



**JULIO MARIO OLIVERA  
MUZANTE**

DMV

[joliveramuz@gmail.com](mailto:joliveramuz@gmail.com)  
[www.eemac.edu.uy](http://www.eemac.edu.uy)

Estación Experimental  
"M.A. Cassinoni" Ruta 3 km  
363 CP 60.000  
099276002

**SNI**

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria  
Categorización actual: Nivel I (Activo)

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

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Departamento de Ovinos, Lanas y Caprinos. Paysandú / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 3 km 363. Laboratorio de Reproducción Animal "Dr. Alfredo Ferraris". Estación Experimental "M. A. Cassinoni" / 60000 / Paysandú / Uruguay

Teléfono: (472) 47241282 / 111

Correo electrónico/Sitio Web: [joliveramuz@gmail.com](mailto:joliveramuz@gmail.com) [www.fagro.edu.uy](http://www.fagro.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Program de Doctorado Facultad de Veterinaria Departamento de Patología Animal (1998 - 2002)

Universidad de Zaragoza , España

Título de la disertación/tesis: Relación entre diferentes parámetros bioquímicos, hormonales y fisiológicos y la fertilidad de receptoras ovinas de transferencia embrionaria

Tutor/es: José Folch y Pera- José Luis Alabart

Obtención del título: 2002

Institución financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional , España

Palabras Clave: reproducción ovina transferencia embriones

Areas de conocimiento:

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

#### GRADO

##### Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (1985 - 1990)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: reproducción

Areas de conocimiento:

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

### Formación complementaria

#### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

**Actividades de Enseñanza y Procesos de Aprendizaje. Programa Formación Docente. Eje: Formación pedagógica. Nivel 1 (01/2011 - 01/2011)**

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

60 horas

**Evaluación de los Aprendizajes. Proyecto de Formación del Área Agraria. Programa Formación Docente. Eje: Formación Pedagógica. Nivel 2. Departamento de Educación Veterinaria. (01/2011 - 01/2011)**

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

60 horas

**Curso de Estadística Experimental (01/2010 - 01/2010)**

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

25 horas

**Modelos Lineales para la Investigación Agropecuaria (01/2010 - 01/2010)**

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

32 horas

**Actualización en Técnicas de Diagnóstico de Nematodos Gastrointestinales en Ovinos (01/2010 - 01/2010)**

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

20 horas

**Curso de Posgrado en Escritura Científica (01/2009 - 01/2009)**

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

90 horas

**Curso de Actualización en Producción Ovina (01/2005 - 01/2005)**

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

30 horas

**Fundamentos de la técnica de PCR: aplicaciones en la producción animal (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza, España

40 horas

**Zoonosis parasitarias (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza, España

40 horas

**Fundamentos teóricos y métodos de evaluación económica de programas sanitarios ganaderos (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza, España

30 horas

**Reproducción equina (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza, España

30 horas

**Curso de Diseño en Experimentación Agroganadera (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza, España

60 horas

**Metodología epidemiológica en ciencias de la salud (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza, España

40 horas

**Parámetros reproductivos y evaluación de la fertilidad en rumiantes (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza , España  
20 horas

**Como se escribe un artículo científico (01/1998 - 01/1998)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autonoma de Barcelona , España  
40 horas

**Valoración de la calidad proteica de alimentos en rumiante (01/1998 - 01/1998)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autonoma de Barcelona , España  
40 horas

**Nutrición y alimentación porcina (01/1998 - 01/1998)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autonoma de Barcelona , España  
30 horas

**Influencia de la nutrición en la reproducción (01/1998 - 01/1998)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autonoma de Barcelona , España  
40 horas

**Utilización de materias grasas en la alimentación de rumiantes (01/1997 - 01/1997)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autonoma de Barcelona , España  
40 horas

**Curso de Inseminación Artificial Intrauterina en Ovinos por Laparoscopia (01/1996 - 01/1996)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / DILAVE Miguel C Rubino  
- Laboratorio Regional Este , Uruguay  
20 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

**Curso de Actualización en Gestión de Empresas Agropecuarias (01/1995 - 01/1995)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
16 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / economía

