino ewe lambs mated at 8 to 10 months of age (Completo, 2014)**

B. PAGANONI , M. FERGUSON , S. FIERRO , C.E. JONES , G. A. KEARNEY , P. R. KENYON , C. A. MACLEAY , C. VINOLES , A. THOMPSON  
Animal Reproduction Science, v.: 54 p.:762 - 772, 2014

Palabras clave: Puberty, teasing, ewe lambs

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Follicle development, endocrine profiles and ovulation rate in adult Merino ewes effects of early nutrition (pre- and post-natal) and supplementation with lupin grain (Completo, 2014) Trabajo relevante**

C. VINOLES , B. PAGANONI , K. MCNATTY , D. HEATH , A. THOMPSON , K. GLOVER , J. MILTON , G. B. MARTIN  
Reproduction, v.: 147 p.:101 - 110, 2014

Palabras clave: lupin, follicle development, ovulation rate, sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14701626

E-ISSN: 17417899

DOI: [10.1530/REP-13-0104](https://doi.org/10.1530/REP-13-0104)

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**The leptin receptor is expressed in the Leydig cells of Merino rams, but its expression is not affected by long-term differences in the plane of nutrition (Completo, 2014)**

J. GIL , P. GENOVESE , I. SARTORE , A. BIELLI , F. MONTOSI , C. VINOLES  
Animal Production Science, v.: 54 p.:981 - 986, 2014

Palabras clave: leptin, testicles, rams

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

**Effect of different management systems on growth, endocrine parameters and puberty in Hereford female calves grazing Campos grassland (Completo, 2014)**

D. GUGGERI , A. MEIKLE , M. CARRIQUIY , F. MONTOSI , I. DE BARBIERI , C. VINOLES  
Livestock Science, v.: 167 p.:455 - 462, 2014

Palabras clave: Nutrition, growth, puberty

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 18711413

**Protein supplementation during a short-interval prostaglandin-based protocol for timed AI in sheep (Completo, 2014)**

S. FIERRO , J. GIL , C. VINOLES , F. SOCA , G. BANCHERO , J. OLIVERA  
Animal Reproduction Science, v.: 149 3-4 , p.:158 - 162, 2014

Palabras clave: Suplementation, fertility, prostaglandin,

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 03784320

**Effect of shearing ewes during mid-and late-pregnancy on lambs weight at birth and survival to weaning under grazing conditions in Uruguay (Completo, 2014)**

I. DE BARBIERI , F. MONTOSI , C. VINOLES , P.R. KENYON  
Small Ruminant Research, v.: 119 1-3 , p.:28 - 32, 2014

Palabras clave: Sheep, production, campos grasslands

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 09214488

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092144881400087X>

**Effect of creep feeding and stocking rate on the productivity of beef cattle grazing grasslands (Completo, 2013)**

C. VINOLES , M. JAURENA , I. DE BARBIERI , M. DO CARMO , F. MONTOSI  
New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 56 4, p.:279 - 287, 2013

Palabras clave: creep feeding; calves; weaning; reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00288233

E-ISSN: 11758775

DOI: [10.1080/00288233.2013.840320](https://doi.org/10.1080/00288233.2013.840320)

**Comparison between the reproductive performance of ewe hoggets and mature ewes following a progesterone-based oestrus synchronization protocol (Completo, 2013)**

F. MULVANEY , S. MORRIS , P. R. KENYON , P. MOREL , D. WEST , C. VINOLES , K.M.M. GLOVER  
New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 56 4, p.:288 - 296, 2013

Palabras clave: parity, reproduction, sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 00288233

E-ISSN: 11758775

DOI: [10.1080/00288233.2013.842176](https://doi.org/10.1080/00288233.2013.842176)

**Control of the ewe estrous cycle with prostaglandins: a review (Completo, 2013)**

S. FIERRO , J. GIL , C. VINOLES , J. OLIVERA

Theriogenology, v.: 79 p.:399 2013

Palabras clave: synchronization, prostaglandin, fertility, sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 0093691X  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Impact of wool stubble depth after mid pregnancy shearing on Corriedale ewe and lamb performance (Completo, 2012)**

I. DE BARBIERI , F. MONTOSI , C. VINOLES , P. R. KENYON

Small Ruminant Research, v.: 107 2-3 , p.:111 - 116, 2012

Palabras clave: sheep, mid pregnancy shearing, comb, lamb

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09214488

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Effect of teasing by the ram on the onset of puberty in Romney ewe lambs (Completo, 2012)**

P. R. KENYON , C. VINOLES , S. MORRIS

New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 55 3 , p.:283 - 291, 2012

Palabras clave: ewe lambs, male affect, puberty

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00288233

E-ISSN: 11758775

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Recientes avances en el conocimiento del manejo de los rodeos de cría: aportes desde INIA (Completo, 2012)**

G. QUINTANS , A. SCARSI , I. VELAZCO , C. LÓPEZ-MAZZ , C. VINOLES , G. BANCHERO

Revista Veterinaria, v.: 48 p.:87 - 90, 2012

Palabras clave: Eficiencia, vacas, cria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 16684834

E-ISSN: 16696840

[Scopus® latindex](#)

**La cría vacuna sobre campo nativo: Un enfoque de investigación jerárquico para mejorar su productividad y sostenibilidad (Completo, 2012)**

M. CARRIQUIRY, A. ESPASANDÍN , A. L. ASTESSIANO , A. CASAL , M. CLARAMUNT , M. DO CARMO , C. GENRO , V. GUTIERREZ , J. LAPORTA, C. LÓPEZ-MAZZ , A. MEIKLE , F. OLmos , R. PÉREZ-CLARIGET , S. SCARLATO , A.I. TRUJILLO , C. VINOLES , P. SOCA

Revista Veterinaria, v.: 48 p.:41 - 48, 2012

Palabras clave: Eficiencia, comportamiento, expresión génica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 16684834

E-ISSN: 16696840

[Scopus® latindex](#)

**Long-term effect of nutrition on the metabolic status and reproductive potential of Merino rams under grazing conditions (Completo, 2012)**

C. VINOLES , I. DE BARBIERI , S. FIERRO , J. GIL , J. OLIVERA , F. BIALADE , F. MONTOSI

Animal Production Science, v.: 52 10 , p.:881 - 889, 2012

Palabras clave: nutrition, rams, behaviour, metabolism

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18360939  
E-ISSN: 18365787  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Pregnancy rate and prolificacy after artificial insemination in ewes following synchronisation with prostaglandin, sponges, or sponges with bactericide (Completo, 2011)**

C. VINOLES , B. PAGANONI , J. MILTON , M. A. DRIANCOURT , G. B. MARTIN  
Animal Production Science, v.: 51 p.:1 - 5, 2011

Palabras clave: Prostagladin, sponges, fertility, prolificacy

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Effects of prostaglandin administration on ovarian follicular dynamics, conception, prolificacy, and fecundity in sheep (Completo, 2011)**

S. FIERRO , J. OLIVERA-MUZANTE , J. GIL , C. VINOLES  
Theriogenology, 2011

Palabras clave: embryo losses, ovulatory follicle, prostaglandin

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**INSL3 in the ruminant: a powerful indicator of gender- and genetic-specific feto-maternal dialogue (Completo, 2011)**

R. ANAND-IVELL , S. HIENLEDER , C. VINOLES , G. B. MARTIN , C. FITZSIMMONS , A. EURICH , B. HAFEN , R. IVELL  
PLoS ONE, v.: 6 5 , 2011

Palabras clave: INSL3, pregnancy, fetal gender, bovine, sheep.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19326203

[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Regulation of folliculogenesis and the determination of ovulation rate in ruminants: A review (Completo, 2011)**

R. SCARAMUZZI , D.T. BAIRD , B. K. CAMPBELL , M. A. DRIANCOURT , J. DUPONT , J. E. FORTUNE , R.B. GILCHRIST , G. B. MARTIN , K. MCNATTY , A. S. MCNEILLY , P. MONGET , D. MONNIAUX , C. VINOLES , R. WEBB

Reproduction Fertility and Development, v.: 23 p.:444 - 467, 2011

Palabras clave: folliculogenesis, nutrition, sheep

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Effect of a povidone-iodine intrauterine infusion on progesterone levels and endometrial steroid receptor expression in mares. (Completo, 2010)**

I. KALPOKAS , F. PERDIGON , R. RIVERO , M. TALMON , I. SARTORE , C. VINOLES  
Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 52 p.:66 2010

Palabras clave: steroid receptor, endometrium, mare.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 0044605X

**The use of a first-wave model to study the effect of nutrition on ovarian follicular dynamics and ovulation rate in the female sheep (Completo, 2010)**

C. VINOLES , B. PAGANONI , K. GLOVER , J. MILTON , D. BLACHE , M. BLACKBERRY , G. B. MARTIN

Reproduction, v.: 140 p.:865 - 874, 2010

Palabras clave: first wave, ovulation rate, nutrition

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14701626

E-ISSN: 17417899

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Sexual experience and temperament affect the response of Merinos ewes to the ram effect (Completo, 2010)**

A. CHANVALLON , D. BLACHE , A. CHADWICK , T. ESMALI , S. GRAY , P. HAWKEN , G. B. MARTIN , C. VINOLES , C. FABRE-NYS

Applied Animal Behaviour Science, v.: 119 3-4, p.:205 - 211, 2010

Palabras clave: Temperament, male effect, sexual experience

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681591

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Effect of prepartum diet on postpartum ovarian activity in Holstein cows under a pasture-based dairy system (Completo, 2009)**

D. CAVESTANY , C. VINOLES , M. A. CROWE , A. LA MANNA , A. MENDOZA

Animal Reproduction Science, v.: 114 p.:1 - 13, 2009

Palabras clave: energy, follicles, IGF-I

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Short-term nutritional treatments grazing legumes or feeding concentrates increase prolificacy in corriedale ewes. Animal Reproduction Science (Completo, 2009)**

C. VINOLES , A. MEIKLE , G. B. MARTIN

Animal Reproduction Science, v.: 113 p.:82 - 92, 2009

Palabras clave: nutrition, ovulation rate, sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Estado actual de la investigación vinculada a la Producción Animal Limpia, Verde y Ética en Uruguay (Completo, 2009)**

C. VINOLES , G. BANCHERO , G. QUINTANS , R. PÉREZ-CLARIGET , P. SOCA , R. UNGERFELD , A. BIELLI , D. FERNÁNDEZ-ABELLA , D. FORMOSO , M. PEREIRA MACHÍN , A. MEIKLE

Agrociencia Uruguay, v.: XIII 3, p.:59 - 79, 2009

Palabras clave: ruminates, nutrición, genética, comportamiento

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

**Effect of undernutrition on uterine progesterone and oestrogen receptors and on endocrine profiles during the ovine oestrus cycle (Completo, 2006)**

C. SOSA , A. ABECIA , F. FORCADA , C. VINOLES , C. TASENDE , J.A. VALARES , I. PALACIN , G. B. MARTIN , A. MEIKLE

Reproduction Fertility and Development, v.: 18 p.:447 2006

Palabras clave: undernutrition, steroid receptors, hormones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

WEB OF SCIENCE™ Scopus\*

**Short-term nutritional supplementation of ewes in low body condition affects follicle development due to an increase in glucose and metabolic hormones (Completo, 2005) Trabajo relevante**

C. VINOLES , M. FORSBERG, G. B. MARTIN , C. CAJARVILLE , J. REPETTO , A. MEIKLE

Reproduction, v.: 129 p.:299 2005

Palabras clave: body condition, follicles, hormones, supplement

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14701626

E-ISSN: 17417899

WEB OF SCIENCE™ Scopus\*

**Effect of plane of nutrition on endometrial sex steroid receptor expression in ewes. (Completo, 2004)**

C. SOSA , J.M. LOZANO , C. VINOLES , S. ACUÑA , A. ABECIA , F. FORCADA , M. FORSBERG , A. MEIKLE

Animal Reproduction Science, v.: 84 3-4 , p.:337 - 348, 2004

Palabras clave: estrogen, progesterone, receptors, nutrition

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus\*

**Accuracy of evaluation of ovarian structures by transrectal ultrasonography in ewes (Completo, 2004) Trabajo relevante**

C. VINOLES , A. MEIKLE , M. FORSBERG

Animal Reproduction Science, v.: 80 1-2 , p.:69 - 79, 2004

Palabras clave: accuracy, ultrasonography, follicles, CL

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus\*

**Follicular growth and ovulation in postpartum beef cows following calf removal and GnRH treatment. (Completo, 2004)**

G. QUINTANS , C. VINOLES , K. SINCLAIR

Animal Reproduction Science, v.: 80 1-2 , p.:5 - 14, 2004

Palabras clave: beef, calf removal, GnRH, ultrasonography

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Holanda  
ISSN: 03784320  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Treatment of suckling beef cattle with a progestagen sponge and oestradiol benzoate or equine chorionic gonadotrophin (Completo, 2004)**

C. VINOLES , G. QUINTANS , N. PAIVA , D. CAVESTANY  
Veterinary Record, v.: 154 4 , p.:106 - 109, 2004

Palabras clave: suckling beef cattle, ovulation, follicular waves

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 00424900

E-ISSN: 20427670

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Body condition influences follicular dynamics and endocrine profiles in ewes. (Completo, 2002) Trabajo relevante**

C. VINOLES , M. FORSBERG , G. BANCHERO , E. RUBIANES

Animal Science, v.: 74 p.:539 2002

Palabras clave: nutrition, follicular waves, hormones, ewes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13577298

E-ISSN: 1748748X

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Efecto de las características del reinicio de la actividad ovárica posparto en la eficiencia reproductiva de vacas Holstein en pastoreo (Completo, 2001)**

D. CAVESTANY , C. VINOLES , C. GALINA

Archivos de medicina veterinaria, v.: XXXIII 2 , p.:217 2001

Palabras clave: posparto, actividad cíclica, vacas lecheras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Chile

E-ISSN: 0301732X

 WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Scopus® latindex

**Effect of long-term and short-term progestagen treatment on follicular development and pregnancy rate in the cyclic ewe. (Completo, 2001)**

C. VINOLES , M. FORSBERG , G. BANCHERO , E. RUBIANES

Theriogenology, v.: 55 4 , p.:993 2001

Palabras clave: persisten follicles, progestagens, fertility

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**The effects of sub-luteal levels of exogenous progesterone on follicular dynamics and endocrine patterns during the early luteal phase of the ewe. (Completo, 1999)**

C. VINOLES , A. MEIKLE , M. FORSBERG , E. RUBIANES

Theriogenology, v.: 51 p.:1351 1999

Palabras clave: progesterone, follicle turnover, ultrasonography  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 0093691X  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Origin of the preovulatory follicle after induced luteolysis during the early luteal phase in ewes. (Completo, 1998)**

C. VINOLES , E. RUBIANES  
Canadian Journal of Animal Science, v.: 78 p.:429 1998  
Palabras clave: prostaglandin, follicles, ultrasonography  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00083984  
E-ISSN: 19181825  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Ovarian response to superstimulatory treatment initiated relative to wave emergence in ultrasonographically monitored ewes. (Completo, 1997)**

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , C. VINOLES , A. RIVERO , G.P. ADAMS  
Theriogenology, v.: 47 p.:1479 1997  
Palabras clave: superovulation, selection, quality embryos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 0093691X  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Uterine involution time in weaned and suckling ewes (Completo, 1996)**

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , C. VINOLES , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL , D. IBARRA  
Canadian Journal of Animal Science, v.: 76 p.:153 1996  
Palabras clave: uterine involution, suckling, weaned, ewes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00083984  
E-ISSN: 19181825  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**NO ARBITRADOS**

**Desempeño reproductivo y crecimiento de hembras Corriedale y crusa con Merino Dohne en el Uruguay (Completo, 2014)**

G CIAPPESONI , C. VINOLES , I. DE BARBIERI , F. MONTOSSI

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:435 - 444, 2014  
Palabras clave: Dohne, crecimiento, pubertad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación  
ISSN: 15159299  
[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**La raza Merino Dohne en Uruguay: los aportes de la investigación innovación de INIA (Completo, 2014)**

F. MONTOSSI , I. DE BARBIERI , G CIAPPESONI , S. LUZARDO , G. BRITO , J.M. SOARES DE LIMA

, C. VINOLES , R. SAN JULIÁN , C. SILVEIRA , V PORCILE , Z RAMOS , A. MEDEROS

Serie Técnica INIA, v.: 217 p.:405 - 434, 2014

Palabras clave: Dohne, carne, lana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00010001

[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**Efecto de la edad al destete y la suplementación al pie de la madre sobre la fertilidad al primer y segundo servicio en vaquillonas Hereford (Completo, 2014)**

C. VINOLES , D. GUGGERI , P. CUADRO , M. JAURENA , I. DE BARBIERI , G. BRITO , F. MONTOSSI

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:235 - 244, 2014

Palabras clave: Nutrición, reproducción, cría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 15159299

[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**Efecto de la edad al destete y la alimentación preferencial sobre la pubertad en terneras Hereford (Completo, 2014)**

C. VINOLES , D. GUGGERI , P. CUADRO , R. CUADRO , M. JAURENA , I. DE BARBIERI , G. BRITO , F. MONTOSSI

Serie Técnica INIA, v.: 217 p.:225 - 234, 2014

Palabras clave: Nutriricón, destete, pubertad, recría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00010001

[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**Efecto de la alimentación preferencial del rodeo de cría pastoreando campo natural (Completo, 2014)**

C. VINOLES , M. JAURENA , I. DE BARBIERI , M. DO CARMO , F. MONTOSSI

Serie Técnica INIA, v.: 217 p.:215 - 224, 2014

Palabras clave: Alimentación preferencial, terneros, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00010001

[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**Evaluación de dos momentos de esquila preparto en majadas comerciales en la región de Basalto (Completo, 2014)**

I. DE BARBIERI , M. NOLLA , P. PLATERO , S. LUZARDO , C. VINOLES , F. MONTOSSI

Serie Técnica INIA, v.: 217 p.:267 - 272, 2014

Palabras clave: Esquila temprana, sobrevivencia corderos, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00010001

[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**Suplementación preferencial del ternero: una alternativa para mejorar la productividad de la cría**

**vacuna (Completo, 2013)**

C. VINOLES , D. GUGGERI , J.M. SOARES DE LIMA, F. MONTOSSI

Serie Técnica INIA, v.: 208 2013

Palabras clave: creep feeding, terneros, destete creep feeding, terneros, destete, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 00010001

**Reproductive outcome of GnRH inclusion at 24 or 36 h following a prostaglandin F<sub>2α</sub>-based protocol for timed AI in the ewe (Completo, 2013)**

J. OLIVERA-MUZANTE , J. GIL , C. VINOLES , S. FIERRO

Animal Reproduction Science, v.: 138 3-4 , p.:175 - 179, 2013

Palabras clave: IATF, ewe, prostaglandin

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 03784320

**La suplementación preferencial de terneras Hereford y entore a los 15 meses: Una alternativa bajo estudio para aumentar la productividad de la cría en suelos de Basalto (Completo, 2013)**

C. VINOLES , D. GUGGERI , J.M. SOARES DE LIMA, F. MONTOSSI

INIA Boletín de Divulgación, 2013

Palabras clave: Eficiencia, nutrición, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gira Hereford

ISSN: 45672784

**Embryo losses in sheep during short-term nutritional supplementation (Completo, 2012)**

C. VINOLES , K. GLOVER , B. PAGANONI , J. MILTON , G. B. MARTIN

Reproduction Fertility and Development, v.: 24 p.:1040 - 1047, 2012

Palabras clave: embryo, supplement, metabolism, progesterone.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

**Alternativas para aumentar la eficiencia de los sistemas de cría: suplementación exclusiva del ternero al pie (creep feeding) (Completo, 2012)**

C. VINOLES , J.M. SOARES DE LIMA, F. MONTOSSI

INIA Inform@, v.: 29 p.:5 2012

Palabras clave: Eficiencia, nutrición, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

E-ISSN: 1510902X

**Alternativas para aumentar la eficiencia de los sistemas de cría (Completo, 2012)**

C. VINOLES , J.M. SOARES DE LIMA , D. GIORELLO , F. MONTOSSI

INIA Boletín de Divulgación, 2012

Palabras clave: Terneras, pubertad, entore precoz, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

**Entore precoz: una alternativa para aumentar la competitividad de la cría (Completo, 2012)**

C. VINOLES , D. GIORELLO , J.M. SOARES DE LIMA, F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2012

Palabras clave: Terneras, pubertad, entore precoz, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

**Entore precoz: una alternativa para aumentar la competitividad de la cría (Resumen, 2012)**

C. VINOLES , D. GIORELLO , J.M. SOARES DE LIMA

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 675 p.:31 - 36, 2012

Palabras clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

www.inia.uy

**Sistemas de Producción Agroforestales (Completo, 2012)**

G FERREIRA , V COURDIN , C. VINOLES

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 675 p.:46 - 56, 2012

Palabras clave: Silvopastoreo, campos, sostenibilidad, ganado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

www.inia.uy

**El entore precoz como alternativa para aumentar la competitividad de la cría (Resumen, 2012)**

C. VINOLES , P. CUADRO , J.M. SOARES DE LIMA, I. DE BARBIERI , R. CUADRO , E. MOREIRA , H. RODRÍGUEZ , E FERREIRA , F CAZZULI , J. LEVRATTO , J. FRUGONI , F. MONTOSI

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 693 p.:4 - 8, 2012

Palabras clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

www.inia.uy

**Entore precoz: una alternativa para aumentar la competitividad de la cría en Uruguay (Completo, 2011)**

C. VINOLES , D. GIORELLO , J.M. SOARES DE LIMA, F. MONTOSI

Anuario de la Regional Norte, 2011

Palabras clave: Terneras, pubertad, entore precoz, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Anuario Bradford

ISSN: 15105016

**Alternativas para aumentar el peso al destete de terneras y entorar con 14-15 meses de edad en la raza Hereford en sistemas ganaderos de Basalto (Completo, 2010)**

C. VINOLES , G. VIDAL , M. FERRÓN , D. GUGGERI , P. CUADRO , E. MOREIRA , J. FRUGONI , I. DE

BARBIERI , F. MONTOSSI

INIA Boletín de Divulgación, 2010

Palabras clave: Terneras, pubertad, entore precoz, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

**Impacto de la nutrición a edades tempranas sobre la pubertad y la preñez de terneras Hereford servidas a los 12-13 meses en sistemas ganaderos de Basalto (Completo, 2010)**

C. VINOLES , P. CUADRO , R. MÉNDEZ , A. MARTÍN , M. FERRÓN , D. GUGGERI , E. MOREIRA , J. FRUGONI , I. DE BARBIERI , F. MONTOSSI

INIA Boletín de Divulgación, 2010

Palabras clave: Terneras, pubertad, entore precoz, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

**Recria de terneras en silvopastoreo de Pinus Taeda (Resumen, 2010)**

C. VINOLES , N. RIVAS , M. FERRÓN , J AMAYA , G FERREIRA

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 633 p.:21 - 25, 2010

Palabras clave: Recria, silvopastoreo, campos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

www.inia.uy

**Intensificación de la recria en la arena: es posible realizar el primer entore con 14-15 meses en terneras Braford? (Completo, 2010)**

C. VINOLES

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 633 p.:33 - 37, 2010

Palabras clave: recria, nutrición, pubertad, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

www.inia.uy

**Efecto de la carga y la suplementación diferencial de las terneras sobre la tasa de crecimiento de las terneras y la eficiencia reproductiva de vacas multíparas (Completo, 2009)**