**Curso de Economía y Administración Rural (01/1994 - 01/1994)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / economía

**Plan Piloto de Paysandú (Producción Animal y Clínica de Rumiantes y suinos) (01/1990 - 01/1990)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
400 horas

**Inseminación Artificial en Lanares (01/1990 - 01/1990)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
40 horas

**Curso de Manejo de Lanares y Clasificación de Lanas.Comisión de Mejoramiento Ovino. ARU-CIEDAG (01/1989 - 01/1989)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Secretariado Uruguayo de la Lana , Uruguay  
100 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ianas y Manejo

## **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

### **1er Ateneo de la Investigación y Desarrollo de la Producción Ovina (2013)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: SUL-INIA-FV-FA, Uruguay

### **XXXIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2013)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal, Cuba

### **Evaluación Reproductiva del Toro (2011)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. Programa de Educación Permanente. Dpto. de Salud en los Sistemas Pecuarios. UdelaR. Centro Médico Veterinario de Paysandú., Uruguay

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

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

### **XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría. Centro Médico Veterinario de Paysandú. (2009)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú., Uruguay

### **XII Jornadas Veterinarias de Ovinos en Tacuarembó (2009)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó, Uruguay  
Palabras Clave: ovinos, producción  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

### **Seminario: Producción Animal Limpia, Verde y Ética. (2009)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: INIA, Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía, Uruguay

### **XI Jornadas Veterinarias de Ovinos en Tacuarembó (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó, Uruguay  
Palabras Clave: ovinos, producción  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

### **XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría. (2008)**

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

### **XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2007)**

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

### **V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. UdelaR, Uruguay

**Taller en Escritura Científica. Dr. John Kastelic (Co-Editor en Jefe de Theriogenology). Dr. Rodolfo Ungerfeld (Coordinador) (2007)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa de Educación Permanente. Facultad de Veterinaria, Uruguay

**XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**Seminario de Actualización para egresados: Nutrición y Reproducción de Bovinos en pastoreo: avances sobre modelos teóricos y aplicaciones en la práctica (2005)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: EEMAC. Centro Universitario de Paysandú., Uruguay

**XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**"IV Seminario Técnico de Producción Ovina. Propuestas para el negocio Ovino (2004)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: SUL, INIA, Facultad de Agronomía, Facultad de Veterinaria, INAC, Uruguay

**XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2004)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**Symposium on Reproduction in Small Ruminant (2004)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ICAR, Uruguay

**XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría. (2003)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**Curso de Reproducción Ovina (2003)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA Estanzuela-Profesor David Lindsay (University of Western Australia), Uruguay

**IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria Cien años de los estudios veterinarios en Uruguay 1903-2003 (2003)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

**5to Simposio Internacional de Reproducción Animal. (2003)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal Cordoba, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

**IX Congreso de AIDA. Jornadas sobre Producción Animal. Zaragoza, España. (2001)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario, España

**Annual Conference International Embryo Transfer Society. Maastricht, The Netherlands (2000)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Embryo Transfer Society, Holanda

**XXV Jornadas Científicas y IV Internacionales. Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC). Teruel, España (2000)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC), España

**Workshop para autores: Successful Publishing in English Language Journals (2000)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: International Embryo Transfer Society-V. M. Shille (Theriogenology Editor, Holanda

**VIII Congreso de AIDA. Jornadas sobre Producción Animal. Zaragoza, España (1999)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario, España

**XXV Jornadas Uruguayas de Buiatría (1997)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**Primer Congreso Binacional de Producción Animal (1997)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

**XXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (1996)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**Primer Congreso Nacional de Producción Animal. (1996)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

**Seminario de Actualización en Endocrinología de la Reproducción (1995)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Agronomía-Universidad de Ciencias Agrícolas, Upsala-Suecia, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**XXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (1995)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

**XXII Jornadas Uruguayas de Buiatría (1994)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

**I Jornada de Reproducción Animal (1993)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

**III Seminario Técnico de Producción Ovina (1990)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: SUL, Uruguay

## Idiomas

### Inglés

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

### Catalán

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

### Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## Áreas de actuación

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Ovinos

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Reproducción ovina y bovina

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Biología Agropecuaria /Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /ovinos

## Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (06/2006 - a la fecha)

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

#### Funcionario/Empleado (01/2017 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 4  
Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (06/2002 - 06/2006)

Ayudante Grado1 ,40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

#### Funcionario/Empleado (06/1994 - 09/1997)

Ayudante ,40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Mejora de la rentabilidad en la producción ovina mediante el adecuado uso de los recursos genéticos disponibles en el país (02/2017 - a la fecha)**

10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Especialización:2  
Maestría/Magister:1  
Equipo:

#### **Validación de la IATF en ovinos considerando aspectos del bienestar humano-ambiental-animal: uso de análogos de prostaglandina y de la vía cervical de inseminación (12/2013 - 12/2016)**

Se plantea como objetivo de esta propuesta investigar y validar la biotecnología de la inseminación artificial a tiempo fijo (sin detección de estros; IATF), como herramienta para disminuir en forma significativa los días de servicio en una majada, y asociar en forma precisa (biológica y económicamente) otras biotecnologías de proceso. Se busca considerar aspectos relacionados a la mejora de sus resultados y a su mayor adopción en la práctica, teniendo en cuenta la escasez de mano de obra de nuestros sistemas ganaderos, la relación costo-beneficio de su implementación, y el creciente interés de los mercados consumidores por el bienestar "humano-ambiental-animal" en la generación de materias primas. En este sentido, el uso de progestágenos-eCG en sincronización de celos y la vía intrauterina para realizar la IATF, además de onerosos, vienen siendo fuertemente cuestionados por sus implicancias. Los métodos de sincronización de celos basados en la regresión y lisis del cuerpo lúteo utilizan análogos sintéticos de prostaglandinas F<sub>2α</sub> (PG), siendo alternativas limpias, verdes y éticas (asociados a la IATF vía cervical, dado su bajo costo y practicidad), que la investigación debe aun validar. Se espera al final de proyecto contar con un protocolo de IATF vía cervical basado en el uso de PG, alternativo al protocolo de progestágenos-eCG y a la vía intrauterina de inseminación, y generar una valoración biológico-económica (análisis marginal) de las alternativas disponibles, como insumo para la toma de decisiones.

15 horas semanales  
FPTA (INIA)-FV-EEMAC-CEPT (UTU) Escuela Agraria La Carolina-SCCU-CRILU. , Dpto. Salud en los Sistemas Pecuarios  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:8  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
INIA, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: FIERRO, S. , GIL, J. , ERRANDONEA, N. , GARCÍA PINTOS, S. , DONAGARAY, F.  
Palabras clave: Ovinos, IATF, cervical, PG

#### **Efecto de la forma de preservación seminal, vía de deposición y sincronización de estros para la IA a Tiempo Fijo en estación reproductiva: generación de propuestas en majadas Merino Australiano Fino (03/2007 - 03/2009)**

15 horas semanales  
FV , Ovinos, Lanas y Caprinos  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: OLIVEIRA, G. , OLIVERA, J. (Responsable) , DURÁN, G. , FIERRO, S  
Palabras clave: ovinos, carneros, IA  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción ovina



**Estudio epidemiológico de nematodos gastrointestinales de los ovinos en diferentes regiones del Uruguay: prevalencia y dinámica de población (03/2007 - 03/2009)**

5 horas semanales  
Secretariado Uruguayo de la Lana , Producción Ovina  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Equipo: CASTELLS, D. (Responsable)

**Estudio de la mejora en la eficiencia bioeconómica de la cría vacuna mediante la combinación de diferentes recursos genéticos y ofertas de forraje en pastoreo de campo natural (01/2007 - 01/2009)**

10 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Producción Animal y Pasturas  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Institución del exterior, Cooperación  
Equipo: SOCA, P. (Responsable)  
Palabras clave: bovinos, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción rumiantes

**Manejos nutricionales durante el posparto temprano para la mejora de la eficiencia reproductiva en vacas de carne primíparas (01/2005 - 12/2007)**