C. VINOLES , A. BETANCURT , H. ROSANO , I. QUAGLIOTI , J.M. EGAÑA , P. CUADRO , M. JAURENA , J. FRUGONI , F. MONTOSSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009

Palabras clave: Creep feeding, terneros, ganancia, peso al destete

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

**Efecto de la alimentación pre-destete y el tipo de destete sobre el desarrollo corporal y el inicio de la pubertad en terneras Hereford (Completo, 2009)**

C. VINOLES , R. CUADRADO , J.M. EGAÑA , P. CUADRO , R. CUADRO , F. MONTOSSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009  
Palabras clave: Terneras, pubertad, entore precoz, eficiencia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 45672784

**Estrategia de manejo del rodeo post-sequía (Completo, 2009)**  
C. VINOLES , I. DE BARBIERI , J. FRUGONI , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009  
Palabras clave: Nutrición, reproducción, vacunos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 45672784

**Efecto del pastoreo sobre *Ornitophus pinnatus* a diferentes cargas sobre el reinicio de la actividad ovárica cíclica posparto en vacas de primera cría y tasa de ganancia de los terneros (Completo, 2009)**  
C. VINOLES , D. GUGGERI , J.M. EGAÑA , P. CUADRO , R. CUADRO , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009  
Palabras clave: Anestro posparto, primer cría, nutrición  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 45672784

**Efecto de la alimentación pre-destete, la edad y el tipo de destete sobre el desarrollo coporal y el inicio de la pubertad en terneras Hereford (Completo, 2009)**  
C. VINOLES , D. GUGGERI , P. CUADRO , J.M. EGAÑA , R. CUADRO , E. MOREIRA , H. RODRÍGUEZ , J.M. SOARES DE LIMA , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009  
Palabras clave: Pubertad, nutrición, parto, destete, fertilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 45672784

**Efecto de la paridad de las vacas y la suplementación de los terneros sobre su tasa de crecimiento y la eficiencia reproductiva de las madres (Completo, 2009)**  
C. VINOLES , G. VIDAL , M. FERRÓN , D. GIORELLO , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009  
Palabras clave: Creep feeding, terneros, ganancia, peso al destete  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Congreso Braford  
ISSN: 45672784

**Efecto de la paridad de las vacas y el tipo de destete sobre la tasa de crecimiento y aparición de la pubertad en terneras (Completo, 2009)**  
C. VINOLES , D. GIORELLO , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009  
Palabras clave: Pubertad, nutrición, parto, destete, fertilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Congreso Braford

**Tasa de crecimiento de los terneros destetados en forma precoz alimentados con diferentes fuentes forrajeras (Completo, 2009)**

C. VINOLES , D. GIORELLO , F. MONTOSSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009

Palabras clave: Pubertad, nutrición, parto, destete, fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

**Efecto de diferentes alternativas de manejo del amamantamiento sobre la eficiencia reproductiva de vacas Braford y su efecto sobre el crecimiento de los terneros (Completo, 2009)**

C. VINOLES , O. PITTLUGA , F. MONTOSSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009

Palabras clave: Anestro posparto, primer cría, nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Congreso Braford

ISSN: 45672784

**Efecto de la dotación y la alimentación diferencial (creep feeding) sobre la tasa de crecimiento de los terneros y la recuperación de peso vivo y condición corporal de las vacas (Completo, 2008)**

C. VINOLES , A. MICHELENA , A. MARTÍN , V. ECHEIQUE , F. MONTOSSI

INIA Boletín de Divulgación, 2008

Palabras clave: Creep feeding, terneros, ganancia, peso al destete

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

**Manejo «limpio, verde y ético»: un nuevo encare para aumentar la eficiencia reproductiva en majadas Merino (Completo, 2007)**

C. VINOLES , G. B. MARTIN , B. PAGANONI , K. GLOVER , D. BLACHE , J. MILTON , P. HAWKEN

INIA Boletín de Divulgación, 2007

Palabras clave: Nutrición, sincronía, eficiencia, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

**Manejo nutricional preservicio de carneros Merino (Resumen, 2007)**

C. VINOLES , J. OLIVERA-MUZANTE , J. GIL , S. FIERRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSSI

BI. Boletín de Investigación, v.: 90 p.:255 - 260, 2007

Palabras clave: Nutrición, reproducción, carneros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 07161719

www.inia.uy

**Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de Basalto (Completo, 2005)**

F. MONTOSSI , I. DE BARBIERI , G. CIAPPESONI , R. SAN JULIÁN , S. LUZARDO , M. NOLLA , A. MEDEROS , C. VINOLES , D. RISSO , O. RAVAGNOLO , G. BANCHERO , H. MARTINEZ , J.

FRUGONI , J. LEVRATTO , M BENTANCUR , W ZAMIT , F. ROVIRA , R. ARMAND UGÓN , D BOTTERO

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 431 p.:41 - 44, 2005

Palabras clave: Esquila pre-parto, sobrevivencia, corderos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**Estrategia de alimentación y manejo de meliceras (Completo, 2005)**

F. MONTOSSI , I. DE BARBIERI , S. LUZARDO , M. NOLLA, P. PLATERO, A. RODRIGUEZ , R. ARMAND UGÓN , F. ROVIRA , H. MARTINEZ , J. FRUGONI , J. LEVRATTO , F. DUTRA , C. VINOLES , G. BANCHERO , G. QUINTANS , A. MEDEROS , R. SAN JULIÁN , X. MANTECA

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 431 p.:37 - 38, 2005

Palabras clave: Nutrición, sobrevivencia, melizos, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

**Menejo nutricional preservicio de carneros Merino fino (Completo, 2005)**

C. VINOLES , J. OLIVERA , J. GIL , S. FIERRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSSI

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 439 2005

Palabras clave: Nutricion, carneros, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**Destete a corral: resultados preliminares (Completo, 2000)**

G. QUINTANS , C. VINOLES

INIA Boletín de Divulgación, 2000

Palabras clave: Destete, anestro, cría vacuna

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

**Implementación de un programa de sincronización de celos en vaquillonas (Completo, 2000)**

C. VINOLES , G. QUINTANS , N. PAIVA

INIA Boletín de Divulgación, 2000

Palabras clave: Sincronización, vaquillonas, cría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

**Evaluación de diferentes métodos de sincronización de celos usando porstaglandina (Completo, 2000)**

C. VINOLES

INIA Boletín de Divulgación, 2000  
Palabras clave: Sincronización, inseminación artificial, bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 45672784

**Correlación entre la eficiencia de detección de cuerpos lúteos mediante palpación rectal y ultrasonografía (Completo, 2000)**

C. VINOLES , G. QUINTANS , N. PAIVA

INIA Boletín de Divulgación, 2000  
Palabras clave: Ultrasonografía, exactitud, ciclicidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 45672784

**Características del reinicio de la actividad ovárica posparto determinada por progesterona en leche y ultrasonografía ovárica y su efectos sobre la eficiencia reproductiva (Completo, 2000)**

C. VINOLES , D. CAVESTANY

INIA Boletín de Divulgación, 2000  
Palabras clave: Ultrasonografía, exactitud, ciclicidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 45672784

**Sincronización de celos e inseminación artificial a tiempo fijo en vaquillonas (Completo, 2000)**

C. VINOLES , D. CAVESTANY

INIA Boletín de Divulgación, 2000  
Palabras clave: Sincronización, inseminación artificial, bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 45672784

**Superovulación y transferencia de embriones en ovinos lecheros (Completo, 1996)**

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , T. DE CASTRO , C. VINOLES , B. CARBAJAL , S. KMAID

INIA Boletín de Divulgación, 1996  
Palabras clave: Genética, ovinos, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 45672784

**ARTÍCULOS ACEPTADOS**

**ARBITRADOS**

**Impact of tree density on predatory behavior of weaned calves in Eucalyptus grandis silvopastoral systems (Completo, 2024)**

Escalona J. , Gonzalez, C , Llanos, N , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , C. VINOLES

Agroforestry Systems, 2024  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación  
Fecha de aceptación: 03/06/2024  
ISSN: 01674366  
E-ISSN: 15729680

## **LIBROS**

### **Sistemas Silvopastoriles: Hacia una diversificación Sostenible ( Compilación , 2023)**

Rivera, J. C. VINOLES , Chará, J , FEDRIGO, J. K. , BUSSONI A. , Peri, P , Colcombet, L , Murgueitio, E , QUADRELLI, A , Chará, J Publicado

Editorial: Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria ?  
CIPAV

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

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

### **III Seminario en Sistemas Silvopastoriles: para diversificar y promover la sustentabilidad de la producción ganadera ( Compilación , 2021)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz Publicado

Editorial: Alcuadrado , Melo

Tipo de publicación: Divulgación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-91-748-4

### **Recuento de folículos antrales y concentraciones de hormona anti-mülleriana: dos potenciales herramientas de selección de reemplazos ( Completo , 2019)**

C. VINOLES , R. Santa Cruz Publicado

Número de volúmenes: 50

Número de páginas: 54

Edición: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnolog, 249

Editorial: INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: crecimiento fertilidad pubertad ultrasonografía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 1688-9266

Financiación/Cooperación:

INIA Tacuarembó / Remuneración, Uruguay

[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

### **II Seminario en Sistemas Silvopastoriles: Oportunidades y desafíos para la ganadería. ( Compilación , 2019)**

C. VINOLES Publicado

Número de páginas: 78

Edición: II Integración Ganadería Forestación

Editorial: Alcuadrado , Melo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-91-748-4

### **Creep Feeding: una tecnología para aumentar el peso al destete ( Completo , 2017)**

C. VINOLES , Juan Pablo Alvarez Publicado

Número de volúmenes: 50

Número de páginas: 61

Edición: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnolog, 238

Editorial: INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: nutrición desarrollo endocrinología reproducción producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 1688-9266  
Financiación/Cooperación:  
INIA Tacuarembó / Remuneración, Uruguay  
[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**I Seminario en Sistemas Silvopastoriles: Producción Integrada para maximizar la rentabilidad (Compilación , 2017)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz Publicado

Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 88  
Edición: I  
Editorial: RNgraf Impresores , Melo  
Tipo de publicación: Divulgación  
Escrito por invitación  
Palabras clave: forestación forraje animal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-9974-91-748-4  
Financiación/Cooperación:  
Casa de la Universidad de Cerro Largo / Apoyo financiero, Uruguay  
[www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)

**Handbook of Fertility: Nutrition, Diet, Lifestyle and Reproductive Health (Participación , 2015)**

C. VINOLES , C. SOSA, A. MEIKLE , A. ABECIA Publicado

Editor/Compilador: Ronald Ross Watson  
Número de volúmenes: 1  
Editorial: Elsevier , London, UK  
Tipo de publicación: Investigación  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Nutricion, embriones, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9780128008720

Capítulos:

Embryo losses during nutritional treatments in animal models: lessons for humans embryo losses and nutrition in mammals  
Página inicial 3, Página final 435

**Atlas on Ruminant and Camelid Reproductive Ultrasonography (Participación , 2010)**

C. VINOLES , A. GONZALEZ-BULNES , G. B. MARTIN , F. SALES , S. SALE Publicado

Editor/Compilador: Luc Des Côteaux, Giovanni Gnemmi, Jill Colloton  
Edición: I  
Editorial: Iowa , Wiley-Blackwell  
Palabras clave: ultrasonography, pregnancy, pathology, ruminants  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:

Ultrasonography in sheep and goat  
Página inicial 1, Página final 50

**Effect of Temporary Weaning and Creep Feeding on calf growth and the reproductive efficiency of their Hereford dams (2021)**

Completo

R. Santa Cruz , DE BARBIERI, I. , VIRGINIA MORALES OLMO /VIRGINIA MORALES, MONTOSI, F., C. VINOLES

Palabras clave: Breeding systems Weaning weight Moment of conception Pregnancy rate  
Medio de divulgación: Internet

**Effect of creep feeding with rice bran and temporary weaning on cow-calf performance (2021)**

Completo

FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , A. da Silva , Báez, F , C. VINOLES

Palabras clave: calf weaning weight reproductive performance temperature humidity index forage growth beef cattle

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Pre-maturation of summer bovine oocytes in winter follicular fluid increases their competence and changes their microRNA profile (2024)**

Gabriela Etchandy , Bruno Barcelona , María José Benítez-Galenao , Ramos, Z , C. VINOLES , Rodriguez-Osorio Nelida , Báez, F

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Embryo Transfer Society

Ciudad: Worth

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings:Proceedings of the International Embryo Transfer Society

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Compensatory expansion of the cotyledonary surface in response to nutritional restriction in multiparous pregnant beef cows (2024)**

Faustina Panissa , C. VINOLES , R. Santa Cruz , FEDRIGO, J. K. , ALVAREZ-OXILEY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Meeting of the Latin American Society for Maternal-Fetal Interaction and Placenta (SLIMP)

Ciudad: Maceió

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.placenta.2024.05.079>

**Una aproximación a la percepción de grupos de productores de Cerro Largo respecto a la implementación de los SSP (2023)**

C. VINOLES , De Souza, M , VIRGINIA MORALES OLMO /VIRGINIA MORALES , Valentina Benítez , PEDRO PIÑEYRO , Víctor Viana , CANCELAR, HÉCTOR, PABLO GONZÁLEZ BARRIOS  
Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:Sistemas Silvopastoriles: Hacia una diversificación Sostenible

Publicación arbitrada

**Understanding the changes induced by the incorporation of trees in low densities into livestock systems: relevance of a long-term interdisciplinary experimental platform (2023)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , Llanos, N , De Souza, M , VIRGINIA MORALES OLMO /VIRGINIA MORALES , PEDRO PIÑEYRO , Víctor Viana , PRAVIA, M.V. , CIGANDA, V.S. , CANCELAR, HÉCTOR, BERTONCELLI P. , GABRIEL LAUFER , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , P. Siri , Báez, F , GARCÍA, L. F

Publicado  
Completo  
Descripción: XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings:Sistemas Silvopastoriles: hacia diversificación sostenible  
Pagina inicial: 471  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Effect of forage allowance on growth, endocrine and reproductive variables in the progeny of beef cows grazing campos grasslands (2023)**

R. Santa Cruz , C. VINOLES , Báez, F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: International Ruminant Reproduction Symposium  
Ciudad: Galway  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Otros

**Impact of environmental conditions on pregnancy rate of beef cows inseminated at fixed time (2023)**

C. VINOLES , M. Schinca , G. de Nava , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: International Ruminant Reproduction Symposium  
Ciudad: Galway  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Otros

**Efecto de la presencia y densidad arbórea sobre la productividad de vacas Brangus y sus cruzas pastoreando campo nativo (2023)**

Nicolás Llanos , Carlos González , FEDRIGO, J. K. , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen expandido  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Seasonal effect of in vitro prematuration with follicular fluid and follicular fluid small extracellular vesicles on bovine oocyte developmental competence (2023)**

Bruno Barcelona , Ana Rodriguez , Ramos, Z , Rodriguez-Osorio Nelida , C. VINOLES , Báez, F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 50th Annual Conference International Embryo Technology Society (IETS)  
Ciudad: Denver, EEUU  
Año del evento: 2023  
Medio de divulgación: Internet  
Evento se realiza en Enero 2024

**Zones delimitation based on electric conductivity and its relationship with the early tree growth in a silvopastoral experiment (2023)**

Paulina Siri , Valentina Benitez , C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: 3. XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles, II Congreso de la Red Global de Sistemas Silvopastoriles, IV Seminario nacional de Sistemas Silvopastoriles  
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Modelo de optimización para un sistema silvopastoril. (2023)**

Victor Viana , Pedro Piñeyro , C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Virginia Morales Olmos , Valentina Benitez , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , Mauricio de Souza , Paulina Siri , Héctor Cancela  
Publicado  
Resumen expandido  
Descripción: 5. XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles, II Congreso de la Red Global de Sistemas Silvopastoriles, IV Seminario nacional de Sistemas Silvopastoriles  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Comportamiento predatorio de terneras en un sistema silvopastoril Predatory behavior of calves in a silvopastoral system (2023)**

Escalona J. , Gonzalez, C , Llanos, N , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings:Sistemas Silvopastoriles: hacia una diversificación Sostenible  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://sspuruguay.com/>

**Arañas como posibles indicadores de calidad ambiental en Sistemas Silvopastoriles (2022)**

GARCÍA, L. F , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Descripción: JAPES  
Ciudad: Rivera  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**Effect of season and oxygen tension on developmental competence of bovine oocytes (2022)**

Rodriguez, A. , Arburuas, I. , de Brun, V , Rodriguez-Osorio Nelida , C. VINOLES , Báez, F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: International Embryo Transfer Society 2023  
Ciudad: Lima  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Grazing behavior of cows grazing natural grassland under silvopastoral systems or full sun (2022)**

G. Goncherenko , M. CLARAMUNT , R. Santa Cruz , FEDRIGO, J. K. , Báez, F , S. Pancini, V. R.G. Mercadante , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: American Society of Animal Science  
Ciudad: Oklahoma  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings: Journal of Animal Science  
Volumen:100  
Serie: 3  
Pagina inicial: 205

Página final: 206  
Publicación arbitrada

**Sistemas Silvopastoriles en Uruguay (2022)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz , Báez, F  
Publicado  
Completo  
Descripción: XLIX Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings:Buiatría 2022  
Página inicial: 51  
Página final: 59  
ISSN/ISBN: 1688-6674

**Avances en el conocimiento sobre Sistemas Silvopastoriles en Uruguay (2022)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , GARCÍA, L. F , Báez, F  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: XXXII REUNIÓN INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN DE CARNE Y LECHE EN CLIMAS CÁLIDOS  
Ciudad: Mexicali BC  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Zootecnia  
Volumen:30  
Fascículo: 1  
Página inicial: 43  
Página final: 53  
ISSN/ISBN: 2075-8359  
Escrita por invitación

**La consolidación de la generación de conocimiento y difusión de los sistemas silvopastoriles en Uruguay (2021)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz  
Publicado  
Completo  
Evento: Regional  
Descripción: III Seminario en Sistemas Silvopastoriles: para diversificar y promover la sustentabilidad de la producción ganadera  
Ciudad: Melo  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings:Integración Ganadería-Forestación  
Volumen:3  
ISSN/ISBN: 978-9974-91-748-4  
Editorial: Alcuadrado  
Ciudad: Melo  
Medio de divulgación: Internet

**Low oxygen tension during in vitro oocyte maturation and fertilization improves cryotolerance of bovine blastocysts produced in vitro (2021)**

Báez, F , de Brun, V , Rodriguez-Osorio Nelida , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 48th Annual Conference of the International Embryo Transfer Society  
Ciudad: Savannah, Georgia  
Año del evento: 2021  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Impacto del estrés calórico en la productividad de la cría vacuna (2021)**

G. Goncherenko , Báez, F , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , C. VINOLES

Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: XI Congreso Internacional en Sistemas Silvopastoriles  
Ciudad: Virtual desde México  
Año del evento: 2021  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Seasonal variation of apoptotic index in cumulus cells and maturation competence of bovine oocytes (2020)**

Báez, F , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Brazilian Embryo Technology Society  
Ciudad: Plataforma digital  
Año del evento: 2020  
Anales/Proceedings:Animal Reproduction. Abstracts: 34th Annual Meeting of the Brazilian Embryo Technology Society  
Volumen:17  
Fascículo: 3  
Pagina inicial: 15  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: heat stress embryo development in vitro  
Medio de divulgación: Internet  
SBTE

**Monitoreo de la temperatura vaginal de vacas Hereford, Angus y sus cruzas con Bonsmara durante una ola de calor en Uruguay (2019)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , Báez, F  
Publicado  
Completo  
Descripción: X del Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles  
Ciudad: Mariano Roque Alonso, Paraguay  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings:Proceedings del X del Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Estrés calórico Indice de temperatura y humedad índice del globo negrogenética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet

**Simulación de sombra para una plantación silvopastoril de eucalipto híbrido según la orientación de plantación: N-S o E-O (2019)**

Valentina Benítez , R. Santa Cruz , C. VINOLES , Posse, JP , FEDRIGO, J. K.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X del Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles  
Ciudad: Mariano Roque Alonso, Paraguay  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings:Proceedings del X del Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Proyección de copas shade motion radiación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Producción de forraje  
Medio de divulgación: Internet

**Avances en la investigación en sistemas silvopastoriles en Uruguay (2019)**

FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz , Báez, F , C. VINOLES  
Publicado

Completo  
Evento: Regional  
Descripción: II Congreso en Sistemas Silvopastoriles  
Ciudad: Melo, Uruguay  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings:Integración ganadería-forestación  
Volumen:2  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 14  
ISSN/ISBN: 978-9974-91-748-4  
Editorial: Polo Agroforestal  
Ciudad: Melo  
Palabras clave: sistemas silvopastoriles producción de forraje  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
[www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)

**El creep feeding y el ambiente atmosférico afectan el momento de concepción en vacas para carne en pastoreo (2019)**

R. Santa Cruz , Andrés da Silva , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings:XLVIIJornadas Uruguayas de Buiatría  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Pagina inicial: 1  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Estrés calórico bovinos fertilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
INIA Tacuarembó / Remuneración, Uruguay  
<http://buiatriapaysandu.uy/>

**Effect of heat shock on developmental competence in bovine oocytes during in vitro maturation (2018)**

C. VINOLES , F. Báez , A Camargo , C Deragón  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Ruminant Reproduction Symposium  
Ciudad: Foz do Iguaçú  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: embryo development high temperature cattle  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Casa de la Universidad Tacuarembó / Apoyo financiero, Uruguay

**Creep feeding has no effect on antral follicle count at weaning (2018)**

C. VINOLES , R. Santa Cruz , A Alvez  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Ruminant Reproduction Symposium  
Ciudad: Foz do Iguaçú  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada

Palabras clave: nutrition antral follicles calves  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

**Efecto de la administración de selenio sobre la fertilidad en vacas para carne (2018)**

C. VINOLES , R. Santa Cruz , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , F Báez , A Sanguinetti , G. de Nava  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings:VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal  
Pagina inicial: 131  
Palabras clave: estrés oxidatico cría vacuna reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
Casa de la Universidad de Cerro Largo / Apoyo financiero, Uruguay  
[www.revistasmvu.com.uy](http://www.revistasmvu.com.uy)

**Características de las estructuras ováricas en vacas para carne fértiles y subfértiles (2018)**

C. VINOLES , X Gonzalez , A Alvez , MEIKLE, A. , R Ulguim , P. Nicolini  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Pagina inicial: 129  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: folículos cuerpos lúteos ovocito  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
INIA / Apoyo financiero, Uruguay  
[www.revistasmvu.com.uy](http://www.revistasmvu.com.uy)

**Cambios en la estructura de la zona pelúcida y posterior desarrollo embrionario in vitro en ovocitos bovinos expuestos a estrés calórico. (2018)**

C. VINOLES , F Báez , A Camargo , A Reyes , A Márquez  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: estrés calórico ovocitos embriones in vitro  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
Casa de la Universidad Tacuarembó / Apoyo financiero, Uruguay

**Antral follicle count is a tool that allows the selection for more precocious animals at weaning (2018)**

C. VINOLES , R. Santa Cruz , R. Cushman  
Publicado  
Resumen

Evento: Regional  
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal  
Pagina inicial: 130  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Calves Braford reproduction  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
[www.revistasmvu.com.uy](http://www.revistasmvu.com.uy)

**PREÑEZ O LUTEOLISIS EN RUMIANTES: COMO LA NUTRICIÓN AFECTA LA FUNCIONALIDAD UTERINA (2017)**

A. MEIKLE , V DE BRUM , A. L. ASTESSIANO , A FERNANDEZ, C. VINOLES , M. CARRIQUIRY, C. SOSA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Reunión conjunta de Sociedades de Biociencias Argentina  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2017  
Escrita por invitación  
Palabras clave: genes, utero, nutrición  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Forage, temperature and animal performance in a silvopastoral system of Uruguay (2017)**

J. FéDRIGO , R SANTA CRUZ , V. BENITEZ , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IX Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles  
Ciudad: Manizales  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Proceedings del IX Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: forest, natural grassland, behavior, productivity  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**EFFECTO DE LA eCG ADMINISTRADA EL DÍA 5 O 7 EN UN PROTOCOLO DE INDUCCIÓN DE LA OVULACIÓN SOBRE EL CUERPO LÚTEO Y NIVELES DE PROGESTERONA EN VACAS DE CARNE CON TERNERO AL PIE (2017)**

R. ARAGUNDE , D. FILA, C. VINOLES , D. CAVESTANY  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 12 Simposio Internacional de Reproducción Animal  
Ciudad: Córdoba  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Proceedings  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: IATF, vacas, fertilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Estado actual de la investigación en sistemas silvopastoriles en Uruguay (2017)**

C. VINOLES , J. FéDRIGO , V. BENITEZ , R SANTA CRUZ , JP POSSE  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: I Seminario sobre Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Melo  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings:Integración Ganadería Forestación  
Volumen:1  
Pagina inicial: 3  
Pagina final: 23  
ISSN/ISBN: 978-9974-91-74  
Escrita por invitación  
Editorial: RNgraf Impresores  
Ciudad: Melo  
Palabras clave: producción animal, forraje, arboles  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
[www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)

**Efecto del creep feeding con DDGS y el destete temporal sobre el desarrollo de los terneros y la eficiencia reproductiva de vacas Hereford. (2016)**

R. SANTA CRUZ , P. CUADRO , J. ARMÚA , J. ALVAREZ , A. LORENZO , I. DE BARBIERI , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú<sup>1</sup>  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings:Jornadas de Buiatría  
Pagina inicial: 214  
Pagina final: 216  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Creep feeding, DDGS, terneros  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**IMPACTO DEL RECUENTO DE FOLICULOS ANTRALES SOBRE FERTILIDAD DE VAQUILLONAS DE CARNE (2016)**

F. CUHNA , G. DE NAVA , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings:Jornadas de Buiatría  
Pagina inicial: 245  
Pagina final: 247  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Recuento folicular, fertilidad, vaquillonas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Comparison between eCG administered at Day 5 or Day 7 of a protocol for inducing ovulation in anestrus suckling beef cows; follicular growth and fertility (2016)**

R. ARAGUNDE , D. CAVESTANY , G. DE NAVA , D. FILA , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: International Congress of Animal Reproduction  
Ciudad: Nouzilly  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Inseminación a tiempo fijo, folículos, vacas

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Short-term protein supplementation during a long-interval prostaglandin-based protocol for timed AI in sheep (2016)**

J OLIVERA-MUZANTE , N. ERRANDONEA , S. FIERRO , C. VINOLES , G. BANCHERO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: International Congress of Animal Reproduction  
Ciudad: Nouzilly  
Año del evento: 2016  
Palabras clave: Suplementación, sincronización, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Detection of follicles in ultrasound videos of bovine ovaries (2016)**

G. CARBAJAL , M. FUENTES , C. VINOLES , A. GOMEZ  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IberoAmerican Congress on Pattern Recognition  
Ciudad: Lima  
Año del evento: 2016  
Palabras clave: Ultrasonido, folículos, vacunos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Effect of pre-weaning plane of nutrition on body size and age at puberty in dairy calves (2016)**

A. MENDOZA , S. DE TRINIDAD , C. VINOLES , C. CAJARVILLE , T. MORALES , M. PLA , D. UBILLA , J. SOUTTO , E. GARÓFALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: EAAP  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Nutrición, terneras, lechería  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Wool production and quality under grazing systems (2016)**

C. VINOLES , F. MONTOSSI , E. BERRETTA , I. DE BARBIERI  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Global Farm Platform: International Conference Steps to Sustainable Livestock  
Ciudad: Bristol, UK  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Proceedings of the Global Farm Platform  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Campos grasslands, wool, sheep  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Efecto del creep feeding con afrechillo de arroz y el destete temporal sobre el crecimiento de los terneros y la eficiencia reproductiva de vacas Hereford (2016)**

C. VINOLES , P. CUADRO , I. DE BARBIERI , R. SANTA CRUZ  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings:Jornadas de Buiatría  
Pagina inicial: 212  
Pagina final: 214  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Creep feeding, crecimiento, terneros  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Desempeño reproductivo y crecimiento de hembras Corriedale y crusa con Merino Dohne en el Uruguay (2015)**

C. VINOLES , G CIAPPESONI , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
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  
Anales/Proceedings:Proceedings del XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Pubertad, Merino Dohne, Tasa ovulatoria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Effects of nutrition and weaning at the ovarian level in anoestrus first-calf Hereford cows (2015)**

C. VINOLES , L. VELOZ , A. L. ASTESSIANO , M. CARRIQUIRY  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Recent Advances in Animal Nutrition  
Ciudad: Armidale, Australia  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Proceedings of the Recent Advances in Animal Nutrition 2015  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Focus feeding, temporary weaning, beef cows  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Short-term supplementation with lupins increases the ovulation rate of Merino ewes, but the increases are not often economically viable on commercial farms in Australia (2015)**

B. PAGANONI , C. VINOLES , GB MARTIN , J. MILTON , A. THOMPSON , J YOUNG  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Recent Advances in Animal Nutrition  
Ciudad: Armidale, Australia  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Proceedings of the Recent Advances in Animal Nutrition 2015  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Focus feeding, ovulation rate, ewes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Desafíos del entore de 14 meses (2015)**

C. VINOLES  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional

Descripción: XXIII Congreso Internacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria CEA 2015  
Ciudad: Asunción, Paraguay  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: Proceeding de XXIII Congreso Internacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria CEA 2015  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Nutrición, recría, eficiencia reproductiva  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**OFERTA DE FORRAJE DEL CAMPO NATURAL EN VACAS DE CRIA: MECANISMOS BIOLOGICOS ASOCIADOS A LA EFICIENCIA DE PRODUCCION (2015)**

M. CARRIQUIRY , A. C. ESPASANDIN , A. L. ASTESSIANO , A. CASAL , M. CLARAMUNT , M. DO CARMO , J. LAPORTA , S. SCARLATO , C. VINOLES , P. SOCA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: SSBM  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: Proceedings del SSBM  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Campos, eficiencia, cría vacuna  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Relación entre la máxima cuenta folicular, las concentraciones de hormona antimülleriana y la concepción en vaquillonas Hereford (2014)**

M. SEQUEIRA , S. GUILLEN , A. MEIKLE , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: 2do Congreso de la Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionaria  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Proceedings del 2do Congreso de la Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionaria  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Población folicular, fertilidad, vaquillonas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Sub-fertility in beef cattle: follicle dynamics and progesterone concentrations during the estrus cycle (2014)**

A. ALVEZ , S. GUILLEN , M. SEQUEIRA , A. MEIKLE , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Ruminant Reproduction Symposium  
Ciudad: Obihiro  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Reproduction in Domestic Ruminants VIII  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Follicle dynamics, progesterone, fertility  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Suplementación preferencial del ternero: una alternativa para mejorar la productividad de la cría vacuna (2013)**

C. VINOLES , D. GUGGERI , J.M. SOARES DE LIMA , F. MONTOSI  
Publicado  
Completo

Evento: Nacional  
Descripción: Seminario técnico de cría vacuna  
Ciudad: Treinta y Tres  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Serie técnica. Actualización en cría vacuna  
Volumen:208  
Palabras clave: Suplementación, pubertad, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet

**Efecto del creep feeding y el destete temporario sobre el desarrollo de los terneros y la eficiencia reproductiva de vacas Hereford primíparas (2013)**

M. BETANCOR , A. BISTOLFI, L. ZERBINO , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Año del evento: 2013  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Suplementación, destete temporario, vacas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Suplementación preferencial del ternero: una alternativa para mejorar la productividad de la cría pastoreando campo nativo en suelos de Basalto (2013)**

C. VINOLES , D. GUGGERI , J.M. SOARES DE LIMA, F. MONTOSSI  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Palabras clave: Nutrición, pubertad, metabolismo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**INFLUENCIA DEL HORARIO DE SUPLEMENTACION PREPARTO SOBRE EL HORARIO DEL PARTO EN VACAS DE PRIMERA CRÍA (2013)**

S. GUILLEN , P. CUADRO , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2013  
Palabras clave: Suplemento, parto, vaquillonas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**El impacto de la introducción del Merino Dohne en Uruguay (2013)**

F. MONTOSSI , I. DE BARBIERI , G CIAPPESONI , S. LUZARDO , G. BRITO , J.M. SOARES DE LIMA , C. VINOLES , R. SAN JULIÁN , V PORCILE , Z RAMOS , A. MEDEROS  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: Asociación Argentina de Criadores de Merino  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Anuario Merino 2013  
Pagina inicial: 54  
Pagina final: 60  
Escrita por invitación

Ciudad: Buenos Aires  
Palabras clave: Carne, lana, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Effect of age at weaning and creep feeding on carcass composition and IGF-I concentrations in 5-month-old female calves (2013)**

C. VINOLES , A. L. ASTESSIANO , D. GUGGERI , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American Dairy Science Association/American Society of Animal Science

Ciudad: Indianapolis

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Joint Annual Meeting ADSA/ASAS

Publicación arbitrada

Palabras clave: Body composition, metabolism, beef

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

**El flushing y el destete temporario aumentan la sensibilidad de los folículos a la acción de la LH e IGF-1 (2012)**

C. VINOLES , L. VELOZ , A. L. ASTESSIANO , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Revista Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: Flushing, foliculos, hormonas metabolicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Efecto del creep feeding y del destete temporario sobre la performance reproductiva de vacas Hereford primíparas y la tasa de crecimiento de los terneros (2012)**

C. VINOLES , P. CUADRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSSI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:XL Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 172

Publicación arbitrada

Palabras clave: Creep feeding, destete temporario, terneros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la edad al primer parto de vacas Hereford sobre el desarrollo del ternero desde el nacimiento hasta los 3 meses posparto (2012)**

C. VINOLES , D. CABRERA , P. CUADRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSSI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:XL Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 174  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Primer parto, leche, ganancia, peso destete  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Manejo de los carneros para incrementar el potencial reproductivo (2012)**

J. GIL, C. VINOLES, J. OLIVERA-MUZANTE  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Página inicial: 30  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Carneros, nutrición, fertilidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Effect of age at weaning and plane of nutrition before weaning on progesterone secretion and uterine gene expression at first service in beef heifers (2012)**

C. VINOLES, D. GUGGERI, M. CARRIQUIRY, A. MEIKLE  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: International Congress of Animal Reproduction  
Ciudad: Vancouver  
Año del evento: 2012  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: nutrition, metabolism, gene expression, uterus  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Effect of age at weaning and the plane of nutrition before weaning on growth and somatotropic axis gene expression in the liver of beef heifers (2012)**

D. GUGGERI, M. CARRIQUIRY, A. MEIKLE, C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: International Congress of Animal Reproduction  
Ciudad: Vancouver  
Año del evento: 2012  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: nutrition, metabolism, gene expression, liver  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Reproductive outcome of prostaglandin based protocol for timed artificial insemination (TAI) in ewes: effect of nutritional flushing and GnRH treatment. (2012)**

J. GIL, S. FIERRO, N. ROJAS, C. VINOLES, J. OLIVERA, L. ESPEJO, F. SOCA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: International Congress of Animal Reproduction  
Ciudad: Vancouver  
Año del evento: 2012  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Prostaglandin, supplement, insemination, fertility

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Inclusion of a GnRH analogue to improve a prostaglandin F2 $\alpha$ -based protocol for timed artificial insemination in sheep (2012)**

J. OLIVERA-MUZANTE , J. GIL, N. ROJAS , C. VINOLES , L. ESPEJO , F. SOCA , S. FIERRO  
Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Animal Reproduction

Ciudad: Vancouver

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Prostaglandin, GnRH, insemination, fertility

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Merino superfino y Merino Dohne: Innovaciones tecnológicas para mejorar la competitividad del rubro ovino en sistemas ganaderos extensivos mixtos del Uruguay (2011)**

F. MONTOSI , I. DE BARBIERI , G. CIAPESSONI , J.M. SOARES DE LIMA , S. LUZARDO , G. BRITO  
, C. VINOLES , R. SAN JULIÁN , C. SILVEIRA , A. MEDEROS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 164

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biotipo, eficiencia, producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Avances en la sincronización de celos y ovulación en ovejas (2011)**

C. VINOLES

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Peruano de Reproducción Animal

Ciudad: Lima

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Spermova

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 95

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Peruana de Reproducción Animal

Ciudad: Lima

Palabras clave: Esponjas, prostaglandina, fertilidad, prolificidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Regulación de la foliculogénesis y la tasa ovulatoria en la oveja (2011)**

C. VINOLES

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Peruano de Reproducción Animal

Ciudad: Lima  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Spermova  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 92  
Publicación arbitrada  
Editorial: Asociación Peruana de Reproducción Animal  
Ciudad: Lima  
Palabras clave: Foliculogénesis, folículos, ovejas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la condición corporal y suplementación focalizada sobre la tasa ovulatoria de ovejas Ideal (2011)**

G. BANCHERO , G. CONDE , A. VÁZQUEZ , C. VINOLES , G. CIAPESSONI , G. QUINTANS  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Suplementación, tasa ovulatoria, ovejas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de largo plazo de la nutrición sobre la expresión génica hepática del eje somatotrófico (2011)**

D. GUGGERI , M. CARRIQUIRY , A. MEIKLE , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Nutrición, expresión génica, hígado, terneras  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Impacto de la condición corporal estática y dinámica sobre la respuesta a tratamientos nutricionales de corta duración en ovinos (2011)**

F. AROZTEGUI , A. OLIVERA , B. PAGANONI , K. GLOVER , M. CARRIQUIRY , J. MILTON , G. B. MARTIN , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Suplementación, tasa ovulatoria, ovejas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Follicular fluid composition in cyclic Hereford cows supplemented with rice bran in grazing conditions (2011)**

L. VELOZ , M.A. TROBO , C. GARCÍA-PINTOS , C. VINOLES , M. CARRIQUIRY  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Joint Meeting American Dairy Science Association-American Society of Animal Science  
Ciudad: New Orleans  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Suplementación, líquido folicular, vacas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Short-term supplementation and temporary weaning on metabolic and endocrine parameters in anestrous and cyclic Hereford cows grazing native pasture (2011)**

A. L. ASTESSIANO , L. VELOZ , C. GARCÍA-PINTOS , M.A. TROBO , F. BIALADE , C. VINOLES , M. CARRIQUIRY  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Joint Meeting American Dairy Science Association-American Society of Animal Science  
Ciudad: New Orleans  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Supplementation, metabolism, reproduction, cows  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Effect of short-term supplementation in hepatic gene expression in cycling Hereford cows grazing native pastures (2011)**

F. BIALADE , A. L. ASTESSIANO , P. GRIGNOLA , J. LAPORTA , C. VINOLES , M. CARRIQUIRY  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Joint Meeting American Dairy Science Association-American Society of Animal Science  
Ciudad: New Orleans  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Suplementación, expresión génica, hígado, vacas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Effect of short-term supplementation and temporary weaning in hepatic gene expression in Hereford cows grazing native pasture (2011)**

A. L. ASTESSIANO , F. BIALADE , P. GRIGNOLA , J. LAPORTA , C. VINOLES , M. CARRIQUIRY  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Joint Meeting American Dairy Science Association-American Society of Animal Science  
Ciudad: New Orleans  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Suplementación, expresión génica, hígado, vacas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Uterine gene expression in beef cows grazing different forage allowances of native pasture (2011)**

M. CARRIQUIRY , P. GRIGNOLA , F. BIALADE , P. SOCA , A. C. ESPASANDIN , C. VINOLES , A. MEIKLE  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Joint Meeting American Dairy Science Association-American Society of Animal Science  
Ciudad: New Orleans  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Nutrición, reproducción, útero, vacas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Impacto del manejo nutricional a temprana edad sobre la producción de leche en la primera lactancia de vacas Hereford (2011)**

D. GUGGERI , R. MÉNDEZ , P. CUADRO , A. MARTÍN , M. FERRÓN , L. VELOZ , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Regional  
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Pagina inicial: 260  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Nutrición, lactancia, vacas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de las tasas de ganancia a edades tempranas sobre la edad a la pubertad en terneras Hereford (2010)**

C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso de la Asociacion Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Congreso de la Asociacion Uruguaya de Producción Animal  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Nutricion, pubertad, terneras  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la alimentación a edades tempranas sobre el crecimiento y la pubertad en terneras Hereford (2010)**

C. VINOLES , D. GUGGERI , P. CUADRO , J.M. EGAÑA  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:XXXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 135  
Pagina final: 136  
Publicación arbitrada

Palabras clave: Tasa de ganancia, pubertad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto del peso al destete y al entore sobre la fertilidad de vaquillonas Hereford (2010)**

C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso de la Asociacion Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Congreso de la Asociacion Uruguaya de Producción Animal  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Nutricion, preñez, vaquillonas, Hereford  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Effect of flushing on follicle health and quality of the cumulus oocyte complex in cyclic Hereford cows grazing native pastures. (2010)**

C. VINOLES, L. VELOZ, M.A. TROBO, C. GARCÍA-PINTOS, M. CARRIQUIRY  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 8th International Ruminant Reproduction Symposium  
Ciudad: Anchorage  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Reproduction in Domestic Ruminants VII  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: nutrition, follicles, cumulus oocyte complex  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Effect of flushing and temporary calf removal on follicle development in first calf Hereford cows (2010)**

C. VINOLES, L. VELOZ, C. GARCÍA-PINTOS, M.A. TROBO, M. CARRIQUIRY  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 8th International Ruminant Reproduction Symposium  
Ciudad: Anchorage  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Reproduction in Domestic Ruminants VII  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: nutrition, calf removal, follicles, oocyte  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**The effect of long-term nutrition and genetics on the reproductive performance of beef cows grazing native pasture (2010)**

C. VINOLES, P. SOCA, A. C. ESPASANDIN, M. CARRIQUIRY  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: World Buiatric Congress  
Ciudad: Santiago de Chile  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Proceedings of the World Buiatric Congress  
Publicación arbitrada

Palabras clave: Nutrition, genetics, anestrus, follicles, oocyte  
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Reproductive wastage in sheep synchronized with prostaglandin (2010)**

S. FIERRO , J. OLIVERA , J. GIL , C. VINOLES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: concepcion, prostaglandina, ovejas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la suplementación energética pre y pos-destete sobre la edad de faena en terneros y la edad a la pubertad en terneras Hereford (2010)**

J.A. HORN , D. GUGGERI , C. VINOLES

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:XXXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 133

Página final: 134

Publicación arbitrada

Palabras clave: Suplementacion, edad faena, terneros

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Comportamiento y producción animal: comportamiento ovino (2009)**

E. VAN LIER , K. HART , C. VINOLES , D. BLACHE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. Juca II.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. Juca II.

Volumen:1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tasa ovulatoria, temperamento, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la carga y la suplementación sobre la tasa de crecimiento de las terneras y la performance reproductiva de las vacas (2009)**

A. BETANCURT , I. QUAGLIOTTI , H. ROSANO , P. CUADRO , C. VINOLES

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Pagina inicial: 150  
Pagina final: 151  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: suplementacion exclusiva, ganancia pre-destete  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la alimentación pre-destete y el tipo de destete sobre el desarrollo corporal y el inicio de la pubertad en terneras Hereford (2009)**

R. CUADRADO , J.M. EGAÑA, P. CUADRO , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Pagina inicial: 164  
Pagina final: 165  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: pubertad, alimentacion pre-destete  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto del número de partos de las vacas y la suplementación diferencial de los terneros sobre su tasa de crecimiento y la eficiencia reproductiva de las madres (2009)**

M. FERRÓN , G. VIDAL, D. GIORELLO , F. MONTOSSI , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: I Jornadas de Investigación, Enseñanza y Extensión  
Ciudad: Rivera  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:Actas de las I Jornadas de Investigación, Enseñanza y Extensión  
Pagina inicial: 9  
Pagina final: 9  
Publicación arbitrada  
Editorial: Universidad de la República, Región Noreste, Centro Universitario de Rivera  
Ciudad: Rivera  
Palabras clave: suplementacion exclusiva, ganancia pre-destete  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**CALM MERINO EWES HAVE A GREATER OVULATION RATE AND MORE MULTIPLE PREGNANCIES THAN NERVOUS EWES (2009)**

K. HART , E. VAN LIER , C. VINOLES , D. BLACHE  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Association for the Advancement of Animal Breeding and Genetics  
Ciudad: South Australia  
Año del evento: 2009  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Temperamento, eficiencia reproductiva  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**COMPORTAMIENTO Y PRODUCCIÓN ANIMAL: TEMPERAMENTO OVINO (2009)**

E. VAN LIER , K. HART , C. VINOLES , D. BLACHE  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Symposium on animal behaviour  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2009  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Temperamento, eficiencia reproductiva  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Alimentación focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en rumiantes (2009)**

C. VINOLES  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Segundo Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias y Zootecnia  
Ciudad: Puebla, Mexico  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: nutricion, reproducción, rumiantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Efecto de la dotación y la alimentación diferencial sobre la tasa de crecimiento de los terneros y el desempeño reproductivo de las vacas (2008)**

A. MICHELENA , A. MARTÍN , V. ECHENIQUE , C. VINOLES  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXVI Jornadas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXVI Jornadas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Creep feeding, crecimiento terneros, ciclicidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología  
Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**El nivel de ingesta previo a la suplementación afecta el desarrollo folicular y los perfiles hormonales en ovejas Merino. (2008)**

C. VINOLES , E. VAN LIER , K. GLOVER , B. PAGANONI , J. MILTON , G. B. MARTIN  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXVI Jornadas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXVI Jornadas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: nutricion, foliculos, hormonas, ultrasonografía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología  
Alimentaria / Reproducción

**Efecto de la suplementación nutricional sobre la expresión del receptor de leptina en el testículo del carnero. (2008)**

P. GENOVESE , A. MEIKLE , C. VINOLES , E. VAN LIER , J. GIL , J. OLIVERA , A. BIELLI  
Publicado  
Resumen

Evento: Nacional  
Descripción: XXXVI Jornadas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXVI Jornadas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: nutricion, receptor, leptina, testiculo, carnero  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**El comportamiento en pastoreo de borregos Merino es afectado por el sistema de alimentación. (2008)**

C. VINOLES , I. DE BARBIERI , F. MONTOSSI  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Animal Aplicada  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Resúmenes del Primer Congreso Latinoamericano de Etología Animal Aplicada  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: nutricion, comportamiento, reproduccion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Fetal programming and short-term nutrition act differently on the growth of ovarian follicles and ovulation rate in Merino ewes (2008)**