15 horas semanales  
Facultad de Veterinaria , Bovinos de Carne  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: RODRÍGUEZ IRAZOQUI, M. (Responsable) , SOCA, P.  
Palabras clave: bovinos, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción rumiantes

**Comparación de protocolos de sincronización de estros para la IA vía cervical a Tiempo Fijo con semen fresco y/o refrigerado: indicadores reproductivos y económicos en una majada del Programa Merino Fino (03/2006 - 03/2007)**

15 horas semanales  
FV , Ovinos, Lanos y Caprinos  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:4  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: OLIVEIRA, G. , GIL, J. , OLIVERA, J. (Responsable)  
Palabras clave: carnero, preservación seminal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción ovina

**Gonadotrophin and steroid interactions in the stimulation of ovine cervical prostaglandin production (01/2006 - 06/2006)**

10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria-DILAVE-Royal Veterinary College , Ovino, Lanas y Caprinos-Lab de Reproducción-Lab Bioquímica  
Investigación  
Otros  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Doctorado:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Cooperación  
Equipo: OLIVERA J. (Responsable) , GIL J. (Responsable) , SCARAMUZZI. R. (Responsable) , MEIKLE, A.  
Palabras clave: ovinos reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción ovina

**Efecto de diferentes alternativas nutricionales sobre la actividad reproductiva de carneros Merino (02/2005 - 11/2005 )**

10 horas semanales  
INIA , Ovinos  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: GIL J. , VIÑOLES, C. (Responsable) , MONTOSI, FABIO. (Responsable)  
Palabras clave: ovinos, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción ovina

**Tratamientos con PG F2 para la inseminación a tiempo fijo en oveja (03/2003 - 03/2005 )**

15 horas semanales  
Proyecto conjunto Facultades de Agronomía-Veterinaria  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Equipo: GIL J. , RUBIANES, E. (Responsable) , MENCHACA A.  
Palabras clave: ovino, reproducción, IATF

**Efecto del destete temporario y suministro de afrechillo de arroz previo al comienzo del entore sobre la actividad ovárica y eficiencia reproductiva en vacas de cría segundo entore (01/2004 - 12/2004 )**

15 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, EEMAC , Bovinos de Carne  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:3  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: RODRÍGUEZ IRAZOQUI, M. (Responsable)  
Palabras clave: ovinos, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción ruminantes

**Inseminación artificial a tiempo fijo (IATF) comportamiento reproductivo de vacas Hereford sometidas a destete precoz pastoreando campo natural (08/2002 - 12/2003 )**

10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, EEMAC , Bovinos de Carne

Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: RODRÍGUEZ IRAZOQUI, M. (Responsable)  
Palabras clave: bovinos, reproducción, IATF  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción rumiantes

#### **Capacidad de servicio en carneros (03/1995 - 09/1996 )**

Determinación de una prueba practica de evalaución de la capacidad de servicio en carneros y borregos, su repetibilidad y su correlación con fertilidad a campo  
15 horas semanales  
Facultad de Veterinaria , Area de Ovinos, Lanas y caprinos  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: IBARRA D. , LABORDE D. , OLIVERA J. (Responsable) , VAN LIER E.  
Palabras clave: carnero, capacidad de servicio

#### **Estacionalidad reproductiva del carnero Corriedale (03/1994 - 03/1995 )**

Tesis de grado Doctoral Msc Raquel Perez Clariget  
10 horas semanales  
FA , Cátedra de Anatomía y Fisiología Animal  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister prof:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: CLARIGET, R. (Responsable)  
Palabras clave: carnero, reproducción

#### **Performance reproductiva en rodeos de cría bajo condiciones de pastoreo nativo (11/1990 - 11/1991 )**

10 horas semanales  
FA , Producción Animal y Pasturas  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Cancelado  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: LABORDE, D. (Responsable)  
Palabras clave: bovinos, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción bovina

### **DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

#### **X Responsable del Laboratorio de muestras de Sangre y Leche de la EEMAC (09/2006 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, EEMAC  
5 horas semanales

#### **☒ Responsable por Facultad de Veterinaria de la ejecución del plan piloto de reciclaje de residuos en la EEMAC (03/2007 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, EEMAC

5 horas semanales

## **DOCENCIA**

### **Doctorado en Producción Animal (06/1994 - a la fecha)**

Grado

Asignaturas:

Área de Ovinos, Lanas y Caprinos, 40 horas, Teórico-Práctico

### **Doctorado en Producción Animal (07/2002 - a la fecha)**

Grado

Asignaturas:

Curso de Sistemas Productivos, 5 horas, Teórico

### **Doctorado en Producción Animal (07/2007 - a la fecha)**

Grado

Asignaturas:

Curso de Teriogenología II. Colaborador, 10 horas, Teórico-Práctico

### **Doctorado en Producción Animal (07/2002 - a la fecha)**

Grado

Asignaturas:

Clínica de Rumiantes y Suinos: clínica de la producción en ovinos, 10 horas, Teórico-Práctico

### **Maestría en Producción Animal (09/2008 - 09/2008 )**

Maestría

Asignaturas:

Preservación seminal y su uso potencial en programas de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo en Ovinos, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

### **Médico Veterinario (09/2008 - 09/2008 )**

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Avances en técnicas de preservación seminal, sincronización de celos e inseminación a tiempo fijo en ovinos, 30 horas, Teórico-Práctico

### **Maestría en Producción Animal (10/2004 - 10/2004 )**

Maestría

Asignaturas:

Fisiología de la Reproducción, Módulo III: Luteólisis y reconocimiento materno de la preñez.

Gestación, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

### **Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (09/1991 - 09/1992 )**

Grado

Asignaturas:

Cátedra de Teriogenología, 15 horas, Teórico-Práctico

## **EXTENSIÓN**

**Capacitación en el control de enfermedades podales en ovinos al personal de la EEMAC (01/2003 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía, Unidad de Educación Permanente

5 horas

Areas de conocimiento:

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

**Proyecto de Desarrollo Productivo y Comunitario Rural: Productores en Ruta 26. Paysandú (06/2007 - a la fecha )**

APLP, APLPE, Intendencia de Paysandú, Universidad de la República, CES

5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / manejo reproductivo ovinos

**III Curso de Inseminación Artificial y Manejo en Ovinos para Funcionarios de la EEMAC y personal de campo de establecimientos ganaderos (02/2008 - 02/2008 )**

Facultad de Agronomía, EEMAC, Unidad de Educación Permanente

40 horas

**II Curso de Inseminación Artificial y Manejo en Ovinos para Funcionarios de la EEMAC y personal de campo de establecimientos ganaderos (02/2006 - 02/2006 )**

Facultad de Agronomía, EEMAC, Unidad de Educación Permanente

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / manejo reproductivo ovinos

**I Curso de Inseminación Artificial y Manejo en Ovinos para Funcionarios de la EEMAC y personal de campo de establecimientos ganaderos (02/2005 - 02/2005 )**

Facultad de Agronomía, EEMAC, Unidad de Educación Permanente

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / manejo reproductivo ovinos

**PASANTÍAS**

**(12/2007 - 02/2008 )**

Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón. España, Unidad de Tecnología en Producción Animal.

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

**(05/2005 - 05/2005 )**

INTA Balcarce. Balcarce, Argentina, Laboratorio de Biotecnología de la Reproducción.

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

**(03/2004 - 03/2004 )**

INTA Balcarce. Balcarce, Argentina, Laboratorio de Biotecnología de la Reproducción.

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina

**(02/2003 - 02/2003 )**

CIT/INIA. Madrid, España, Área Reproducción Animal.