C. VINOLES , B. PAGANONI , K. MCNATTY , D. HEATH , A. THOMPSON , K. GLOVER , J. MILTON , G. B. MARTIN  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Internacional de Reproducción Animal (ICAR)  
Ciudad: Budapest  
Año del evento: 2008  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: fetal programming, ovulation rate  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Calm Merino ewes have more multiple pregnancies than nervous Merino ewes due to higher ovulation rate (2008)**

K. HART , E. VAN LIER , C. VINOLES , B. PAGANONI , D. BLACHE  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Internacional de Reproducción Animal (ICAR)  
Ciudad: Budapest  
Año del evento: 2008  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: temperament, ovulation rate, ultrasonography  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Role of sexual experience and temperament in the response of Merino ewes to the ram effect. (2007)**

A. CHANVALLON , D. BLACHE , T. ESMAILI , S. GRAY , A. CHADWICK , P. HAWKEN , G. B. MARTIN , C. VINOLES , C. FABRE-NYS

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 34th Congress of the Neuroendocrinology Society  
Ciudad: Tours  
Año del evento: 2007  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Temperament, male effect, ultrasonography  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**La suplementación mejora la potencialidad espermatogénica durante el invierno en carneros merino australianos jóvenes: estudio morfométrico testicular (2007)**

N. PICABEA, P. GENOVESE, C. VINOLES, M. CIDADE, J. GIL, S. FIERRO, E. VAN LIER, J. OLIVERA, A. BIELLI  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: Resúmenes de las V Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Nutricion, espermatogenesis, carneros  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Presencia de receptor de leptina en las células intersticiales testiculares del carnero: resultados preliminares (2007)**

P. GENOVESE, A. BIELLI, I. SARTORE, A. MARTÍN, J. GIL, J. OLIVERA, F. MONTOSSI, S. FIERRO, C. VINOLES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 2ª jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Minas, Lavalleja  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: Resúmenes de las 2ª jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: nutricion, receptor leptina, testiculo, carnero  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Los efectos estático y dinámico de la nutrición actúan sinérgicamente para aumentar el desarrollo folicular en ovejas Merino (2007)**

C. VINOLES, B. PAGANONI, J. MILTON, D. BLACHE, M. BLACKBERRY, G. B. MARTIN  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXV Jornadas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXV Jornadas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**El uso de esponjas y eCG en programas de inseminación a tiempo fijo promueve una mejor fertilidad que la prostaglandina. (2007)**

C. VINOLES , B. PAGANONI , J. MILTON , G. B. MARTIN

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXV Jornadas de Buiatría

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Ovejas Merino calmas tienen más preñeces multiples que las nerviosas debido a una mayor tasa ovulatoria (datos preliminares). (2007)**

E. VAN LIER , K. HART , C. VINOLES , B. PAGANONI , D. BLACHE

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXV Jornadas de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: temperamento, tasa ovulatoria, ultrasonografía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la suplementación energética preparto en el reinicio de la actividad ovárica posparto en vacas Holando en pastoreo restringido (2007)**

F. ALBANEZ, A. SILVA, C. VINOLES, S. BELASSI, F. OLARIAGA, M. PÉREZ, M. A. CROWE, D. CAVESTANY

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXV Jornadas de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: preparto, suplementacion, ultrasonografia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**The static and immediate effects of nutrition act in synergy to increase follicle development in Merino ewes. (2007)**

C. VINOLES , B. PAGANONI , J. MILTON , D. BLACHE , M. BLACKBERRY , G. B. MARTIN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Meeting of the Society for Reproductive Biology

Ciudad: Christchurch

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: nutrition, ovulation rate

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de diferentes planos nutricionales sobre la actividad reproductiva de carneros Merino (2006)**

C. VINOLES , J OLIVERA-MUZANTE , J. GIL , S. FIERRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXIV Jornadas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú<sup>1</sup>  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings:Proceedings de las XXXIV Jornadas de Buiatría  
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú  
Ciudad: Paysandú  
Palabras clave: Nutrición, reproducción, carneros  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**El agregado de antibióticos disminuye la cantidad de mucus y el olor de la esponjas al finalizar el tratamiento. (2006)**

C. VINOLES , R. QUADRELLI , P. MARINHO , S. BAREILLE , M. A. DRIANCOURT  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXIV Jornadas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXIV Jornadas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología  
Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de diferentes planos nutricionales sobre la actividad reproductiva de carneros Merino (2006)**

C. VINOLES , J. OLIVERA , J. GIL , S. FIERRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXIV Jornadas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXIV Jornadas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología  
Alimentaria / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la subnutrición sobre los perfiles de ácidos grasos no esterificados y hormonas metabólicas en ovinos (2006)**

C. VINOLES , C. SOSA , A. ABECIA , G. B. MARTIN , M. FORSBERG , A. MEIKLE  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXIV Jornadas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXIV Jornadas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología  
Alimentaria / Reproducción

**Nutrition improves the mating potential of Merino rams. (2006)**

C. VINOLES , J. OLIVERA , S. FIERRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Wellington

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Undernutrition affects uterine sensitivity to estrogens and progesterone in ewes. (2005)**

C. SOSA , A. ABECIA , C. VINOLES , C. TASENDE , M. FORSBERG , J.A. VALARES , F. FORCADA , A.

MEIKLE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9th Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR)

Ciudad: Murcia

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: undernutrition, steroid receptors, uterus, sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Effect of short-term nutritional supplementation on leptin and IGF-I concentrations in Corriedale ewes (2004)**

C. VINOLES , G. B. MARTIN , M. FORSBERG , C. CAJARVILLE , A. MEIKLE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Symposium on Reproduction in Small Ruminants, Colonia del Sacramento

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Reproduction, Fertility and Development

Volumen:16

Fascículo: 4

Página inicial: 526

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Effect of undernutrition on plasma and uterine levels of progesterone and estradiol and estrogen receptor endometrial expression in ewes. (2004)**

C. SOSA , C. VINOLES , M. FORSBERG , J.A. VALARES , A. ABECIA , A. MEIKLE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 15th International Congress on Animal Reproduction

Ciudad: Porto Seguro

Año del evento: 2004

Página inicial: 26

Publicación arbitrada

Palabras clave: undernutrition, steroid receptors, uterus, ewe

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la subnutrición sobre la sensibilidad uterina a la progesterona y a los estrógenos en ovinos (2004)**

C. SOSA , C. VINOLES , M. FORSBERG , J.A. VALARES , F. FORCADA , A. ABECIA , A. MEIKLE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 3eras Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Actas de Bioquímica y Biología Molecular

Volumen:3

Página inicial: 79

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Effect of nutrition on endometrial progesterone receptor expression in ewes (2003)**

A. ABECIA , C. SOSA , J.M. LOZANO , C. VINOLES , F. FORCADA , M. FORSBERG , A. MEIKLE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Annual Symposium of the British Society of Animal Science

Ciudad: Londres

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

**Siete días de suplementación con concentrados permite aumentar la tasa ovulatoria en ovejas**

**Corriedale. (2003)**

C. VINOLES , A. MEIKLE , J. REPETTO , C. CAJARVILLE , G. B. MARTIN , M. FORSBERG

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXI Jornadas de Buiatría

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Pattern of follicular growth and ovulation frequency in post-partum beef cows after a calf removal associated with a gonadotrophin release hormone (2002)**

G. QUINTANS , C. VINOLES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Annual Symposium of the British Society of Animal Science

Ciudad: Londres

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Sincronización de celos asociado a efecto flushing en ovejas Corriedale durante una encarnerada tardía (2002)**

C. VINOLES , D. PEREIRA , B. PALERMO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXXI Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXX Jornadas de Buiatría

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Desarrollo folicular durante la fase luteal temprana luego del ciclo espontáneo o inducido con PGF2 $\alpha$  en ovejas en baja condición corporal (2001)**

C. VINOLES , E. RUBIANES , G. BANCHERO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4to Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Carlos Paz

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Resúmenes del 4to Simposio Internacional de Reproducción Animal

Página inicial: 307

Publicación arbitrada

Palabras clave: Prostaglandina, condición corporal, ovejas

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

**Tratamiento del anestro posparto en vacas de carne con acetato de medroxiprogesterona (MAP) asociado con benzoato de estradiol o eCG (2000)**

C. VINOLES , G. QUINTANS , D. CAVESTANY , N. PAIVA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Mundial de Buiatría

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Resúmenes del Congreso Mundial de Buiatría

Página inicial: 459

Publicación arbitrada

Palabras clave: Anestro, inducción ovulación, vacas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Follicular wave pattern and progesterone concentrations in cycling ewes with high and low body condition score (1999)**

C. VINOLES , E. RUBIANES , G. BANCHERO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IETS

Ciudad: Quebec

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Theriogenology

Volumen:51

Página inicial: 437

Publicación arbitrada

Palabras clave: dinamica folicular, condicion corporal, p4

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Fertilidad del celo inducido en ovejas luego de tratamientos de diferente duración con esponjas de medroxiprogesterona (1999)**

C. VINOLES , G. BANCHERO , E. RUBIANES , R. QUADRELLI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Cordoba

Año del evento: 1999

Página inicial: 243

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Effect of low progesterone levels between day 6 and 9 after ovulation on first postovulatory dominant follicle growth in ewes (1998)**

C. VINOLES , E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ICAR 50th Anniversary Conference

Ciudad: Milan

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Proceedings of the ICAR meeting

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Comparación de un tratamiento superovulatorio iniciado en relación a la emergencia de la primer onda folicular con uno tradicional en ovinos (1996)**

R. UNGERFELD , C. VINOLES , A. RIVERO , E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Tratamientos superovulatorios iniciados en relación a la emergencia de la primer onda folicular en la oveja (1996)**

E. RUBIANES , S. KMAID , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL , R. UNGERFELD , C. VINOLES , A.

RIVERO , A. PINZACK , N. BENQUET

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Sincronización de celos e inseminación a tiempo fijo en vaquillonas Holstein (1996)**

C. VINOLES , D. CAVESTANY

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Resumenes del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Ovarian response after traditional or alternative superovulatory FSH treatments in ultrasonographic monitored ewes (1996)**

C. VINOLES , R. UNGERFELD , E. RUBIANES , A. RIVERO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Congress on Animal Reproduction

Ciudad: Sydney

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Proceedings of XIII International Congress on Animal Reproduction

Página inicial: 7

Página final: 8

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Post-parto en la oveja Corriedale: involución uterina (1995)**

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , C. VINOLES , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL , D. IBARRA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Ciudad: Esperanza

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:Resumenes de la 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Post-parto en ovejas Corriedale: reinicio de la actividad ovárica (1995)**

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , C. VINOLES , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Ciudad: Esperanza

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:Resumenes de la 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Primeras experiencias en programas de transferencia de embriones en ovejas lecheras (1995)**

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , S. KMAID , D. IBARRA , B. CARBAJAL , T. DE CASTRO , C.

VINOLES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Ciudad: Esperanza

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resumenes de las Primeras experiencias en programas de transferencia de embriones en ovejas lecheras

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Dinámica folicular y tratamientos superovulatorios (1995)**

R. UNGERFELD , E. RUBIANES , D. IBARRA , C. VINOLES , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL , S.

KMAID

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Ciudad: Esperanza

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resumenes de la 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la presencia del folículo mayor de la primera onda sobre el reclutamiento folicular superovulatorio en la oveja. (1995)**

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , C. VINOLES , A. RIVERO , A. MANGARELLI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Ciudad: Esperanza

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resumenes de la 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Respuesta superovulatoria en relación de la primera onda folicular en la oveja (1995)**

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , C. VINOLES , A. RIVERO , A. MANGARELLI

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Actualización en Reproducción y Producción de Leche Ovina y Caprina

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resumene de las Jornadas de Actualización en Reproducción y Producción de Leche Ovina y Caprina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Influencia del destete y la estación sobre el tiempo de involución uterina post-parto en la oveja (1994)**

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , C. VINOLES , B. CARBAJAL , T. DE CASTRO , D. IBARRA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resumenes de las III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Producción de suero anti-eCG y su utilización en tratamientos superovulatorios en la oveja (1994)**

C. VINOLES , E. RUBIANES , R. UNGERFELD , S. KMAID , D. IBARRA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de Investigación de las Universidades del Grupo Montevideo  
Ciudad: Salto  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings:Resumenes de las Jornadas de Investigación de las Universidades del Grupo Montevideo  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Superovulación, eCG, embriones, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Bioensayo de reacción cruzada entre la hCG y suero anti-eCG en ratas (1994)**

R. UNGERFELD , C. VINOLES , E. RUBIANES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Piriapolis  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings:Resumenes de las VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**Superovulación y transferencia embrionaria en ovejas lecheras (1994)**

R. UNGERFELD , S. KMAID , D. IBARRA , C. VINOLES , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL , E. RUBIANES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings:Resumenes de las III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

**La utilización de suero anti-eCG en tratamientos superovulatorios en ovinos durante la estación reproductiva mejora la calidad ovulatoria (1994)**

R. UNGERFELD , D. IBARRA , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL , C. VINOLES , E. RUBIANES  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings:Resumenes de las III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

**Seguimiento ecográfico de la involución uterina post-parto en la oveja (1994)**

E. RUBIANES , T. DE CASTRO , R. UNGERFELD , C. VINOLES , A. RIVERO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Resumenes de las III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria,

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Estacionalidad de la respuesta superovulatoria en ovejas Corriedale (1994)**

R. UNGERFELD , D. IBARRA , C. VINOLES , B. CARBAJAL , T. DE CASTRO , E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Resumenes de las III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Relación entre la involución uterina y el reinicio de la actividad ovárica post-parto en ovejas Corriedale que parieron en otoño (1994)**

C. VINOLES , R. UNGERFELD , E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Resumenes de las III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Reinicio de la actividad ovárica postparto en la oveja (1993)**

C. VINOLES , R. UNGERFELD , E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Cordoba

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Comparación de dos técnicas de lavado uterino en ovejas superovuladas (1993)**

S. KMAID , R. UNGERFELD , D. IBARRA , C. VINOLES , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL , E.

RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional  
Descripción: Simposio Internacional de Reproducción Animal  
Ciudad: Cordoba  
Año del evento: 1993  
Anales/Proceedings:Resúmenes del Simposio Internacional de Reproducción Animal  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel

#### **TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

##### **Creep Feeding: tecnología para aumentar el peso al destete de terneros y terneras (2021)**

INIA v: 66, 33, 37  
Revista  
C. VINOLES

Medio de divulgación: Internet

##### **El Polo Agroforestal, un marco para el conocimiento (2019)**

Revista del Plan Agropecuario v: 171, 62, 64  
Revista  
C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez

Palabras clave: polo agroforestalárboles pastura rumiantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 23/09/2019  
[www.planagropecuario.org.uy/web/186/revistas/-n°171.html](http://www.planagropecuario.org.uy/web/186/revistas/-n°171.html)

##### **COMENZÓ A FUNCIONAR EL POLO AGROFORESTAL EN LA ESTACIÓN DE AGRONOMÍA (2016)**

Agro y Negocios  
Periodicos  
C. VINOLES

Palabras clave: pastura, arbol, rumiantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

##### **La nutrición de corta duración nos permite aumentar la tasa ovulatoria en un rango del 15% al 21%, utilizando suplementos e incluso pasturas (2008)**

Agro y negocios 12, 12  
Periodicos  
C. VINOLES

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 05/09/2008  
Lugar de publicación: Melo

##### **Birth research boost for flock (2007)**

Geralton Guardian  
Periodicos  
C. VINOLES

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 02/04/2007

##### **Merino offspring boost (2007)**

Albany Advertiser  
Periodicos  
C. VINOLES

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 04/04/2007

#### **Boost for twins research (2007)**

Wagin Aarhus  
Periodicos  
C. VINOLES

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 05/04/2007

#### **Twenty percent increase in Merino twin lambings (2007)**

Esperance Express  
Periodicos  
C. VINOLES

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 05/04/2007

#### **More feed plus better timing equals twin boost (2007)**

Countryman  
Periodicos  
C. VINOLES

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 05/04/2007

## **Producción técnica**

### **PRODUCTOS**

#### **Entore precoz de vaquillonas: impactos productivos y reproductivos de corto y largo plazo (2024)**

Producto, Instrumento  
C. VINOLES , MONTOSSI, F., Juan Manuel Soares de Lima  
La propuesta tecnológica tiene como objetivo adelantar la edad al primer servicio (14-15 meses) de vaquillonas de razas británicas mediante un adecuado manejo alimenticio, sanitario y reproductivo, considerando el efecto a lo largo de la vida reproductiva de esa hembra y la de sus progenies, de forma de mejorar en forma consistente la eficiencia productiva, reproductiva y económica del rodeo de cría en sistemas ganaderos pastoriles. Esta propuesta tiene una serie de requisitos que hacen al éxito de la tecnología propuesta, en particular: i) un peso y estado adecuado de las vaquillonas a los 14-15 meses, con al menos un peso del 60-65% de la vaca adulta y CC ? 5 unidades, ii) desarrollo reproductivo, que se logre el inicio de la pubertad y la ciclicidad en forma regular, animales saludables, que las vaquillonas deben estar libres de enfermedades y haber cumplido con un programa sanitario adecuado, iii) manejo nutricional, una nutrición adecuada antes y durante el período de entore para asegurar el desarrollo y la salud reproductiva de las vaquillonas y en etapas posteriores, iv) genética, tener animales con la genética adecuada que permita el entore temprano, y el uso de toros con un EPD adecuado de bajo peso al nacer, y v) una adecuada atención y seguimiento de las vaquillonas, en particular en sus dos primeros servicios.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Productiva

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Otros registros

CERTEC.Agro2024, Entore precoz de vaquillonas: impactos productivos y reproductivos de corto y largo plazo

Depósito: 15/07/2024; Examen: 02/10/2024; Concesión:

Patente nacional: SI

#### **Creep Feeding: tecnología para aumentar el peso al destete en terneros y terneras (2021)**

, Otra

C. VINOLES , MONTOSI, F., JUAN MANUEL, Porcile, V., CUADRO, R

Empaqueado de tecnología agropecuaria

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Productores criadores del Basalto

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Otros registros

xx, xx

Depósito: 15/09/2021; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

#### **Centro de Salud Reproductiva de Rumiantes en Sistemas Agroforestales (2014)**

Proyecto, Instrumento

C. VINOLES , V. MORALES , C. MANTERO

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Palabras clave: salud, carne, sistema, rumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Instituto Superior de la Carne (2013)**

Proyecto, Instrumento

C. VINOLES , F. MONTOSI , M. DEL CAMPO , A. MEDEROS, G. BRITO

Polo de Desarrollo Universitario del Norte

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Generación de conocimiento y formación de recursos humanos

Institución financiadora: Universidad de la República

Palabras clave: Reproducción, Sanidad, Bienestar Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Marcadores fenotípicos de fertilidad en ganado para carne (2013)**

Proyecto, Instrumento

C. VINOLES

País: Uruguay

Disponibilidad: Resticta

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Recuento folicular, fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

## **PROCESOS**

#### **Sociedad Uruguaya de Silvopastoreo (2021)**

Otros procesos o técnicas  
C. VINOLES , Dutra da Silveira, JL , Garcías Pintos, R , Esquivel, J , Dutra da Silveira, M , Gamarra, V , R. Santa Cruz , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez  
Sociedad de productores, investigadores y técnicos vinculados al silvopastoreo  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Irrestricta  
Proceso con aplicación productiva o social: Difunde conocimiento en sistemas silvopastoriles  
Institución financiadora: Autofinanciada  
Patente o Registro:

Otros registros  
000, SUSILVO  
Depósito: 15/10/2021; Examen: 15/10/2021; Concesión: 15/10/2021  
Patente nacional: NO  
Medio de divulgación: Internet  
[www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)

#### **Plataforma Regional en Sistemas Silvopastoriles (2020)**

Proceso Productivo  
C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz  
Identificación y generación de tres unidades de investigación y desarrollo en sistemas silvopastoriles  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Irrestricta  
Proceso con aplicación productiva o social: Productores ganaderos solicitando información para instalar sistemas silvopastoriles  
Institución financiadora: Cenur Noreste  
Palabras clave: diversificación de ingresos biodiversidad captura de carbono estrés calórico producción animal  
Medio de divulgación: Internet  
[www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)

#### **Entore de vaquillonas con 14 meses (2015)**

Proceso Productivo  
C. VINOLES , J.M. SOARES DE LIMA , F. MONTOSSI  
Camino tecnológico para lograr los objetivos del entore de 14 meses  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Restricta  
Proceso con aplicación productiva o social  
Institución financiadora: INIA  
Palabras clave: Recría, Preñez Temprana, Longevidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

#### **Efectos de corto, mediano y largo plazo del creep feeding en vaquillonas Hereford (2014)**

Proceso Productivo  
C. VINOLES , I. DE BARBIERI , F. MONTOSSI , D. GUGGERI  
Efectos del creep feeding en peso al destete, pubertad y eficiencia reproductiva de las vacas hasta los 3 años de edad  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Irrestricta  
Proceso con aplicación productiva o social  
Institución financiadora: INIA  
Palabras clave: Creep feeding, pubertad, eficiencia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

#### **Efecto del creep feeding y el destete temporario sobre el desarrollo de los terneros y la eficiencia reproductiva de las vacas (2014)**

Proceso Productivo  
C. VINOLES , I. DE BARBIERI , F. MONTOSSI

Impacto del creep feeding asociado al destete temporario sobre la ganancia del los terneros y preñez de las vacas  
País: Uruguay  
Disponibilidad: Irrestricta  
Proceso con aplicación productiva o social  
Institución financiadora: INIA  
Palabras clave: Creep feeding, destete temporario, preñez vacas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

## TRABAJOS TÉCNICOS

### **Efecto de la asignación de forraje sobre el crecimiento, y variables endócrinas y reproductivas en terneras. (2019)**

Elaboración de proyecto  
C. VINOLES , R. Santa Cruz  
Financiación del experimento de la tesis de Maestría de Rodrigo Santa Cruz  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Número de páginas: 10  
Duración: 24 meses  
Institución financiadora: CSIC Iniciación  
Palabras clave: nutrición endocrinología pubertad biotecnologías  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción  
Presentado a CSIC iniciación, en proceso de evaluación

### **Producción integrada ganadería-forestación: explorando las sinergias para favorecer la sustentabilidad de los sistemas de producción ganaderos del noreste (2019)**

Elaboración de proyecto  
C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , BLUMETTO, O. , Posse, JP , GABRIEL LAUFER, VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES , MUNKA, M. , GARCÍA, L. F , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , J. Gómez  
Establecer una plataforma experimental de docencia, investigación y extensión para generar conocimiento en el largo plazo  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Número de páginas: 16  
Duración: 24 meses  
Institución financiadora: CSIC Vinculación Universidad Sociedad Producción  
Palabras clave: diversificación ecosistema ganadería  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción  
Presentado al llamado CSIC Vinculación Universidad Sociedad Producción

### **Estrés calórico en ganado para carne en sistemas pastoriles: valoración del impacto y estrategias de mitigación (2019)**

Elaboración de proyecto  
C. VINOLES , Báez, F , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , MUNKA, M. , M. CLARAMUNT , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS, MEIKLE, A. , Vieira X. , J. Gómez , SARAVIA, C. , FEDRIGO, J. K. , Rodriguez- Osorio Nelia , PEREIRA MACHÍN M. , ORCASBERRO, M.S.  
Evaluar el impacto de el estrés calórico en ganado para carne  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Melo  
Número de páginas: 19  
Duración: 36 meses  
Institución financiadora: ANII Fondo María Viñas  
Palabras clave: endocrinología comportamiento animal calidad ovocitaria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción  
Presentado a ANII María Viñas, perfil aprobado

**II Taller de discusión en investigación en Sistemas silvopastoriles (2019)**

Elaboración de proyecto

C. VINOLES , Valentina Benítez , Vieira X. , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz

Financiación del Taller pos-seminario en Sistemas Silvopastoriles, para discutir líneas y avances de investigación

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Melo

Número de páginas: 12

Institución financiadora: Universidad de la República - Comisión Sectorial de Eifusión de actividades en el medio

Palabras clave: sistemas silvopastoriles comportamiento animal ecología del pastoreo

Areas de conocimiento:

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

Financiación aprobada

**II Seminario en Sistemas Silvopastoriles: oportunidades y desafíos para la ganadería (2019)**

Elaboración de proyecto

C. VINOLES , Valentina Benítez , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES

Finnaciación del II Seminario en Sistemas Silvopastoriles

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 3

Palabras clave: sistemas silvopastoriles actualización difusión

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)

Finnnaciación aprobada

**Producción integrada ganadería-forestación: explotando las sinergias para optimizar el ingreso y conservar el ambiente (2018)**

Elaboración de proyecto

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , GONZALEZ-TALICE, J.,

BLUMETTO, O. , BECOÑA , MEIKLE, A. , Posee, JP , HUERTAS, S. , GABRIEL LAUFER, VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES , Basile, Patricia, Báez, F , BUSSONI A. , MUNKA, M. , MANTERO C. , J. HERNÁNDEZ , MARTÍNEZ, L. , GARCÍA, L. F , Schinato, F. , Lozano, S.

Plataforma experimental de largo plazo en sistemas silvopastoriles

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Melo

Número de páginas: 61

Duración: 36 meses

Institución financiadora: ANII Fondo Innovagro

Palabras clave: biodiversidad silvopastoreo emisiones y secuestro de carbono

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Perfil aprobado no fue seleccionado en segunda fase

**Impacto de la temperatura elevada sobre la calidad ovocitaria, el desarrollo embrionario y la fertilidad en ganado para carne (2018)**

Elaboración de proyecto

Báez, F , C. VINOLES , Nicolini, P , Paula-Lopes, F , R. Santa Cruz

Generar información sobre impacto del estrés calórico en ganado para carne

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Tacuarembó

Número de páginas: 38

Duración: 24 meses

Institución financiadora: ANII Fondo María Viñas

Palabras clave: vitaminaE/selenio in vitro estrés calórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
Perfil aprobado, no seleccionado en evaluación final por falta de recursos

**Tecnologías para el desarrollo de sistemas silvopastoriles en Uruguay: evaluación de forrajer as en condición de sotobosque (2018)**

Elaboración de proyecto  
C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Basile, Patricia , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , Vieira X. , MANTERO C. , GONZALEZ-TALICE, J. , DAVID SILVEIRA, Barro, RS , Posse, JP , MUNKA, M.  
Estudio de tolerancia a la sombra de gramíneas  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Melo  
Número de páginas: 43  
Institución financiadora: ANII Fondo María Viñas  
Palabras clave: tolerancia al sombreado coeficientes técnicos ecofisiología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
Proyecto aprobado y en funcionamiento

**Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay (2015)**

Elaboración de proyecto  
A. MEDEROS, F. DUTRA , J.M. SOARES DE LIMA , C. VINOLES , P. PERAZA , A. ROMERO , A. JUAMBELTZ , R. COLINA , C. EASTON , D. GALARRAGA , L. MAYA , M. CASTELLS , F. LÓPEZ , C. FALIVENI , D. CÉSAR , J. SAYES , N. NEGRÍN , C. BRIANO  
Describir el origen de las pérdidas reproductivas en ganado de cría  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Tacuarembó  
Disponibilidad: Irrestringida  
  
Número de páginas: 73  
Duración: 48 meses  
Institución financiadora: ANII-INIA  
Palabras clave: Pérdidas reproductivas, sanidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**Descripción de marcadores de fertilidad en terneras para carne (2013)**

Elaboración de proyecto  
C. VINOLES , A. MEIKLE , F. MONTOSSI  
  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Número de páginas: 15  
Duración: 24 meses  
Institución financiadora: INIA  
Palabras clave: Población folicular, fertilidad, vaquillonas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Subfertilidad en la vaca para carne (2011)**

Elaboración de proyecto  
C. VINOLES , A. MEIKLE  
  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Tacuarembó  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 20  
Duración: 24 meses  
Institución financiadora: ANII  
Palabras clave: Desarrollo folicular, progesterona, fertilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Proyecto sistemas ganaderos del Basalto y Areniscas (2011)**

Elaboración de proyecto  
F. MONTOSI , G. BRITO , J.M. SOARES DE LIMA , M. DEL CAMPO , C. VINOLES , M. JAURENA , R. CUADRO , D. GIORELLO , R. GóMEZ MILLER , A. MEDEROS  
Estrategias para aumentar al eficiencia de la cría vacuna  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Tacuarembó  
Disponibilidad: Resticta

Número de páginas: 50  
Duración: 60 meses  
Institución financiadora: INIA  
Palabras clave: salud, carne, sistema, rumiantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

**Alternativas para seleccionar a las mejores terneras de reemplazo para optimizar su eficiencia reproductiva (2009)**

Elaboración de proyecto  
C. VINOLES , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY , J.M. SOARES DE LIMA

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

Número de páginas: 15  
Duración: 24 meses  
Institución financiadora: ANII  
Palabras clave: Nutrición, pubertad, vaquillonas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Investigación en Sistemas Agroforestales (2007)**

Elaboración de proyecto  
G FERREIRA , Z. BENNADJI , W. AYALA , O. PITTLUGA , G. BALMELLI , M. BEMHAJA , M. JAURENA , C. VINOLES , A. RODRIGUEZ , F. OLIMOS , E. PEREZ GOMAR , S. ZERBINO , O. BLUMETO , J. CASTAÑO , F. GUTIERREZ , D. GIORELLO , L. GALLO , L. PITTLUGA , F. MILA , JP POSSE , J. IVANCHENKO  
Generar información sobre sinergias entre ganadería y forestación  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Tacuarembó  
Disponibilidad: Resticta

Número de páginas: 45  
Duración: 60 meses  
Institución financiadora: INIA  
Palabras clave: Silvopastoreo, campos, sostenibilidad, ganado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Medio de divulgación: Internet  
[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

## OTRAS PRODUCCIONES

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

#### **Comunicación científica (2022)**

SPERANZA, P, P GAIERO , C. VINOLES

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Duración: 12 semanas

Lugar: on line

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Facultades de Agronomía y Veterinaria

#### **Comunicación Científica en Inglés (2022)**

SPERANZA, P, P GAIERO , C. VINOLES

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Polo Agroforestal

Duración: 32 semanas

Lugar: on line

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Facultades de Agronomía y Veterinaria

#### **Sistemas Silvopastoriles (2022)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K., Valentina Benítez

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Polo Agroforestal

Duración: 6 semanas

Lugar: on line

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional Noreste

#### **Estrés calórico en bovinos (2022)**

C. VINOLES , Báez, F

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Polo Agroforestal

Duración: 1 semanas

Lugar: On line

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional Noreste

#### **Eficiencia Reproductiva de rumiantes en sistemas pastoriles (2022)**

C. VINOLES , OLIVERA-MUZANTE, J.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Polo Agroforestal

Duración: 1 semanas

Lugar: on line

Ciudad: Melo

**Factores ambientales y reproducción en rumiantes domésticos (2022)**

C. VINOLES  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Polo Agroforestal  
Duración: 1 semanas  
Lugar: on line  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

**Comportamiento y nutrición en bovinos (2022)**

C. VINOLES  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Polo Agroforestal  
Duración: 1 semanas  
Lugar: on line  
Ciudad: Melo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

**Estrés calórico en bovinos (2021)** Trabajo relevante

C. VINOLES , Báez, F  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Tipo de participación: Organizador  
Duración: 1 semanas  
Lugar: internet  
Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional Noreste  
Palabras clave: gametos in vitrofertilidad

**Eficiencia y resiliencia de rumiantes en sistemas de producción sostenibles (2021)**

C. VINOLES , DE BARBIERI, I.  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Organizador  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Internet  
Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional Noreste

**Sistemas Silvopastoriles (2020)**

FEDRIGO, J. K. , C. VINOLES  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Tipo de participación: Organizador  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Plataforma digital  
Ciudad: Melo  
Institución Promotora/Financiadora: CENUR Noreste

**Reproducción, metabolismo y salud de Rumiantes en Sistemas Pastoriles. (2020)**

de Brun, V , C. VINOLES , MEIKLE, A.

Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Tipo de participación: Organizador  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Plataforma digital  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria  
Palabras clave: Fisiología expresión génica endocrinología eficiencia reproductiva

**Comunicación científica en Inglés (2020)**

SUPERANZA, P , C. VINOLES  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Inglés  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Posgrado  
Duración: 32 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria  
Palabras clave: arbitraje publicación impacto  
Información adicional: El curso se desarrollará en Junio 2021. La solicitud será enviada al llamado ANII para profesores visitantes que cierra el 14/7/2020.

**Estrés calórico en Bovinos (2020)**

F. Baez , C. VINOLES  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Posgrado  
Duración: 1 semanas  
Lugar: CUT  
Ciudad: Tacuarembó  
Institución Promotora/Financiadora: CENUR Noreste  
Palabras clave: ovocito temperatura fertilidad

**Eficiencia y resiliencia de rumiantes en sistemas de producción sostenibles (2020)**

DE BARBIERI, I., C. VINOLES  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Inglés  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Posgrado  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: facultad de Veterinaria  
Palabras clave: emisiones productividad sostenibilidad medio ambiente

**Estrategias para aumentar la eficiencia reproductiva de rumiantes en sistemas pastoriles (2020)**

OLIVERA-MUZANTE, J., C. VINOLES  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Posgrado  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria  
Palabras clave: nutrición reproducción

**Estrés calórico en bovinos: cambios fisiológicos y evaluación ovocitaria in vitro. (2019)**

C.VINOLES , Báez, F  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Inglés  
Tipo de participación: Organizador  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Centro Universitario de Tacuarembó  
Ciudad: Tacuarembó  
Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo  
Palabras clave: Estrés calórcio ovocitos reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción  
Información adicional: Evento financiado por ANII (instrumento profesores visitantes). Invitación de dos profesores extranjeros: Svi Roth de Israel y Fabiola Paula Lopes de Brasil

#### **Alternativas para optimizar la eficiencia reproductiva de ovejas y vacas en sistemas pastoriles (2019)**

C.VINOLES , DE BARBIERI, I.  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: [WWW.FVET.EDU.UY](http://WWW.FVET.EDU.UY)  
Tipo de participación: Organizador  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria  
Palabras clave: sistemas pastoriles rumiantes productividad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Información adicional: Evento financiado por ANII (instrumento profesores visitantes).  
Participación de Paul Kenyon y Steve Morris de Nueva Zelanda.

#### **Sistemas silvopastoriles: una alternativa para aumentar la eficiencia de la cría (2019)**

C.VINOLES , Valentina Benítez , FEDRIGO, J. K. , GONZALEZ-TALICE, J.  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Sistemas Agroforestales. Curso optativo de 5to año organizado por Departamento Forestal  
Duración: 6 semanas  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía  
Palabras clave: reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción  
Información adicional: Curso organizado anualmente, participación de integrantes del Polo Agroforestal desde 2018

#### **Comunicación científica en inglés (2018)**

C.VINOLES , VAN LIER, E. , SPERANZA, P  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Inglés  
Medio divulgación: Internet  
Web: [www.fagro.edu.uy](http://www.fagro.edu.uy)  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 32 semanas  
Lugar: Montevideo  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: facultad de Veterinaria  
Palabras clave: ARTÍCULOS ARBITRADOS  
Areas de conocimiento:

**Estrategias para aumentar la eficiencia reproductiva de rumiantes en sistemas pastoriles (2018)**

C. VINOLES , OLIVERA-MUZANTE, J.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: [WWW.FVET.EDU.UY](http://WWW.FVET.EDU.UY)

Duración: 1 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: facultad de Veterinaria

Palabras clave: productividad nutrición reproducción

Areas de conocimiento:

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

**Diagnóstico de gestación y carga fetal en ovinos (2018)**

C. VINOLES , R. Santa Cruz

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: [www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Estación Experimental Bernardo Rosengurt

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo

Palabras clave: ultrasonografía manejo reproducción

Areas de conocimiento:

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

**Ultrasonografía del tracto reproductivo en bovinos (2018)**

C. VINOLES , R. Santa Cruz

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: [www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Estación Experimental Bernardo Rosengurt

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo

Palabras clave: ovario útero bovinos

Areas de conocimiento:

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

**Estrés térmico en bovinos (2018)**

C. VINOLES , F Baez

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Centro Universitario de Tacuarembó

Ciudad: Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: ovocitos producción reproducción cría vacuna

Areas de conocimiento:

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

**Sistemas silvopastoriles: una alternativa para aumentar la eficiencia de la cría (2018)**

C. VINOLES , Valentina Benítez , FEDRIGO, J. K. , GONZALEZ-TALICE, J.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Sistemas Agroforestales. Curso optativo de 5to año organizado por Departamento Forestal

Duración: 6 semanas

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: estrés calórico reproducción comportamiento

Areas de conocimiento:

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

**Producción ovina en sistemas pastoriles (2017)**

C. VINOLES , I. DE BARBIERI

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Posgrado Facultad Veterinaria

Duración: 1 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Polo Agroforestal, Udelar

Palabras clave: nutrición, manejo, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Evaluación del tracto reproductivo en bovinos (2017)**

C. VINOLES , R SANTA CRUZ

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Educación Contínua Facultad de Veterinaria

Duración: 1 semanas

Lugar: Minas

Ciudad: Minas

Institución Promotora/Financiadora: Polo Agroforestal, Udelar

Palabras clave: RFA, score del tracto reproductivo, cría vacuna

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Suplementación an campo natural (2016)**

C. VINOLES , R SANTA CRUZ , J. FéDRIGO

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: EEBR

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Polo Agroforestal, Udelar

Palabras clave: nutrición, eficiencia, fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Manejo reproductivo del rodeo de cría (2016)**

C. VINOLES , R SANTA CRUZ

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente  
Unidad: Posgrado Facultad Veterinaria  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Montevideo  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria-INIA  
Palabras clave: Fertilidad, nutrición, manejo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Comunicación Científica en Inglés (2016)**

E. VAN LIER, P SPERANZA , C. VINOLES  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 24 semanas  
Lugar: Montevideo  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía  
Palabras clave: redacción, publicación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Fisiología ovárica en rumiantes (2015)**

C. VINOLES , R. UNGERFELD , A. MENCHACA  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Módulo I  
Duración: 2 semanas  
Lugar: Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria/ANII  
Palabras clave: Ovario, útero, rumiantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Información adicional: Curso de Posgrado. La participación del Profesor Kenneth McNatty fue financiada por ANII y de Pietro Baruselli por Facultad de Veterinaria.

#### **Fisiología ovárica en rumiantes (2015)**

A. MENCHACA , C. VINOLES , R. UNGERFELD  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Módulo II  
Duración: 2 semanas  
Lugar: Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria  
Palabras clave: Ovario, útero, rumiantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Información adicional: Curso de posgrado que contó con la participación de Tomás Acosta (Universidad de Obihiro, Japón).

#### **Curso de Inseminación artificial en bovinos (2015)**

C. VINOLES  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay

Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Inseminación artificial en bovinos  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Unidad Experimental La Magnolia  
Ciudad: Tacuarembó  
Institución Promotora/Financiadora: INIA  
Palabras clave: inseminación artificial, bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Comunicación científica en inglés (2014)**

P. SPERANZA , E. VAN LIER , C. VINOLES  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Organizador  
Duración: 36 semanas  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía  
Palabras clave: Estructura, inglés, científico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Comunicación científica en inglés (2013)**

C. VINOLES , E. VAN LIER , P. SPERANZA  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Organizador  
Duración: 36 semanas  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía  
Palabras clave: Estructura, inglés, científico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Dinámica folicular - cambios provocados por el estatus energético (2013)**

C. VINOLES , R. PEREZ  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía  
Palabras clave: Desarrollo folicular, nutrición, tasa ovulatoria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Nutrición de la Vaca de cría en pastoreo (2012)**

P. SOCA , C. VINOLES  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía  
Palabras clave: Nutrición, metabolismo, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Comunicación científica en inglés (2012)**

A. MEIKLE , P. SPERANZA , E. VAN LIER , C. VINOLES

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Otra

Duración: 36 semanas

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: Estructura, inglés, científico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Información adicional: Participación como revisor en el curso

**Alimentación focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en el ovino (2010)**

C. VINOLES

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Teriogenología

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: eficiencia reproductiva, nutricion

Areas de conocimiento:

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

**Tasa ovulatoria: Control endócrino y efectos nutricionales en la oveja. Programa de Posgrado Reproducción Animal I. (2010)**

C. VINOLES

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Tipo de participación: Docente

Unidad: Departamento de Producción Animal y Pasturas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: nutricion, tasa ovulatoria, ovinos

Areas de conocimiento:

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

**Curso satélite al Seminario de Producción Animal Limpia, Verde y Ética. Alimentación de precisión: Señales asociadas al alimento y factores de manejo de corto y mediano plazo que afectan la ingestión, producción y reproducción de rumiantes en pastoreo. Alimentación focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en el ovino (2009)**

C. VINOLES

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Tipo de participación: Docente

Unidad: Programa Nacional de Carne y Lana

Duración: 1 semanas

Lugar: Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: produccion animal, nutricion focalizada

Areas de conocimiento:

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

**Follicle dynamics: Changes induced by the metabolic status. Programa de Posgrado Aspectos de la**

**Reproducción en Rumiantes. (2009)**

C. VINOLES  
Extensión extracurricular  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Laboratorio de Tecnicas Nucleares  
Lugar: Montevideo  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria  
Palabras clave: tasa ovulatoria, nutricion, ovejas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**Efecto de la nutrición sobre la tasa ovulatoria. Programa de Posgrado Nutrición & Metabolismo. (2009)**

C. VINOLES  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Departamento de Producción Animal y Pasturas y Laboratorio de Tecnicas Nucleares y  
Lugar: Montevideo  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultades de Agronomía y Veterinaria  
Palabras clave: tasa ovulatoria, nutricion, ovejas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**Producción Animal Limpia, Verde y Ética. Nutrición focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en el ovino. Programa de Posgrado Curso Factores Ambientales. (2009)**

C. VINOLES  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Fisiología de la Reproducción  
Lugar: Montevideo  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria  
Palabras clave: tasa ovulatoria, nutricion, ovejas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**Producción Animal Limpia, Verde y Ética. Impacto de la nutrición sobre el desarrollo folicular Modelo de la onda 1. Programa de Posgrado Curso Factores Ambientales. (2009)**

C. VINOLES  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Fisiología de la Reproducción  
Lugar: Montevideo  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria  
Palabras clave: tasa ovulatoria, nutricion, ovejas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**

**Revisión de toros pre-entore: Una práctica necesaria para mejorar el porcentaje de procreo (2009)**  
C. VINOLES

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Cartilla para productores  
Palabras clave: Aptitud reproductiva, fertilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**La suplementación de 7 días de duración aumenta tasa ovulatoria (2004)**

C. VINOLES

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Folleto informativo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**Guía teórico-práctica de inseminación artificial en bovinos (2001)**

C. VINOLES

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: inseminación artificial, bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**Guía teórico-práctica del Curso Formación Profesional Superior, Orientación Ganadera (2001)**

C. VINOLES

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Desarrollo teórico de temas dictados en primer y segundo año  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**Resistencia anihelmántica y su diagnóstico (1994)**

C. VINOLES

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Folleto informativo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Enfermedades Parasitarias

**Superovulación y transferencia embrionaria en ovinos (1993)**

C. VINOLES

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Conceptos teóricos y prácticos de la transferencia embrionaria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**EDICIÓN O REVISIÓN**

**Integración ganadería-forestación: oportunidades y desafíos para la ganadería (2019)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez  
Revista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: [www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)  
Número de páginas: 90  
Editorial: Alcuadrado  
Melo  
Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo  
Palabras clave: Sistemas silvopastoriles diseños especies economía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción  
Información adicional: ISBN 978-9974-91-748-4

#### **Página web del Polo Agroforestal: re-edición (2019)**

C. VINOLES  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: [www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)  
Editorial: Cecilia Marrero  
Melo  
Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo

#### **Página web del Polo Agroforestal (2017)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Web: [www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)  
Editorial: Polo Agroforestal  
Melo  
Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo  
Palabras clave: polo Agroforestalquienes somos que hacemos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

#### **Integración ganadería-forestación: producción integrada para maximizar la rentabilidad (2017)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz  
Revista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)  
Número de páginas: 50  
Editorial: JRgraf  
Melo  
Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo  
Palabras clave: sistemas silvopastoriles rentabilidad sustentabilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción sustentable  
Información adicional: ISBN 978-9974-91-748-4

#### **PROGRAMAS EN RADIO O TV**

##### **Columna del Polo Agroforestal en "La hora del campo" (2022)**

C. VINOLES  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: La voz de Melo  
Fecha de la presentación: 01/01/2022

Tema: Sistemas Silvopastoriles  
Duración: 365 minutos  
Ciudad: Melo  
Información adicional: La columna sale todos los lunes a las 6:30 am y tiene 5 minutos de duración.  
Se coordinan audios con diferentes actores del sector agro-forestal y se trasmiten en el programa.