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

**(09/1998 - 06/2002 )**

Servicio Investigación Agroalimentaria. Zaragoza, España, Unidad de Tecnología en Producción Animal

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

**Representante de la Facultad de Veterinaria a la Mesa Tecnológica Ovina (08/2007 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, EEMAC, Ovinos, Lanar y Caprinos

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / sanidad-reproducción ovinos

**Coordinación en la elaboración de un convenio marco Universidad de Zaragoza- Universidad de la República (04/1999 - 05/1999 )**

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

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

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Becario (09/1998 - 06/2002)**

Tesista Doctorado ,40 horas semanales

## **ACTIVIDADES**

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Aplicación de las técnicas de reproducción asistida para aumentar la eficacia reproductiva de las ganaderías ovinas de Carne Aragón, S.C.L. (01/1999 - 06/2002 )**

10 horas semanales

Servicio de Investigación Agropecuaria. Zaragoza, España , Unidad de Tecnología en Producción Animal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FOLCH, J. (Responsable)

Palabras clave: ovinos, reproducción

Áreas de conocimiento:

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

**Mejora de los parámetros reproductivos de la oveja a través de la medición de los niveles de progesterona y de la tasa de ovulación (01/2001 - 06/2002 )**

10 horas semanales

Servicio de Investigación Agropecuaria. Zaragoza, España. , Unidad de Tecnología en Producción Animal  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: FOLCH, J. (Responsable)  
Palabras clave: ovinos, reproducción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción ovinos

**Identificación de factores determinantes de la producción y congelación de embriones de pequeños rumiantes en los distintos estadios preimplantacionales (01/2000 - 06/2002 )**

10 horas semanales  
Servicio de Investigación Agropecuaria. Zaragoza, España. , Unidad de Tecnología en Producción Animal  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Doctorado:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: ALABART, J.L. (Responsable) , COCERO, M. (Responsable)

**Caracterización genética y conservación de la oveja de raza Ansoтана (01/2000 - 06/2002 )**

10 horas semanales  
Servicio de Investigación Agropecuaria. Zaragoza, España , Unidad de Tecnología en Producción Animal  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Doctorado:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: ALABART, J.L. (Responsable)

**Caracterización de la mortalidad embrionaria ovina con vistas a aumentar la rentabilidad de los programas de MOET (01/1998 - 07/2001 )**

15 horas semanales  
Servicio de Investigación Agroalimentaria , Unidad de Tecnología en Producción Animal  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Doctorado:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: ALABART, J.L. , FOLCH, J. (Responsable)  
Palabras clave: ovinos reproducción transferencia embrionaria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción ovinos

**Mejora de la eficacia de la transferencia y de la congelación de embriones ovinos y caprinos producidos in vivo o in vitro (01/1998 - 09/2000 )**

15 horas semanales

Servicio de Investigación Agropecuaria. Zaragoza, España. , Unidad de Tecnología en Producción Animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ALABART, J.L. (Responsable)

Palabras clave: ovinos, reproducción, embriones

### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

## **Producción científica/tecnológica**

En los últimos dos décadas, el stock ovino nacional ha experimentado un marcado descenso determinado principalmente por circunstancias de mercado. Aun así, existen predios en que el rubro ovino no dejará de tener un rol preponderante, ya que debido a las características de sus suelos, un uso racional de los recursos naturales implica necesariamente a esta especie. En ese contexto se encuentran los establecimientos ganaderos sobre suelos de Basalto superficial y medio, y Cristalino superficial. Es en estos predios en los que se ha promovido, entre otras alternativas de especialización productiva, el incremento en la producción de lanas finas y/o la intensificación de la cría ovina por medio de programas de mejora. La velocidad del progreso genético es directamente proporcional a la intensidad de difusión de genes en la población. En este sentido, el impacto económico de la técnica de inseminación artificial (IA) y de la preservación seminal, frente al servicio natural, ha sido bien demostrado. La preservación de semen favorece un uso más eficiente de los padres de referencia, al permitir que éstos sean utilizados durante y fuera de la estación reproductiva, evitando riesgos sanitarios inherentes a su constante traslado. La tecnología disponible para evitar esos movimientos de carneros se basa en la preservación del semen por períodos cortos (semen refrigerado), ó por períodos más largos (semen congelado). La difusión de genes mediante el uso de semen preservado tiene en la inseminación intrauterina una técnica con buenos resultados pero con un uso muy limitado por inversión, costos en sincronización de celos y practicidad de implementación, a los planteles de elite. La vía cervical de IA sobre celo natural es hasta el momento, la forma más sencilla y económica de poder difundir el uso del semen preservado en las majadas comerciales. Sin embargo, los resultados de fertilidad alcanzados con semen preservado utilizando esta vía de IA distan aun de ser los requeridos para asegurar el progreso genético deseado. Por otra parte, la disminución de fertilidad y estatus sanitario de ovejas sometidas al prolongado manejo en bretes de una IA a celo natural es una realidad de difícil ponderación. En este sentido es frecuente la consulta de técnicos y productores acerca de cómo disminuir en forma efectiva la duración de los servicios en una majada. Bajo este marco conceptual, investigar y validar la biotecnología de la inseminación artificial a tiempo fijo (sin detección de estros; IATF), parece de sumo interés. Existe además un creciente interés de los mercados consumidores por "buenas prácticas de manejo" en la generación de materias primas (evitando manejos estresantes de los animales y el uso de fármacos con tiempo de espera y/o residuos ambientales). En resumen, la combinación de una efectiva forma de preservación seminal, y de una forma práctica de realizar la IATF, teniendo en cuenta la escasez de mano de obra de nuestros sistemas, la relación costo-beneficio de su implementación, y las tendencias de los mercados consumidores, permitiría difundir en forma ética y a gran escala, el material genético generado por un programa de mejora.