#### **Columna del Polo Agroforestal en "La hora del campo" (2021)**

C. VINOLES  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: La voz de Melo  
Fecha de la presentación: 01/01/2021  
Tema: Sistemas silvopastoriles  
Duración: 365 minutos  
Ciudad: Melo

#### **Espacio del Polo Agroforestal en "La hora del Campo" (2020)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: La voz de Melo  
Fecha de la presentación: 07/09/2020  
Tema: Sistemas Silvopastoriles  
Duración: 5 minutos  
Ciudad: Melo  
Palabras clave: Producción carne madera forraje sustentabilidad  
Información adicional: El espacio tiene lugar todos los Lunes a las 6:30 de la mañana, durante 5 minutos

### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

#### **III Sistemas silvopastoriles para diversificar y promover la sustentabilidad de la producción ganadera (2021) Trabajo relevante**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz  
Otro  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay, internet  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: [www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional Noreste  
Palabras clave: biodiversidad forraje madera carne

#### **II Seminario en Sistemas Silvopastoriles (2019)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Casa de la Universidad de Cerro Largo Melo  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: [www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Polo Agroforestal  
Palabras clave: silvopastoreo productividad economía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

#### **Asociación Uruguaya de Producción Animal. Sección de Reproducción (2018)**

C. VINOLES  
Congreso

Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Centro Universitario de Tacuarembó Tacuarembó  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: [www.smyu.com.uy](http://www.smyu.com.uy)  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo  
Palabras clave: producción sustentable cambio climático estrés calórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

#### **I Seminario en Sistemas Silvopastoriles (2017)**

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Casa de la Universidad de Cerro Largo Melo  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Polo Agroforestal. Casa de la Universidad de Cerro Largo.  
Palabras clave: rentabilidad sustentabilidad producción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas silvopastoriles

#### **Entore planificado: más terneros más dinero (2015)**

C. VINOLES  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,INIA Tacuarembó Tacuarembó  
Idioma: Español  
Web: [www.inia.uy](http://www.inia.uy)  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: INIA  
Palabras clave: Sanidad Nutrición Reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Avances recientes para mejorar los resultados productivos y económicos de la cría vacuna del Uruguay (2014)**

C. VINOLES , P. SOCA , M. CARRIQUIRY  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas Canelones  
Idioma: Español  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: INIA  
Palabras clave: Metabolismo nutrición eficiencia reproductiva  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Seminario de Ultrasonografía aplicada a la reproducción en ruminantes (2010)**

C. VINOLES  
Congreso  
Lugar: Uruguay ,Tacuarembó Tacuarembó  
Idioma: Español  
Medio divulgación: CD-Rom  
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria  
Palabras clave: ultrasonografia, produccion animal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

#### **Primer año de evaluación de recría de terneras en montes de Pinus Taeda (2010)**

C. VINOLES , N. RIVAS , J AMAYA  
Exposición  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,La Corona Tacuarembó  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Web: [www.inia.uy](http://www.inia.uy)  
Duración: 10 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: INIA  
Palabras clave: Silvopastoreo, campos, sostenibilidad, ganado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Seminario sobre Producción Animal Limpia, Verde y Etica (2009)**

C. VINOLES  
Congreso  
Lugar: Uruguay ,Tacuarembó Tacuarembó  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía  
Palabras clave: produccion animal, nutricion focalizada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**Usos de la ultrasonografía en el manejo reproductivo de la vaca. Dr. Giovanni Gnemi (2008)**

C. VINOLES  
Congreso  
Lugar: Uruguay ,Las Brujas Canelones  
Idioma: Español  
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria  
Palabras clave: ultrasonografia, produccion animal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA**

**Manejo LIMPIO, VERDE Y ETICO: un nuevo encare para aumentar la eficiencia reproductiva en majadas Merino (Proyecto Merino Fino del Uruguay. Fase I. Octava Entrega de Carneros del Núcleo fundacional U.E. Glencoe (2007)**

C. VINOLES  
  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Charla informativa a productores  
Lugar: Tacuarembó, Tacuarembó  
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria  
Palabras clave: eficiencia reproductiva, nutricion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**Aislamiento, purificación y valoración de diferentes antígenos de Toxoplasma gondi, para su uso en Técnicas de Diagnóstico Humano (1992)**

C. VINOLES , M. MOTA  
  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Trabajo final Curso Inmunología  
Lugar: Montevideo, Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Higiene, Facultad de Química  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Inmunología

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### **Comité Técnico de Ciencias Agrarias. Sistema Nacional de Investigadores. (2020 / 2020)**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CENUR Noreste

##### **Comisión de Iniciación a la Investigación (2019 / 2019)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Polo Agroforestal , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía

##### **Comité técnico de ciencia agrarias. Fondo Clemente Estable. (2018 / 2018)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Polo Agroforestal , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

INIA, Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía

##### **Comité técnico del área ciencias agrarias (2016)**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### **International Foundation of Science (2016 )**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / International Foundation for Science , Suecia

Cantidad: Menos de 5

##### **ANII. Fondo María Viñas ( 2012 )**

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

Cantidad: Menos de 5

ANII. Fondo María Viñas

##### **Comité evaluador de proyectos del SENACYT (2012 / 2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación , Panamá

Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

#### Comité técnico del área ciencias agrarias (2016 )

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

#### International Foundation of Science (2016 )

Suecia

Cantidad: Menos de 5

#### ANII - Becas Posdoctorado (2014 / 2014)

Uruguay

ANII - Becas Posdoctorado

Cantidad: Menos de 5

**ANII. Fondo Clemente Estable ( 2013 / 2013 )**

Uruguay  
ANII. Fondo Clemente Estable  
Cantidad: Menos de 5

**ANII. Fondo María Viñas ( 2012 )**

Uruguay  
ANII. Fondo María Viñas  
Cantidad: Menos de 5

**Comité evaluador de proyectos del SENACYT ( 2012 / 2016 )**

Panamá  
Cantidad: Menos de 5

**ANII. Fondo Clemente Estable ( 2010 / 2010 )**

Uruguay  
ANII. Fondo Clemente Estable  
Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES****COMITÉ EDITORIAL****Acta Veterinaria Scandinavica ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Animal Reproduction Science ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Elsevier  
Cantidad: De 5 a 20

**Current Trends in Silvopastoral Systems ( 2023 / 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Springer  
Cantidad: De 5 a 20

**Revista Veterinaria ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**REVISIONES****Agrociencia ( 2024 / 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Animal Reproduction Science ( 2017 / 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Reproduction in domestic animals ( 2017 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**Información técnica económica agraria ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Primer encuentro de investigadores del Noreste ( 2016 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

**Iranian Journal of Animal Science (2016)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Información Técnica Económica Agraria (2015)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Agrociencia (2015)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Animal Feed Science and Technology (2015)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Plosone (2015)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Revista Veterinaria (2011 / 2015)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Animal Production Science (2011 / 2015)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Animal Reproduction Science (2009 / 2019)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Theriogenology (2005 / 2019)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles (2023 / 2023)**

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Mrfrig, BROU, Parque Ganadero, Espacio Interdisciplinario, MGAP, Sociedad de Productores Forestales, INAC, Foresur, MSur, Grupo Forestal, Centro Tecnológico maderero, Montes del Plata, Tortura, FVet, Cedro Azul, Forestal Atlántico Sur, Indarte  
Coordinadora del Comité académico del congreso, revisora.

**II Encuentro de Investigadores del Noreste (2018)**

Revisiones

Uruguay

Centro Universitario de Tacuarembó, Centro Universitario de Rivera, Casa de la Universidad de Cerro Largo

**VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal (2018)**

Revisiones

Uruguay

INIA, Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía

**VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal ( 2018 )**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

INIA, Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía

**I Encuentro de Investigadores del Noreste ( 2016 )**

Revisiones  
Uruguay

Centro Universitario de Tacuarembó, Centro Universitario de Rivera, Casa de la Universidad de Cerro Largo

**XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría ( 2015 )**

Revisiones  
Uruguay

Centro Médico Veterinario de Paysandú

**Ruminant Reproduction Symposium ( 2014 )**

Revisiones  
Uruguay

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

Revisiones  
Uruguay

**Jornadas de Buiatría ( 2009 )**

Uruguay

**International Congress of Animal Reproduction ( 2008 )**

Hungría

**EVALUACIÓN DE PREMIOS**

**Sistema Nacional de Investigadores ( 2024 / 2024 )**

Comité de asignación de premios y concursos

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Integrante de la CTA de Agrarias desde 2021 hasta 2023, integrante del Comité de Selección desde 2024

**EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

**Llamado a Profesor Adjunto del Dpto. de Producción Animal y Pasturas GD Fisiología y Reproducción\_Montevideo, Gr. 3, 10 hs ( 2024 / 2024 )**

Comité evaluador  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Agronomía

**Llamado a Profesor Agregado (G4, 10 hs), Sistemas de Producción y Modelado ( 2024 / 2024 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria

**Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil ( 2024 / 2024 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Provisión efectiva de un cargo de asistente, para cumplir funciones en el practicantado de rumiantes y teriogenología en Tacuarembó ( 2024 / 2024 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria

**Llamado a Profesor Adjunto del Dpto. de Producción Animal y Pasturas - EEBR\_G 3, 40 hs ( 2024 / 2024 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Agronomía

**Iniciación a la Investigación ( 2021 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
CSIC

**Proyectos CSIC iniciación ( 2019 / 2019 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Universidad de la República

**Comité Técnico de Ciencias Agrarias del Sistema Nacional de Investigadores. ( 2019 / 2021 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

**Proyectos CSIC ( 2017 / 2018 )**

Comité evaluador  
Cantidad: Menos de 5

**Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2015) Temas Abiertos - Jóvenes ( 2015 )**

Comité evaluador  
Argentina  
Cantidad: De 5 a 20  
FONCYT

**Proyectos María Viñas ( 2012 / 2018 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**PÚBLICA DE FOMENTO A LA COLABORACIÓN INTERNACIONAL EN I+D (COL) 2011 (2011 / 2011)**

Panamá

Cantidad: Menos de 5

BID

**PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA PÚBLICA DE FORTALECIMIENTO A INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EN I+D 2011 (2011 / 2011)**

Panamá

Cantidad: Menos de 5

BID

**Fondo Clemente Estable (2010 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

**PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA PÚBLICA DE CIENCIA CONTRA LA POBREZA (CCP) 2010 (2010 )**

Panamá

Cantidad: Menos de 5

BID

**PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA PÚBLICA DE FOMENTO A I+D (FID) 2014 (2010 / 2015 )**

Comité evaluador

Panamá

Cantidad: De 5 a 20

SENACYT

**JURADO DE TESIS**

**Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (2017 / 2021)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Montevideo , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

**Doctor en Ciencias Veterinarias (2017 / 2020)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Montevideo , Uruguay

Nivel de formación: Grado

**Doctorado en Producción Animal (2014 / 2019)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

**Magíster en Ciencias Agrarias opción Ciencias Animales (2009 / 2019)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Uruguay

Nivel de formación: Maestría

**TESIS DE MAESTRÍA EN REPRODUCCIÓN ANIMAL (2008 / 2019)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Uruguay

Nivel de formación: Maestría

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

##### **Reproductive consequences of genetic improvement on clean fleece production in superfine and ultrafine Merino ewes (2019 - 2023)**

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Massey University / Instituto de Ciencias Veterinarias , Nueva Zelanda

Programa: Environmental Planning Ph.D.

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Zully Ramos

País: Nueva Zelanda

Palabras Clave: reproducción lana fina metabolismo

Areas de conocimiento:

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

##### **Uso de análogos de prostaglandina y de la vía cervical para validar la IA a tiempo fijo en ovinos**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctor en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Sergio Fierro

País: Uruguay

Palabras Clave: Pubertad nutrición fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Cambio de temática de tesis en 2014. Tutor: Dr. Julio Olivera

##### **Relación entre el recuento máximo de folículos antrales, los niveles de hormona antimülleriana y parámetros de eficiencia reproductiva en terneras Hereford y Braford**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Serrana Guillén

País: Uruguay

Palabras Clave: Foliculos, pubertad, fertilidad, AMH

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

##### **EFFECTO DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO SOBRE LOS PERFILES ENDÓCRINOS, ESTRUCTURAS OVÁRICAS Y FERTILIDAD EN VACAS ADULTAS**

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Alvez

País: Uruguay

Palabras Clave: Sub-fertilidad desarrollo folicular progesterone

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Obtuvo Beca ANII durante el período 2016-2018.

##### **Salud reproductiva en vacas para carne: Caracterización del medio ambiente folicular y de la expresión génica en el complejo cúmulus-ovocito en vacas fértiles y sub-fértiles**

Tesis de maestría

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

Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Ximena Gonzalez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Sub-fertilidad, desarrollo folicular, genes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Obtuvo beca ANII período 2016-2018

**ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL DURANTE LA ETAPA LACTANTE EN TERNERAS HOLSTEIN: EFECTOS INMEDIATOS Y RESIDUALES SOBRE EL CRECIMIENTO, DESARROLLO CORPORAL Y PUBERTAD**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Maestría en Reproducción Animal  
Tipo de orientación: Asesor  
Nombre del orientado: Seastian De Trinidad  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**EFEKTOS DE UNA HERRAMIENTA TERAPÉUTICA CONTRA LA ENDOMETRITIS EN LA SALUD UTERINA DE YEGUAS**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Maestría en Reproducción Animal  
Nombre del orientado: Irene Kalpokas  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción  
Publicación científica aceptada en Acta Veterinaria Scandinavica el 23 de octubre de 2010. Fecha de defensa de tesis propuesta para el 23 de Noviembre de 2010. Integrantes del tribunal Drs. Daniel Cavestany (Presidente, Facultad de Veterinaria, Udelar), Elsa Garófalo (Directora del Programa de Posgrado, Facultad de Veterinaria, Udelar) y Rodrigo Mattos (Facultad de Veterinaria, Universidad Federal de Rio Grande del Sur). Fecha de defensa: 23 de Noviembre de 2010 Aprobado con mención

**PÉRDIDAS REPRODUCTIVAS EN OVEJAS SINCRONIZADAS CON PROSTAGLANDINA**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Maestría en Reproducción Animal  
Nombre del orientado: Sergio Fierro  
País: Uruguay  
Palabras Clave: embriones, folículos, prostaglandina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción  
Publicación científica enviada a la revista Theriogenology. Tesis entregada al Comité Académico de Maestrías y Doctorados el 20 de Octubre. Tribunal propuesto para evaluación de la tesis: Ing. Agr. Daniel Fernandez Abella (Presidente, Secretariado Uruguayo de la lana, Facultad de Agronomía, Udelar), Dr. Alejo Menchaca (Instituto de Reproducción Animal Uruguay) y Dr. Ricardo Alberio (INTA, Argentina). Fecha de defensa: 2 de Diciembre de 2010 Aprobado con mención

**Efecto de diferentes tasas de ganancia a edades tempranas sobre el funcionamiento del eje somatotrófico y reproductivo en terneras Hereford.**

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Diana Guggeri  
País: Uruguay  
Palabras Clave: NUtricion eje somatorofico hormonas esteroideas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Proyecto de tesis será presentado ante el CADM en Agosto 2010

#### **GRADO**

##### **Angella NAKAFEERO (2023 - 2023)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad CEU Cardenal Herrera / Valencia , España  
Programa: Doctorado en Ciencia y Tecnología de la Salud  
Tipo de orientación: Asesor  
Nombre del orientado: Angella NAKAFEERO  
País: España

##### **EFFECTO DE LA ESTACIÓN DEL AÑO Y LA TENSIÓN DE OXÍGENO SOBRE LA CAPACIDAD DE DESARROLLO IN VITRO EN OVOCITOS BOVINOS (2021 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Montevideo , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Cotutor ( C.VINOLES , Báez, F )  
Nombre del orientado: Ana RODRÍGUEZ MACHADO e Isabel ARBURÚAS BELL  
País: Uruguay  
Calificación: 12 (S.S.S).

##### **Comparación de dos protocolos de IATF sin sales de estradiol en vacas con cría al pie (2021 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Montevideo , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( C. VINOLES , Guillermo de Nava )  
Nombre del orientado: Nazarena MORENI QUINTANA, Ximena Luxcresia SILVA DESIDERIO  
País: Uruguay  
Calificación: 12 (S.S.S).

##### **EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON ?-TOCOFEROL SOBRE LA CAPACIDAD DE DESARROLLO DE COMPLEJOS CUMULUS-OVOCITOS BOVINOS COLECTADOS DURANTE EL VERANO (2020 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Montevideo , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Cotutor ( C.VINOLES , Báez, F )  
Nombre del orientado: Belen Gómez  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Reproducción

##### **EFFECTOS DEL ESTRÉS CALÓRICO SOBRE LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA EN VACAS PARA CARNE (2020 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Montevideo , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( C. VINOLES , Báez, F )  
Nombre del orientado: Delia Sofía CAL DIAZ, Rafaela IRAZABAL FERNANDEZ , María Belén PERETTI SARLI  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Calificación: 12 (S.S.S).

## **HERRAMIENTAS PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA DE LOS SISTEMAS CRIADORES (2015 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Facultad de Agronomía - Ciclo de Formación Central Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcio Ríos/Gerardo Granse

País: Uruguay

Palabras Clave: peso al destete reproducción carne

## **EFECTO DEL CREEP FEEDING Y EL DESTETE TEMPORARIO SOBRE PARÁMETROS PRODUCTIVOS DE LOS TERNEROS Y LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE VACAS PRIMÍPARAS (2013 - 2021)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés da Silva

País: Uruguay

Palabras Clave: crecimiento desarrollo reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

## **Efecto del creep feeding y el destete temporario sobre el desarrollo de los terneros y la eficiencia reproductiva de las vacas**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Santa Cruz, Joaquín Armúa, Juan Pablo Alvarez

País: Uruguay

Palabras Clave: Creep feeding peso destete eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Aprobado con 11

## **Efecto del creep feeding y el destete temporario sobre el estres al destete**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\*

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Luberriaga, Juan Martín Aguirre, Sergio Ortega

País: Uruguay

Palabras Clave: Creep feeding, destete temporario, stress

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

## **Efecto del creep feeding y el destete temporario sobre el desarrollo de los terneros y la eficiencia reproductiva de las vacas**

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Autónoma de Chapingo / Universidad Autónoma de Chapingo , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alfredo Lorenzo Torres

País: Uruguay

Palabras Clave: Alimentación preferencial, terneros, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

## **Curso de Inseminación artificial en bovinos**

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Héctor Rodriguez, Eduardo Moreira, Pablo Cuadro  
País: Uruguay  
Palabras Clave: inseminación artificial, bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Curso de Inseminación artificial en bovinos**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Mauro Betancurt, Brian Rodriguez, Pablo Fraga  
País: Uruguay  
Palabras Clave: inseminación artificial, bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Entrenamiento en ultrasonografía ovárica en bovinos**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Andrés Molina, Ximena Gonzalez, Jimena Ferreira  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Folículos, cuerpo lúteo, bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Entrenamiento organizado en el marco del proyecto INIA-ANII, FSSA\_X\_2014\_1\_105894 titulado Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay.

#### **Curso de Inseminación artificial en bovinos**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / , Holanda  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Hannah Draisma  
País: Holanda  
Palabras Clave: inseminación artificial, bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Estudiante avanzada de la Facultad de Veterinaria de Utrecht. Pasantía obligatoria previo a la obtención del título de Veterinaria. Curso teórico y práctico de inseminación artificial. Su entrenamiento se realizó en el marco de un curso organizado para los funcionarios INIA, del 14 al 18 de Diciembre de 2015, donde participaron 6 funcionarios de la Unidades Experimentales Glencoe (3), la Magnolia (2) y La sede (1).

#### **Entrenamiento en ultrasonografía ovárica en bovinos**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Juan Martín Da Fonseca, Martín Martinicorena  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Folículos, cuerpo lúteo, bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Entrenamiento organizado en el marco del proyecto INIA-ANII, FSSA\_X\_2014\_1\_105894 titulado Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay.

#### **Entrenamiento en ultrasonografía ovárica en bovinos**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Enrique Artegoytia  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Folículos, cuerpo lúteo, bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción  
Entrenamiento organizado en el marco del proyecto INIA-ANII, FSSA\_X\_2014\_1\_105894 titulado Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay.

#### **Curso teórico/práctico de ultrasonografía ovárica en ovinos**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Inia Punta Arenas , Chile  
Nombre del orientado: Francisco Sales, Luiza Sphor  
País: Chile  
Palabras Clave: Estructuras ovárica, ultrasonografía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **EFFECTO DEL CREEP FEEDING Y EL DESTETE TEMPORARIO SOBRE EL DESARROLLO DE LOS TERNEROS Y LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE VACAS PRIMÍPARAS**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Micaela BENTANCOR, Andrea BISTOLFI, Lucía ZERBINO  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Suplementación, amamantamiento, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Factores que afectan la respuesta a 6 días de suplementación con lupino en ovejas Merino**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Facundo Aroztegui, Agustín Olivera  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Nutricion, tasa ovulatoria, ovejas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Tesis aprobada con 12. Tribunal: Dr. Carolina Viñoles (Tutor) Dr. Mariana Carriquiry (Co-tutor) Dr. Rauque Pérez-Clariget

#### **Recría de terneras bajo monte de Pinus Taeda**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Nelson Rivas, Javier Amaya  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Tasas de ganancia, pubertad, preñez  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Nelson Rivas: escribiendo revisión bibliográfica. Análisis preliminar de datos realizado. Javier Amaya: realizando trabajo de campo.

#### **Efecto de la tasa de ganancia a edades tempranas sobre la producción de leche al primer parto en vacas Hereford**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / /, Uruguay  
Nombre del orientado: Robert Mendez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: tasa de ganancia, primer cria, producción de leche

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Realizando trabajo de campo.

**Habilidad materna al primer parto en vacas Hereford de 2 o 3 años de edad en suelos de Basalto**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay  
Nombre del orientado: Darwin Cabrera  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Lactancia, primer cría, crecimiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Subfertilidad en vacas para carne: caracterización de la funcionalidad ovárica y perfiles metabólicos**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Andrea Alvez Cerizola  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Subfertilidad, metabolismo, folículo, vacas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Curso teórico/práctico de ultrasonografía ovárica en ovinos**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Educación Superior/Público / , Australia  
Nombre del orientado: Beth Paganoni  
País: Australia  
Palabras Clave: Ovarian structures, ultrasonography  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Efecto de la carga y la suplementación sobre la tasa de crecimiento de las terneras y la performance reproductiva de las vacas - Segundo Año de evaluación**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\*  
Nombre del orientado: Andres Betancurt, Ignacio Quaglioti, Hector Rosano  
País: Uruguay  
Palabras Clave: suplementacion exclusiva, ganancia pre-destete  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción  
Tribunal: José Luis Repetto y Jorge Gil Nota final: 10

**Curso teórico/práctico de ultrasonografía ovárica en bovinos**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Nombre del orientado: Tatiana Morales, Macelo Pla, Pablo Fraga  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Estructuras ovárica, ultrasonografía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**EFFECTO DE LA DOTACIÓN Y LA ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL SOBRE LA TASA DE CRECIMIENTO DE LOS TERNEROS Y EL DESEMPEÑO REPRODUCTIVO DE LAS VACAS**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Médico Veterinario  
Nombre del orientado: Andrés Michelena, Andrea Martín, Verónica Echenique

País: Uruguay

Palabras Clave: reep feeding, destete, ganancia, peso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Escritura de la tesis en proceso. Revisión bibliográfica finalizada Los estudiantes están trabajando en la discusión de su trabajo experimental. Fecha estimada de entrega al tribunal: Noviembre 2010.

Objetivo: defensa Diciembre 2010. Fecha de defensa: 22 de Diciembre de 2010 Tribunal: Pablo Soca y Martín Aguirre Nota de Aprobación: 12

#### **EFECTO DE LA TASA DE GANANCIA A EDADES TEMPRANAS SOBRE EL DESARROLLO Y LA EDAD A LA PUBERTAD EN TERNERAS HEREFORD**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Rosario Cuadrado

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Revision bibliográfica en proceso, Octubre 2010. Fecha de defensa: 22 de Diciembre de 2010

Tribunal: Mariana Carriquiry y Carolina Fiol Nota de aprobación: 10

#### **EFECTO DE LA GANANCIA A EDADES TEMPRANAS SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA PUBERTAD EN TERNERAS HEREFORD EN BASALTO**

Tesis/Monograffía de grado

Sector Educación Superior/Público / , Uruguay

Nombre del orientado: Juan Manuel Egaña

País: Uruguay

Palabras Clave: tasa de ganancia, crecimiento, pubertad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Escritura de la tesis finalizada. Actualmente se encuentra en proceso de corrección por los docentes de la Escuela Agraria (Ing. Agr. Helena Guerra). Enviado en Julio 2010, fecha estimada de defensa Diciembre 2010. Fecha de defensa: 21 de Diciembre de 2010 Nota de aprobación: 12

#### **EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN DIFERENCIAL DE LOS TERNEROS SOBRE SU TASA DE CRECIMIENTO Y LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE VACAS PRIMIPARAS Y MULTIPARAS**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / , Uruguay

Nombre del orientado: Mirna Ferrón y Gonzalo Vidal

País: Uruguay

Palabras Clave: suplementacion exclusiva, ganancia pre-destete

Areas de conocimiento:

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

Escritura de la tesis finalizada. Entregada en Julio de 2010 al tribunal de evaluación del IGAP. Fecha estimada de entrega de diploma: Diciembre 2010. En proceso de definición de nota final. Nota final: 10 (máximo en la escala utilizada por la Institución)

#### **SUPLEMENTACION CORTA CON AFRECHILLO DE ARROZ Y DESTETE TEMPORARIO EN VACAS DE CRIA: IMPACTO EN HIGADO, OVARIO Y UTERO**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Lucila Veloz, Camila García-Pintos, María Eugenia Trobo

País: Uruguay

Palabras Clave: Nutricion, destete, anestro, foliculos, ovocitos

Areas de conocimiento:

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

Escritura de la tesis en proceso. Revisión bibliográfica finalizada Los estudiantes están trabajando en la discusión de su trabajo experimental. Fecha estimada de entrega al tribunal: octubre 2010.

Fecha de Defensa: 22 de Diciembre de 2010 Tribunal: Teresa de Castro y Alejandro Mendoza Nota de aporbación: 11

**Curso teórico/práctico de ultrasonografía ovárica en ovinos**

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Massey University , Nueva Zelanda

Nombre del orientado: Frasher Mulvaney

País: Nueva Zelanda

Palabras Clave: Follicle dynamics ultrasonography

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Curso teórico/práctico de ultrasonografía ovárica en ovinos**

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institut national de la recherche agronomique , Francia

Nombre del orientado: Audry Chavallon

País: Francia

Palabras Clave: Ovarian structures, ultrasonography

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Efecto de la suplementación energética sobre la reproducción y producción en vacas holando en pastoreo**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Federica Albanell Comas y Ana Lucía Silva Rattín

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**A comparison of an oral administration of Medroxyprogesterone acetate (MPA) with an injection of progesterone to synchronise the emergence of a new follicular wave in Merino sheep**

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Western Australia / University of Western Australia , Uruguay

Programa: Animal Science

Nombre del orientado: Rachelle Crawford

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**OTRAS**

**Entrenamiento en ultrasonografía ovárica en ovinos**

Orientación de posdoctorado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / , Túnez

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Imene Ben Salem

País: Túnez

Palabras Clave: Dinámica folicular, tasa ovulatoria, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Dra. Imene Ben Salem, de la Escuela de Veterinaria de Túnez. Financiada por la Agencia

Internacional de Energía Atómica. Período de Entrenamiento, 2 de Noviembre de 2015 a 2 de

Enero de 2016. Realizó el seguimiento de la dinámica folicular de 9 ovejas sincronizadas, analizó e interpretó los datos recabados.

**SUBFERTILIDAD EN VACAS PARA CARNE: CARACTERIZACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD OVÁRICA**

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay  
Nombre del orientado: Andrea Alvez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Subfertilidad, folículos, progesterona  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Suplementación corta posparto y características foliculares en vacas de cría**

Iniciación a la investigación  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay  
Nombre del orientado: Lucila Veloz  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Suplementación, folículo, ovocito, hormonas,  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

##### **Recria de vaquillonas en sistemas silvopastoriles: evaluación del gasto energético (2024)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional NorEste / Casa de la Universidad de Cerro Largo , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Nutricionales (Facultad de Ciencias y Facultad de Agronomía de UDELAR)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( CARRIQUIRY M., C. VINOLES )  
Nombre del orientado: Belén Morales  
País/Idioma: Uruguay,  
Beca ANII\_POS\_NAC\_2023\_1\_178196

##### **Recria de terneras en sistemas silvopastoriles: impactos en crecimiento, metabolismo y reproducción (2022)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Polo Agroforestal , Uruguay  
Programa: Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Jorge Scalona  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: recria sistemas silvopastoriles eficiencia  
Primer artículo de su tesis "Effect of tree density on predatory behavior of weaned calves in Eucalyptus grandis silvopastoral systems during winter", publicado en Agroforestry Systems. En trabajo de campo de su tesis, que culmina en marzo 2025.

##### **ENTORE PRECOZ DE VAQUILLONAS: IMPACTOS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS DE CORTO Y LARGO PLAZO (2022)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional NorEste / Casa de la Universidad de Cerro Largo , Uruguay  
Programa: unidad de posgrado  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Mercedes Motta  
País/Idioma: Uruguay,  
BECA ANII\_POS\_NAC\_2021\_1\_171038. Tesis enviada a biblioteca, tribunal aprobado. Fecha estimada de defensa 15/11/24.

##### **Efecto del pastoreo continuo de dos ofertas de forraje de campo natural en vacas de cría multíparas sobre la placenta a término: caracterización morfológica y expresión génica de genes involucrados en la transferencia de nutrientes (2021)**

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Faustina Panissa Kuchman  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: nutrición programación fetal metabolismo

**Estrategias para atenuar los efectos negativos del estrés calórico en la productividad de vacas para carne en sistemas pastoriles (2020)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Polo Agroforestal , Uruguay  
Programa: Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Guillermo Goncherenko  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Comportamiento estr?s cal?r?co eficiencia reproductiva  
Artículo de la tesis publicado en Agroforestry Systems (2024). En fase de redacción de su tesis.  
Fecha estimada de defensa diciembre 2024.

**Efecto de la asignación de forraje sobre el crecimiento, y variables endócrinas y reproductivas en terneras. (2019)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Rodrigo Santa Cruz Torres  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: pubertad metabolismo crecimiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

**OTRAS**

**Tecnologías para el desarrollo de sistemas silvopastoriles en Uruguay: evaluación de forrajeras en condición de sotobosque (2019)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Polo Agroforestal , Uruguay  
Tipo de orientación: Asesor  
Nombre del orientado: Jean Kassio Fedrigo  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Web: [www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)  
Palabras Clave: tolerancia al sombreado coeficientes técnicos ecofisiología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción Integrante del Polo Agroforestal bajo mi supervisión. Este proyecto cuenta con 3 estudiantes de grado y tres de maestría.

**Producción integrada ganadería-forestación: explorando las sinergias para favorecer la sustentabilidad de los sistemas de producción ganaderos del noreste (2019)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Polo Agroforestal , Uruguay  
Tipo de orientación: Asesor  
Nombre del orientado: Valentina Benitez Gonzalez  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Web: [www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)  
Palabras Clave: diversificación ecosistema ganadería  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción Proyecto presentado a CSIC VUSP donde realizará su Doctorado

**Estrés calórico en ganado para carne en sistemas pastoriles: valoración del impacto y estrategias de mitigación (2019)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad Tacuarembó / Instituto Superior de la Carne , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Francisco José Baez Contreras

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: [www.poloagroforestal.edu.uy](http://www.poloagroforestal.edu.uy)

Palabras Clave: endocrinología comportamiento animal calidad ovocitaria

Areas de conocimiento:

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

Proyecto presentado a María Viñas, perfil aprobado

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

**Coordinadora del Tecnólogo en Sistemas Integrados de Producción Agropecuaria (2024)**

(Nacional)

CENUR NE

**Directora Regional Interina (2022)**

(Nacional)

Centro Universitario Regional Noreste

Asumo cargo de la dirección en ausencia de la Directora Regional titular. Esto implica hacerme cargo de las tareas de gestión y administrativas correspondientes y presidir la sesión del Consejo Regional.

**Investigadora Grado 4 del área biología PEDECIBA (2022)**

(Nacional)

PEDECIBA

**Secretaria de la Sociedad Uruguaya de Silvopastoreo (2021)**

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Silvopastoreo

La Sociedad Uruguaya de Silvopastoreo (SUSilvo) nuclea a productores, administradores, técnicos, instituciones, empresas y personas simpatizantes que quieran colaborar en la difusión y fomento de los Sistemas Silvopastoriles, que promueven la integración productiva sustentable del árbol a la ganadería. Tiene como misión difundir el conocimiento generado en los SSP a través de jornadas de campo, talleres y publicaciones y apoyar el desarrollo y evolución del conocimiento de estos sistemas que mejore los beneficios económicos, productivos y ambientales de los productores

**Investigadora del SNI Nivel II ANII (2019)**

(Nacional)

ANII

**Coordinadora del Polo Agroforestal (2016)**

(Nacional)

Comisión Coordinadora del Interior

Coordinadora del funcionamiento y desarrollo de los integrantes del "Centro de Salud Reproductiva de Rumiantes en Sistemas Agroforestales".

**Coordinadora del Instituto Superior de la Carne (2015)**

(Nacional)

UdelaR-CCI

**Secretaría de la Sociedad de Criadores de Merino Dohne del Uruguay (2015)**

(Nacional)

Sociedad de Criadores de Merino Dohne del Uruguay

**Secretaría del Grupo de Productores Ganaderos Minas (2014)**

(Nacional)

Grupo de Productores Ganaderos Minas

**Premio Fondo Nacional de Investigadores (2002)**

DINACYT

**Premio Cámara de Especialidades Veterinarias (1997)**

Premio Cámara de Especialidades Veterinarias

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (2024)**

Congreso

Sistemas Silvopastoriles para una ganadería sostenible  
Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria

Alcance geográfico: Internacional

**XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles (2023)**

Congreso

Trabajo seleccionado para presentación oral  
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

Alcance geográfico: Internacional

**ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DE LA REGIÓN NORESTE: Dr. Enrique Mazzei (2023)**

Congreso

Investigación interdisciplinaria  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Casa de la Universidad de Cerro Largo

Alcance geográfico: Regional

**XLIX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2022)**

Congreso

Sistemas Silvopastoriles en Uruguay  
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 48

Nombre de la institución promotora: Centro Medico Veterinario de Paysandú

**XXXII REUNIÓN INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN DE CARNE Y LECHE EN CLIMAS CÁLIDOS (2022)**

Congreso

Avances en el conocimiento sobre Sistemas Silvopastoriles en Uruguay  
México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

**Congreso interdisciplinario COVID 19, pandemia y pospandemia (2022)**

Congreso  
RELACIONES ENTRE CIENCIA Y POLÍTICA EN TIEMPOS DE COVID, CENUR NORESTE: ?  
Desarrollo durante la pandemia?  
Uruguay  
Tipo de participación: Panelista  
Carga horaria: 24  
Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario

**III Seminario en Sistemas Silvopastoriles (2021)**

Seminario  
La consolidación de la generación de conocimiento y difusión de los sistemas silvopastoriles en Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Polo Agroforestal

**Seminario INIA (2021)**

Seminario  
Creep Feeding: 9 años de investigación  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA

**XLII Programa de Ganadería, XXV Reproducción Animal (2021)**

Congreso  
Nutrición para un reproducción eficiente y sostenible  
México  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Colegio de Posgraduados

**SISTEMAS SILVOPASTORILES EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE: Investigación y experiencia (2020)**

Seminario  
Actividad realizada por plataforma virtual  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Embrapa/Inta/UNE

**II Ciclo de Propuestas Tecnológicas INIA para la ganadería de carne ovina y bovina (2020)**

Seminario  
Ciclo de charlas virtuales  
Albania  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: INIA

**II Seminario en Sistemas Silvopastoriles: oportunidades y desafíos para la ganadería (2019)**

Seminario  
Avances en la investigación en sistemas silvopastoriles en Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Casa de la Universidad de Cerro Largo Palabras Clave:  
sistemas silvopastoriles producción de forraje estrés calórico fertilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

**Seminario de Cría vacuna: AVANCES RECIENTES EN CRÍA VACUNA (2018)**

Seminario  
Recuento de folículos antrales y concentraciones de hormona antimülleriana: dos potenciales herramientas de selección de reemplazos  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: recuento de folículos antrales  
fertilidad selección de reemplazos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

**Encontro Pecuário do Sul (2018)**

Encuentro

Creep feeding: una tecnología para aumentar el peso al destete

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Polivet Jr Palabras Clave: alimentación preferencial fertilidad peso al destete

Areas de conocimiento:

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

**Campaña "Vamos por más corderos" (2017)**

Otra

Ciclo de charlas de divulgación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República Palabras Clave: Sobrevivencia de corderos estrategias para aumentarla

Areas de conocimiento:

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

**Seminario Integración Ganadería y Forestación (2016)**

Seminario

RECRÍA DE TERNERAS HEREFORD EN SISTEMAS AGROFORESTALES

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca Palabras Clave: recría de terneras sistemas silvopastoriles

Areas de conocimiento:

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

**Recomendaciones para el manejo de pasturas en sistemas ganaderos (2015)**

Encuentro

Entore de vaquillonas con 14 meses

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 7

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Recomendaciones para el manejo de pasturas en sistemas ganaderos (2015)**

Encuentro

Creep feeding en rodeos de cría

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 7

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Nutrición, destete, recría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Remate de toros de San Valentín (2015)**

Encuentro

Desafíos del entore de 14 meses

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Cabaña San Valentín Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Visita de la Sociedad de Criadores de Braford (2015)**

Encuentro

Aumento en la eficiencia reproductiva en rodeos BrafordEntore de 14 meses Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 7  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Entore planificado: más terneros más dinero (2015)**

Seminario  
Recria de vaquillonas: período determinante de la productividad de la vaca Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Seminario de Actualización: Alternativas Tecnológicas para los sistemas ganaderos de Basalto (2015)**

Seminario  
Alternativas para aumentar la eficiencia de la cría: Salto Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó/INIA Salto Grande Palabras Clave:  
Nutrición, recría, pubertad, preñez  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Seminario de Actualización: Alternativas Tecnológicas para los sistemas ganaderos de Basalto (2015)**

Seminario  
Alternativas para aumentar la eficiencia de la cría: Artigas Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: INIA/Asociación Rural de Artigas Palabras Clave: Nutrición,  
recria, pubertad, preñez  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Verano lluvioso y otoño seco (2015)**

Seminario  
Verano lluvioso y otoño seco: Sarandí del Yí Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 5  
Nombre de la institución promotora: IPA/INIA Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Visita a la Universidad Federal de Pelotas (2015)**

Seminario  
Alternativas para aumentar la eficiencia de la cría Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Udelar-Instituto Superior de la Carne-INIA Palabras Clave:  
Nutrición, recría, pubertad, preñez  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Recent Advances in Animal Nutrition (2015)**

Congreso

Short-term supplementation with lupins increases the ovulation rate of Merino ewes, but the increases are not often economically viable on commercial farms in Australia  
Australia  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: University of New England Palabras Clave: Focus feeding, ovulation rate, ewes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Recent Advances in Animal Nutrition (2015)**

Congreso  
Effects of nutrition and weaning at the ovarian level in anoestrus first-calf Hereford cows  
Australia  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: University of New England Palabras Clave: Focus feeding, follicles, genes, cattle  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **XXIII Congreso Internacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria (2015)**

Congreso  
Desafíos del entorno de 14 meses  
Paraguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 30  
Nombre de la institución promotora: Consorcio de Ganaderos para la Experimentación Agropecuaria Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **2do Congreso de la Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionarias (2014)**

Congreso  
Relación entre la máxima cuenta folicular, las concentraciones de hormona antimülleriana y la concepción en vaquillonas Hereford  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: SATE Palabras Clave: Poblaci[on folicular, fertilidad, vaquillonas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Ruminant Reproduction Symposium (2014)**

Congreso  
Sub-fertility in beef cattle: follicle dynamics and progesterone concentrations during the estrus cycle  
Japón  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 24  
Nombre de la institución promotora: Comité organizador del Ruminant Reporduction Symposium Palabras Clave: Desarrollo folicular, progesterona, fertilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Avances recientes para mejorar los resultados productivos y económicos de la cría vacuna del Uruguay (2014)**

Seminario  
Efecto de la suplementación con afrechillo de arroz y destete temporario sobre el desarrollo folicular en vacas primíparas  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Nutrición, folículo, ovocito  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Determinación de Causas y Algunas Posibles Soluciones a la Muerte Perinatal de Corderos (2014)**

Seminario  
Alimentación focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en el ovino  
Chile  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: INIA Kampenaike Palabras Clave: Supervivencia, corderos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Gira Anual de Productores de la Raza Hereford (2013)**

Otra  
La suplementación preferencial de terneras Hereford y entore a los 15 meses: Una alternativa bajo estudio para aumentar la productividad de la cría en suelos de Basalto  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores de Hereford Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Seminario de Actualización en Cría Vacuna (2013)**

Seminario  
Suplementación preferencial del ternero: una alternativa para mejorar la productividad de la cría vacuna  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Suplementación, pubertad, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **6º Seminario Internacional de Ovinocultua (2013)**

Seminario  
Efecto de la nutrición sobre la prolificidad en el ovino  
México  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Siovi Palabras Clave: nutricion, tasa ovulatoria, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **6º Seminario Internacional de Ovinocultua (2013)**

Seminario  
Tratamientos de sincronización de celos en el ovino  
México  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Siovi Palabras Clave: prostaglandina, desarrollo folicular, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Seminario de Integración Ganadería y Forestación (2013)**

Seminario  
Recria de terneras hereford en Silvopastoreo  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 5  
Nombre de la institución promotora: MGAP Palabras Clave: Silvopastoreo, campos, recria, vaquillonas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

### **XLI Jornadas de Buiatría (2013)**

Congreso

Creep feeding: una alternativa para mejorar la productividad en sistemas criadores de Basalto Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Veterinario de Pysandú Palabras Clave:

Suplementación, pubertad, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

### **Grupo de productores (2013)**

Taller

Principales prácticas para el entore

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: INIA/IPA Palabras Clave: Nutrición, destete, organización, fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

### **XL Jornadas Uruguayas de Buiatría (2012)**

Congreso

Efecto de la edad al primer parto de vacas Hereford sobre el desarrollo del ternero desde el nacimiento hasta los 3 meses posparto

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú Palabras Clave: Edad al parto, producción de leche, ciclicidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

### **International Congress on Animal Reproduction (2012)**

Congreso

Effect of age at weaning and plane of nutrition before weaning on progesterone secretion and uterine gene expression at first service in beef heifers

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Puberty, gene expression, first service

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

### **International Congress on Animal Reproduction (2012)**

Taller

The Uruguayan Experience on Clean, Green and Ethical Animal Production

Canadá

Tipo de participación: Panelista Palabras Clave: clean, green, ethical

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

### **Seminario Festejo Día del Veterinario (2012)**

Seminario

Recria de terneras Hereford en Silvopastoreo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: Silvopastoreo, campos, recria, pubertad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

### **I Congreso Peruano de Reproducción Animal (2011)**

Congreso

Avances en la sincronización de celos y ovulación en ovejas

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Peruana de Reproducción Animal Palabras Clave:

Esponjas, prostaglandina, fertilidad, prolificidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Grupo de productores (2011)**

Taller

Manejo nutricional para una recría eficiente

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: MGAP Palabras Clave: Nutrición, pubertad, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **(2011)**

Congreso

Regulación de la foliculogénesis y la tasa ovulatoria en la oveja

Perú

Tipo de participación: Palabras Clave: Nutrición, foliculogénsis, ovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Ultrasonografía aplicada a la reproducción en rumiantes (2010)**

Seminario

Uso de la ultrasonografía como herramienta de manejo en majadas de sistemas pastoriles

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó Palabras Clave: ultrasonografía, reproducción, rumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **World Buiatrics Congress (2010)**

Congreso

Estado del arte del uso de la ultrasonografía en ovinos. Simposio en Congreso Mundial de Buiatria Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: ultrasonografia, ovinos

Areas de conocimiento:

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

#### **Jornadas de la Facultad de Veterinaria (2009)**

Congreso

Efecto de la suplementación energética prey pos-destete sobre la edad de faena y a la pubertad en terneros Hereford

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: Nutrición, faena, pubertad, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **Seminario sobre Producción Animal Limpia, Verde y Ética (2009)**

Seminario

Estado actual de la investigación vinculada a la Producción Animal Limpia, Verde y Ética en Uruguay Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, facultad de Agronomía y Facultad de Veterinaria Palabras Clave: Nutrición, eficiencia reproductiva, rumiantes

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

#### **I Jornadas de Investigación, Enseñanza y Extensión (2009)**

Congreso

Efecto de la suplementación sobre la tasa de crecimiento de los terneros y la eficiencia reproductiva de vacas multíparas y primíparas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Casa Universitaria de Rivera Palabras Clave: Creep feeding, ganancia, preñez vacas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

#### **2º Congreso Internacional Ciencias Veterinarias y Zootecnia (2009)**

Congreso

Alimentación focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en rumiantes

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Benemerita Universidad Autónoma de Puebla Palabras Clave: Nutrición, eficiencia reproductiva, rumiantes

Areas de conocimiento:

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

#### **Ovarian function in ruminants - a 2008 perspective and a framework for future research (2008)**

Taller

A new model to study the effect of nutrition on follicle development in the ewe

Francia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: INRA Nouzilly Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

#### **2DO CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS VETERINARIAS Y ZOOTECNIA (2008)**

Congreso

Alimentación focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en rumiantes

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: FACULTAD de Medicina Veterinaria y Zootecnia Palabras Clave: alimentación focalizada, ovejas, vacas

Areas de conocimiento:

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

#### **V Curso Internacional de Reproducción en Rumiantes (2007)**

Seminario

Nuevas alternativas de manejo para mejorar la eficiencia reproductiva de los rumiantes

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Colegio de Posgraduados Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

#### **Agribusiness Livestock Updates (2007)**

Seminario

Feeding ewes with lupins after mating has no effect on embryo survival

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Department of Agriculture, Meat and Livestock Australia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**11th Annual Meeting of the Australian Society of Animal Production (2007)**

Congreso

A new model to study the effect of nutrition on ovulation rate

Australia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Australian Society of Animal Production Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**Seminario de sobrevivencia en corderos (2006)**

Taller

Sobrevivencia en corderos

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: University of Western Australia Palabras Clave: corderos, nutrición, temperamento, sobrevivencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**Evergraze (2006)**

Seminario

A review on the effect of nutrition on ovulation rate

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Meat and Livestock Australia Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**Update of Reproductive Biotechnology (2006)**

Congreso

Follicular waves and regulation of follicular development in sheep

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Australian Reproductive Veterinarians Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**Meeting of Australian Society of Animal Production & World Congress of the Australian Merino Society (2006)**

Congreso

Focus Feeding: the strategy for increasing gamete production and embryo survival in Merino sheep Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Australian Society of Animal Production and Australian Merino Society Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**Meeting of Australian Society of Animal Production & World Congress of the Australian Merino Society (2006)**

Congreso

Clean, green and ethical management. A new approach for increasing reproductive efficiency in Merino sheep

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Australian Society of Animal Production & Australian Merino Society Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**Cranbrook sheep updates (2006)**

Encuentro

Mating: short and fast is better

Australia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Department of Agriculture Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

**Curso de Posgrado (2005)**

Otra

Influencia de la nutrición sobre los perfiles metabólicos y hormonales en ovinos.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

**Gira de Corriedale (2004)**

Otra

Efecto de una suplementación de 7 días de duración sobre la tasa ovulatoria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores de Corriedale Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

**Curso de Posgrado (2004)**

Simposio

Efecto de la nutrición sobre el desarrollo folicular y la tasa ovulatoria en la oveja

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

**6th Workshop para jóvenes Endocrinólogos (2003)**

Taller

Nutrition affects follicle development due to changes in the concentrations of glucose and metabolic hormones

Hungría

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

**Weekly seminars (2003)**

Seminario

The effect of nutrition on follicle development and ovulation rate of the ewe. Studied by ultrasonography and hormone measurements

Australia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: University of Western Australia Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

**Curso de Reproducción en Animales Domésticos (2003)**

Seminario

The effect of a short-term supplementation on reproductive and metabolic hormones in the ewe

Suecia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Departamento de Obstetricia y Teriogenología Areas de conocimiento:

**Curso de inseminación artificial (2001)**

Taller

Inseminación artificial en bovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Fomento Rural Cándido N. Cal Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

**JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

**Influencia del estrés calórico en periodos críticos de la gestación sobre la foliculogénesis y la expresión de los componentes del sistema Notch en el ovario de la progenie durante la vida adulta. (2024)**

Candidato: Dahian Stiven Martínez Cortés

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

C. VINOLES

Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Veterinaria / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

**CARACTERIZACIÓN CLÍNICA DE FOOTROT EN MAJADAS DE URUGUAY Y ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS RELACIONADOS (2024)**

Candidato: Ana Crescionini Mackern

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES , Laureana de Brun , Caffarena D

Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Modelado cuantitativo para sistemas silvopastoriles (2023)**

Candidato: Malena Costa, Juan Diego González y Victoria Martinez

Tipo Jurado: Pregrado

C. VINOLES , Maria Noel Cabrera , Martin Morena

Bioingeniería / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**EFFECTO DE LA MEMORIA METABÓLICA SOBRE LA RESPUESTA ENDÓCRINO-METABÓLICA Y SU ASOCIACIÓN CON LA REPRODUCCIÓN EN OVINOS SUBNUTRIDOS (2023)**

Candidato: Andrea Fernández Foren

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GIL, J., C. VINOLES , Gastal, G.D.