## **Producción bibliográfica**

### **ARTÍCULOS PUBLICADOS**

#### **ARBITRADOS**

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

N. Errandonea, J. Gil, C. VINOLES, BANCHERO G, OLIVERA-MUZANTE, J.  
Theriogenology, v.: 114 1, p.:34 - 39, 2018



Palabras clave: Prostaglandina Inseminación a Tiempo Fijo Fertilidad Ovinos Alimentación focalizada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Theriogenology

ISSN: 0093691X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2018.03.0>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0093691X1830102X>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

FIERRO, S. , VIÑOLES, C. , OLIVERA-MUZANTE, J.

Theriogenology, v.: 90 p.:109 - 113, 2017

Palabras clave: sheep, TAI, PG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

<http://www.journals.elsevier.com/theriogenology/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Long interval prostaglandin as an alternative to progesterone-eCG based protocols for timed AI in sheep. (Completo, 2017)**

FIERRO, S, OLIVERA-MUZANTE, J.

Animal Reproduction Science, v.: 180 p.:78 - 84, 2017

Palabras clave: sheep, TAI, PG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

DOI: [10.1016/j.anireprosci.2017.03.004](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2017.03.004).

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

FIERRO, S, VIÑOLES, C. , OLIVERA-MUZANTE, J.

Animal Reproduction Science, v.: 167 p.:74 - 82, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Protein supplementation during a short-interval prostaglandin-based (Completo, 2014)**

FIERRO, S, GIL, J. , VIÑOLES, C. , SOCA, F. , BANCHERO, G. , OLIVERA-MUZANTE, J.

Animal Reproduction Science, v.: 149 3-4 , p.:158 - 162, 2014

Palabras clave: ovinos iatf, prostaglandina, suplementación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

DOI: [j.anireprosci.2014.07.009](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2014.07.009)

[http://www.animalreproductionscience.com/issue/S0378-4320\(14\)X0012-6](http://www.animalreproductionscience.com/issue/S0378-4320(14)X0012-6)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The use of prostaglandins in controlling estrous cycle of the ewe: a review. (Completo, 2013)**

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

Theriogenology, v.: 79 p.:399 - 408, 2013

Palabras clave: ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

<http://www.journals.elsevier.com/theriogenology/>

10.1016/j.theriogenology.2012.10.022

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Reproductive outcome with GnRH inclusion at 24 or 36 h following a prostaglandin F2 $\alpha$ -based protocol for timed AI in ewes (Completo, 2013)**

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

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

Palabras clave: ovinos, fertilidad, iatf, prostaglandina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

<http://dx.doi.org/10.1016/j.anireprosci.2013.02.013>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Reproductive and productive response to suckling-restriction and dietary flushing in primiparous grazing beef cows (Completo, 2013)**

SOCA, P., CARRIQUIRY, M., KEISLER, D., CLARAMUNT, M., DO CARMO, M., OLIVERA-

MUZANTE, J., RODRIGUEZ, M., MEIKLE, A.