Doctorado en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Evaluación de la eficiencia de uso de la energía de vaquillonas Hereford en pastoreo (2023)**

Candidato: María Federica Marín

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FRANCISCO PEÑAGARICANO , N. di Lorenzo , C. VINOLES , CARRIQUIRY M., NAYA H , ESPASANDIN, ANA C.

Doctorado (en Ciencias Agrarias) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Factores que afectan las pérdidas reproductivas desde el servicio hasta el destete de los terneros (2023)**

Candidato: Rodrigo Nicolás VIVIÁN PARADIZO

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CIAPPESONI, G., C. VINOLES, BANCHERO G, ESPASANDIN, ANA C., PÉREZ-CLARIGET R  
Maestría Académica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Evaluación de servicios ambientales en un sistema silvopastoril (2022)**

Candidato: Franco Schinato

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES, C. Munka, M. Carriquiry

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**RECRÍA DE HEMBRAS LECHERAS: EFECTOS DEL REAGRUPAMIENTO SOCIAL SOBRE EL DESARROLLO CORPORAL, EL METABOLISMO BASAL Y EL COMPORTAMIENTO EN CONDICIONES DE UN CAMPO DE RECRÍA COMERCIAL (2021)**

Candidato: Mariana Moratorio

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES, ADRIEN, ML, Miranda de la Lama, G

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**Impacto de diferentes ganancias de peso vivo post desleche sobre el inicio de la pubertad en vaquillonas Holstein (2021)**

Candidato: Maximiliano Mislev

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. VINOLES, A. MENDOZA, C. Fiol, ANTÚNEZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Impacto de la subnutrición materna durante la preñez y lactancia en los testículos de ratas adultas: mecanismos reguladores hipofisarios e intra-testiculares, factores de transcripción y de crecimiento, proteínas de shock térmico, y apoptóticas (2020)**

Candidato: Graciela Pedrana

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

C. VINOLES, Rossana Sapiro Schwartz, Adriana Geisinger

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**REACCIÓN INFLAMATORIA UTERINA LUEGO DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL CON ESPERMATOZOIDES VIVOS Y MUERTOS EN YEGUAS (2020)**

Candidato: Milagros CLERC DANVILA

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. VINOLES

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Subnutrición, mortalidad embrionaria y función uterina en ovinos (2019)**

Candidato: Victoria de Brun  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
C. VINOLES , Gastal, G.D. , Mario Binelli  
Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Caracterización endócrina y biología molecular del endometrio durante el diestro y la gestación temprana en la yegua (2019)**

Candidato: Irene Kalpokas  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
C. VINOLES  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**DILATACIÓN CERVICAL EN LA OVEJA: EFECTOS DE TRATAMIENTOS CON ANÁLOGOS DE OXITOCINA Y DE PROSTAGLANDINA E2 DE LARGA ACCIÓN (2019)**

Candidato: DANIELA CASURIAGA  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
C. VINOLES , PÉREZ-CLARIGET R , Garófalo, E  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: receptores esteroideos dilatación cervical  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

**INTERACCIONES EMBRIO-MATERNALES Y SU IMPACTO EN LA CALIDAD Y DESARROLLO EMBRIONARIO TEMPRANO (2019)**

Candidato: Andrea Graña Baumgartner  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
C. VINOLES , Nicolini, P , A.L. ASTESSIANO  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: desarrollo embrionario expresión génica uterina lado del cuerpo lúteo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

**SUPLEMENTACIÓN PROTEICA-ENERGÉTICA CORTA POSTERIOR A UN SERVICIO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL A TIEMPO FIJO EN OVEJAS MERINO Efecto Sobre Pérdidas Reproductivas y Prolificidad del Servicio de Repaso (2019)**

Candidato: MAURO MINTEGUIAGA  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
C. VINOLES , PÉREZ-CLARIGET R , Ruprechter, G  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: suplementación de corta duración sincronización de celos fertilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

**EVALUACIÓN DE DIFERENTES FORMULACIONES DE PROGESTERONA Y ESTRADIOL EN SINCRONIZACIÓN DE CELOS Y OVULACIÓN EN VACAS LECHERAS EN UN SISTEMA PASTORIL (2018)**

Candidato: Marcelo Martinez Barbitta  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES , PÉREZ-CLARIGET R  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**TERMORRESISTENCIA IN VITRO EN OVOCITOS BOVINOS EXPUESTOS A CHOQUE TÉRMICO (2018)**

Candidato: Mariana GUTIÉRREZ ABAD  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Báez, F  
Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: biotecnologías alta temperatura mitigación cría bovina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

**EFFECTO DE LA eCG ADMINISTRADA LUEGO DE LA INSEMINACIÓN SOBRE LA ACTIVIDAD OVÁRICA, LA TASA DE PREÑEZ Y LAS PÉRDIDAS EMBRIONARIAS Y FETALES EN OVINOS (2017)**

Candidato: Camila García Pintos  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
C. VINOLES , L. de la Sota , Marcelo RODRÍGUEZ PiÑON  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: sincronización ovinos preñez  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**PREÑEZ TEMPRANA EN LA YEGUA: CAMBIOS ENDOMETRALES Y DE HORMONAS CIRCULANTES DESDE LA OVULACIÓN HASTA LOS 13 DÍAS (2016)**

Candidato: María Noel Martínez  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
C. VINOLES , S. Fiala, M. Miragaya  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: preñez cuerpo lúteo yegua  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Impacto de la nutrición diferencial durante la preñez y lactancia sobre la expresión de proteínas de shock térmico, apoptóticas y factores de crecimiento en el testículo Hsp-70, Hsp-90, GDNF, Etv5, caspasa-3, Bax y Bcl-2 (2015)**

Candidato: Graciela Pedrana  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
R. SAPIRO , A. GEISINGER , C. VINOLES  
Doctorado en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Programación fetal, gónadas, roedores  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Presencia de copas endometriales y retorno a la ciclicidad en yeguas luego de la interrupción de la gestación al día 70 (2015)**

Candidato: María José Estradé  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

D. CAVESTANY , A. MEIKLE , C. VINOLES  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: eCG, preñez, yegua  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Efecto de la oferta de forraje sobre parámetros productivos, reproductivos y eficiencia de uso del forraje de vacas primíparas en pastoreo de Campos de Basalto (2015)**

Candidato: Martín Claramunt  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
A. MEIKLE , L. GONZALEZ , V. BERETTA , C. VINOLES  
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Campos, metabolismo, eficiencia, cría  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**DESARROLLO FOLICULAR Y MOMENTO DE OVULACIÓN EN OVEJAS SINCRONIZADAS CON DOS DOSIS DE UN ANÁLOGO SINTÉTICO DE PROSTAGLANDINA F<sub>2α</sub> ADMINISTRADO A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO (2014)**

Candidato: HOURCADE y Graciana PECHI Cindy  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
J. OLIVERA , S. FIERRO , D. CRESPI , C. VINOLES  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Sincronización de celos, prostaglandina, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**LA CONDICIÓN CORPORAL AL PARTO AFECTA LAS RESPUESTAS REPRODUCTIVA Y METABÓLICA AL DESTETE TEMPORARIO Y FLUSHING EN VACAS PRIMÍPARAS (2014)**

Candidato: Pabo Soca  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
E. GARÓFALO , C. FELDKAMP , JL VASCONCELOS , C. VINOLES  
Doctor en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Suplementación, metabolismo, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**COMPOSICIÓN CORPORAL Y MASA, COMPOSICIÓN Y ACTIVIDAD METABÓLICA DE LAS VÍSCERAS EN VACAS DE CRÍA EN PASTOREO (2014)**

Candidato: Alberto Casal  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
C. CAJARVILLE , P. SOCA , C. VINOLES  
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Metabolismo, eficiencia, genotipo, nutrición  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Nuevas opciones de aplicación de eCG para acortar el anestro en vacas de carne con cría al pie (2014)**

Candidato: Rafael Aragunde  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
J. GIL , A. MENCHACA , C. VINOLES  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Concepción, vacas de cría  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**PERFILES ENDOCRINO-METABÓLICOS EN VACAS PRIMÍPARAS DE CARNE SOMETIDAS A DESTETE TEMPORARIO Y FLUSHING (2013)**

Candidato: Eliana Barboza  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
P. SOCA , G. RUPRECHTER , C. VINOLES  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Metabolismo, vacas crías

**EFEKTOS DE LA OFERTA DE FORRAJE PRE Y POSPARTO EN VACAS PRIMÍPARAS HEREFORD PASTOREANDO CAMPO NATURAL SOBRE EL PESO DEL TERNERO, PRODUCCIÓN DE LECHE Y COMPORTAMIENTO MADRE-HIJO (2013)**

Candidato: Gustavo AUNCHAYNA NOYA Gonzalo Raúl RODRÍGUEZ, CÁCERES  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
C. VINOLES  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Nutrición, crecimiento, comportamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Mejora de la eficiencia reproductiva en ovejas Rasa Aragonesa mediante el uso del alelo FecXR del gen BMP15 y de la hormona antimuleriana (AMH) como marcadores de su población folicular (2013)**

Candidato: Belén Lahoz  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
C. VINOLES  
Estudios de Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Zaragoza / España  
País: España  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Eficiencia, prolificidad, marcadores  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**EXPRESIÓN PROTEICA ENDOMETRIAL DE OVEJAS SUFFOLK Y CHEVIOT AL DÍA 19 DE GESTACIÓN, SEGUIDO DE LA TRANSFERENCIA DE EMBRIONES SUFFOLK O CHEVIOT (2013)**

Candidato: Milena Sequeira  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
G. BANCHERO , L. PIAGGIO , C. VINOLES  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Programación fetal, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**BIOENERGÉTICA DE VACAS DE CRÍA EN PASTOREO DE CAMPO NATIVO: Caracterización de la**

**composición corporal y de la masa y actividad metabólica de las vísceras (2013)**

Candidato: Alberto Casal

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. CAJARVILLE , P. SOCA , C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**EVALUACIÓN SEMINAL EN TOROS POR MÉTODOS MANUALES O COMPUTARIZADOS (2013)**

Candidato: Guzmán Cubas

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

D. CAVESTANY , D. FILA , A. LÓPEZ , C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Calidad seminal, toros

**Influencia de la exposición a la progesterona durante el desarrollo folicular sobre la maduración y fertilidad ovocitaria en ovinos (2013)**

Candidato: Federico Cuadro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Desarrollo folicular, progesterona, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**SUPLEMENTACIÓN DURANTE EL ÚLTIMO MES DE GESTACIÓN EN VACAS DE CRÍA: EFECTO SOBRE EL CRECIMIENTO Y ADIPOGÉNESIS MUSCULAR EN TERNEROS AL DESTETE (2012)**

Candidato: Federico Pereyra

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. VINOLES

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Programación fetal, composición, crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**BIOENERGÉTICA DE VACAS DE CRÍA EN PASTOREO DE CAMPO NATIVO: Caracterización de la composición corporal y de la masa y actividad metabólica de las vísceras (2012)**

Candidato: Alberto Casal

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. CAJARVILLE , L. PIAGGIO , C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Metabolismo, eficiencia, bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**BIOENERGÉTICA DE VACAS DE CRÍA EN PASTOREO DE CAMPO NATIVO: Caracterización de la composición corporal y de la masa y actividad metabólica de las vísceras (2012)**

Candidato: Martín Claramunt

Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
C. VINOLES  
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Nutrición, crecimiento, comportamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**ASPECTOS MOLECULARES DE LOS MECANISMOS INVOLUCRADOS EN LA INTERACCIÓN NUTRICIÓN-REPRODUCCIÓN EN BOVINOS DE CARNE DE DIFERENTE TIPO GENÉTICO (2011)**

Candidato: Jimena Laporta  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
C. VINOLES  
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Biología molecular, metabolismo, eficiencia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Efecto de diferentes concentraciones séricas de progesterona inducidas mediante la reutilización de dispositivos intravaginales asociados a Tratamientos Cortos sobre la dinámica folicular y la fertilidad en cabras y ovejas (2011)**

Candidato: Marcela Vilariño  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
D. CAVESTANY , R. PEREZ , C. VINOLES  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Sincronización de celos, progestágenos, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**EFFECTO DEL TEMPERAMENTO SOBRE LA TASA OVULATORIA Y LA EFICIENCIA DE CONCEPCIÓN EN OVEJAS MERINO (2010)**

Candidato: María BOVE, Sergio VIERA, Santiago HALTY  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
C. VINOLES  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Temperamento, tasa ovulatoria, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**CONSUMO, DIGESTIBILIDAD Y BALANCE DE NITRÓGENO EN OVINOS ALIMENTADOS CON FORRAJE TEMPLADO Y SUPLEMENTADOS O NO CON DIFERENTES NIVELES DE GRANO DE SORGO (2010)**

Candidato: Leandro ASSANDRI, Andrés CABRERA, Álvaro GONZÁLEZ  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
C. VINOLES  
Médico Veterinario / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: suplementacion, sorgo, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

**PERFILES METABÓLICOS, ENDÓCRINOS Y DE EXPRESIÓN GÉNICA HEPÁTICA ASOCIADOS A CAMBIOS EN EL BALANCE ENERGÉTICO DE VACAS DE CARNE PRIMÍPARAS EN CONDICIONES DE PASTOREO (2010)**

Candidato: Ana Laura ASTESSIANO DICKSON

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

E. GARÓFALO , C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: vacas de carne, metabolismo, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**PERFILES METABÓLICOS, ENDÓCRINOS Y DE EXPRESIÓN GÉNICA HEPÁTICA ASOCIADOS A CAMBIOS EN EL BALANCE ENERGÉTICO DE VACAS DE CARNE PRIMÍPARAS EN CONDICIONES DE PASTOREO (2010)**

Candidato: Ana Laura Astessiano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Nutrición, reproducción, bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Aspectos moleculares de los mecanismos involucrados en la interacción nutrición-reproducción en bovinos de carne de diferente tipo genético (2009)**

Candidato: Jimena Laporta

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Expresión génica, metabolismo, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

**Comparación de tres métodos de sincronización de celos con y sin Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF) en vaquillonas de carne (2008)**

Candidato: CARLOS H. RUSIÑOL

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**DINÁMICA HORMONAL (PROGESTERONA, 17 $\beta$ -ESTRADIOL), DURANTE EL CICLO ESTRAL NORMAL, PREÑEZ TEMPRANA Y CON REPETICIÓN DE CELO EN OVINOS EN EL TRÓPICO COLOMBIANO (2008)**

Candidato: Jorge Eduardo Atuesta Bustos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES

Maestría en Salud y Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

## **Can Summer-Active Perennial Pasture Match Lupin Grain for Increasing Ovulation Rate in Merino Ewes? (2006)**

Candidato: Matthew Leslie Lieschke  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
C. VINOLES  
Bachelor of Applied Science / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Charles Sturt University / Australia  
País: Australia  
Idioma: Inglés

### **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

Proponente de dos Polos de Desarrollo Universitario, Instituto Superior de la Carne (ISC, Campus Universitario de Tacuarembó) y Sistemas Agroforestales (Estación Experimental Bernardo Rosengurtt en Cerro Largo), para fortalecer la cooperación INIA-UdelaR y la investigación en sistemas productores de carne en la Región Noreste del país. El primer Polo tiene 4 docentes Grado 3 en las áreas de Sanidad, Reproducción, Bienestar Animal y Biología Molecular y el segundo 3 docentes grados 4, 3 y 2 en las áreas de Reproducción, Pasturas y Forestal y un funcionario R12. Participación del tribunal de selección de los docentes y encargada del diseño (con el apoyo de Nicolás Mucci de INTA Balcarce), desarrollo y equipamiento del laboratorio de Producción in vitro de embriones del ISC. El laboratorio fue equipado con economías del Polo generadas durante el período en que los docentes no había asumido sus cargos. En el caso del ISC, fueron contratadas cuatro personas en el proceso de desarrollo y equipamiento del laboratorio: Inés Iriart (Artículo 46), Rafael Ulgum (Grado 3 que renunció al cargo antes de los 6 meses de su ingreso), Victoria de Brum (Artículo 46), Francisco Baez quien ejerce su función como responsable del laboratorio en la actualidad. Los integrantes de ambos Polos trabajan en forma integrada en las actividades de docencia, extensión e investigación. Coordinadora de los integrantes del Polo Agroforestal y remodelación edilícea para brindar las condiciones de trabajo adecuadas al equipo integrante del mismo. Planificación, diseño y ejecución de la Primera Plataforma de Investigación, Docencia y Extensión en sistemas Silvopastoriles del Uruguay en el Departamento de Cerro Largo. Participación en la construcción del CENUR Noreste 2019 y del proceso de departamentarización proyectada para 2020. Integrante de la Comisión de dedicación total del CENUR Noreste (2019) y comisión central de dedicación total de la Universidad (2021). Directiva de ADUR Noreste por Cerro Largo (2020) y consejera suplente (desde 2021 hasta 2024). Presentación de nueva carrera "Tecnólogo en Sistemas Integrados de Producción Animal" al llamado de nuevas carreras de la Comisión Coordinadora del Interior. Carrera con financiación aprobada en 2022. Plan de estudios en proceso de aprobado por la Comisión Sectorial de Enseñanza y el Consejo Directivo Central (2023). Carrera puesta en marcha en marzo de 2024, de la cual soy coordinadora. Creación de convenio marco Universidad de Massey-UdelaR para intercambio académico. Integrante de la Comisión Técnica Agraria para la evaluación de investigadores postulantes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) desde febrero del año 2020 hasta octubre 2023, actualmente integro la Comisión de Selección del SNI.

### **Información adicional**

CARGO ACTUAL Profesor Titular, Grado 5, asumido por concurso de oportunidad de Asenso el 1/1/24. Cargo anterior, Profesor Agregado Grado 4 del Polo de Desarrollo Universitario "Centro de Salud Reproductiva de Rumiantes en Sistemas Agroforestales", desde el 1/12/2106 hasta el 31/12/2023. Cargo anterior: Investigador Principal en el área de Reproducción bovina y ovina, obtenido por concurso de méritos en el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Sede Tacuarembó, desde el 14 de Junio de 2007. Fecha de toma de posesión del cargo: 1 de octubre de 2007. Suplente en la Comisión Académica de Maestrías y Doctorados desde Febrero de 2008. Cargos Anteriores 1) Cargo de Pos-doctorado en el Departamento de Ciencia Animal, Escuela de Biología Animal, Facultad de Agricultura y Ciencias Naturales, Universidad de Australia Occidental, Perth, Australia. Período Octubre 2005-Octubre 2008. Este cargo involucraba actividades de investigación (80%) y de docencia (20%) en el Curso de Biotecnología de la Reproducción dictado por el Departamento. Responsable de un proyecto de Investigación que busca optimizar la eficiencia reproductiva en ovejas Merino, utilizando procedimientos limpios, verdes y éticos. Título original del proyecto: Lambax Australia: towards the future of Australian lamb production. 2) Cargo asumido por concurso de oposición y méritos de ayudante de investigación en Reproducción ovina, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Regional Norte, Tacuarembó. Proyecto de desarrollo tecnológico sustentable en la Región Basalto y otras regiones de problemática similar. Coordinador: Ing. Agr. Fabio Montossi. Período: Diciembre 2004 a Setiembre 2005. 3) Cargo equivalente a un grado 1, 20 horas semanales, financiado por el Fondo Clemente Estable, Jóvenes Investigadores. Coordinador: Ana Meikle, Departamento de Bioquímica, Facultad de Veterinaria. Período: Diciembre 2004-Mayo 2005. 4) Cargo equivalente a un grado 1, 40 horas semanales. Coordinador: Dr. Daniel Cavestany, Departamento de Reproducción, Facultad de Veterinaria. Período: Enero a Diciembre de 2004. 5) Cargo zafral en el área de producción animal. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, Unidad

experimental del Este, Treinta y Tres. Técnico en ultrasonografía ovárica. Coordinadora: Ing. Agr., PhD. Graciela Quintans. Períodos: Agosto 2000-Febrero 2001; Diciembre 1999; Noviembre-Diciembre 1998. 6) Cargo zafral en el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, La Estanzuela, Colonia, Uruguay. Coordinadora: DMV, Georgget Banchero. Febrero-Abril, 1998. 7) Cargo zafral en el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, La Estanzuela, Colonia, Uruguay. Coordinador: DMV, MSc, PhD. Daniel Cavestany. Mayo-Agosto de 1998 8) Pasante de Investigación, equivalente a Grado 1, 20 hs semanales. Convenio INIA - Facultad de Veterinaria (Abril a Julio de 1996). Unidad de Lechería, Área de Reproducción en Bovinos Lecheros dirigida por el Dr. Daniel Cavestany. 9) Grado 1, 10 hs semanales (Noviembre 1994 - Julio 1995). Director M.Sc. E. Rubianes, Departamento de Fisiología, Facultad de Veterinaria.

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>266</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	104
Completo	100
Resumen	4
<b>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</b>	1
Completo	1
<b>Trabajos en eventos</b>	142
<b>Libros y Capítulos</b>	8
Libro publicado	6
Capítulos de libro publicado	2
<b>Textos en periódicos</b>	9
Periodicos	7
Revistas	2
<b>Documentos de trabajo</b>	2
Completo	2
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>93</b>
<b>Productos tecnológicos</b>	5
Con registro o patente	2
<b>Procesos o técnicas</b>	5
Con registro o patente	1
<b>Trabajos técnicos</b>	14
<b>Otros tipos</b>	69
<b>EVALUACIONES</b>	<b>63</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	14
<b>Evaluación de eventos</b>	10
<b>Evaluación de publicaciones</b>	18
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	16
<b>Jurado de tesis</b>	5
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>56</b>

<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	47
Tesis de maestría	7
Tesis/Monografía de grado	22
Iniciación a la investigación	2
Tesis de doctorado	2
Docente adscriptor/Practicantado	13
Orientación de posdoctorado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	9
Tesis de maestría	5
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis de doctorado	1