Animal Production Science, v.: 53 4, p.:283 - 291, 2013

Palabras clave: cows, primiparous, flushing

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: [doi.org/10.1071/AN12168](http://doi.org/10.1071/AN12168)

ISSN: 18360939

<http://www.publish.csiro.au/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Inclusion of a GnRH analogue to improve a prostaglandine F2 $\alpha$ -based protocol for timed artificial insemination (TAI) (Resumen, 2012)**

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

Reproduction in Domestic Animals, v.: 47 4, p.:422 - 422, 2012

Palabras clave: shepp, estrus sincronization, prostaglandine

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: 17 th ICAR

ISSN: 14390531

[www.wileyonlinelibrary.com/journal/rda](http://www.wileyonlinelibrary.com/journal/rda)

Scopus®

**Reproductive outcome of prostaglandine based protocol for timed artificial insemination (TAI) in ewes: effects of focus feeding and GnRH treatment (Resumen, 2012)**

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

Reproduction in Domestic Animals, v.: 47 4, p.:425 - 426, 2012

Palabras clave: shepp, estrus sincronization, prostaglandine

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: 17 th ICAR

ISSN: 14390531

[www.wileyonlinelibrary.com/journal/rda](http://www.wileyonlinelibrary.com/journal/rda)

Scopus®

**Long-term effect of nutrition on the metabolic status and reproductive potential of Merino rams under grazing**

**conditions (Completo, 2012)**

VIÑOLES, C. , DE BARBIERI, I. , GIL, J. , OLIVERA-MUZANTE, J. , FIERRO, S. , BIALADE, F. ,  
MONTOSI, F.

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

Palabras clave: ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección  
asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18360939

DOI: [10.1071/AN11365](https://doi.org/10.1071/AN11365)

<http://www.publish.csiro.au/paper/AN11365.htm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Theriogenology, v.: 76 4 , p.:630 - 639, 2011

Palabras clave: shepp, estrus sincronization, prostaglandine

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección  
asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

[www.theriojournal.com](http://www.theriojournal.com)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Alternatives to improve a prostaglandin-based protocol for timed artificial insemination in sheep (Completo,  
2011)**

OLIVERA-MUZANTE, J. , GIL, J. , FIERRO, S. , MENCHACA, A. , RUBIANES, E.

Theriogenology, v.: 76 p.:1501 - 1507, 2011

Palabras clave: Estrus sinchronization

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección  
asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: [www.theriojournal.com](http://www.theriojournal.com)

ISSN: 0093691X

doi:10.1016/j.theriogenology.2011.06.020

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Comparison of prostaglandin- and progesterone-based protocols for time artificial insemination in sheep  
(Completo, 2011)**

OLIVERA-MUZANTE, J. , FIERRO, S. , LÓPEZ, V. , GIL, J.

Theriogenology, v.: 75 7 , p.:1232 - 1238, 2011

Palabras clave: Estrus synchronization

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección  
asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2010.11.036](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2010.11.036)

[www.theriojournal.com](http://www.theriojournal.com)

doi:10.1016/j.theriogenology.2010.11.036

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Chilled Storage of Ram Semen Improves with the Addition of Egg Yolk and Glycerol to Milk-Based Extenders.  
(Completo, 2010)**

GIL, J. , FIERRO, S. , BENTANCUR, O , OLIVERA-MUZANTE, J.

Reproduction in Domestic Animals, v.: 46 3 , p.:503 - 507, 2010

Palabras clave: Ovinos, semen, preservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección  
asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 14390531  
DOI: [10.1111/j.1439-0531.2010.01697.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0531.2010.01697.x)  
<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0936-6768>  
Reprod Dom Anim doi: 10.1111/j.1439-0531.2010.01697.x ISSN 0936-6768  
**Scopus'**

**Conception rates in ewes after AI with ram semen preserved in milk-egg yolk extenders supplemented with glycerol (Completo, 2010)**

OLIVERA-MUZANTE, J., FIERRO, S., GIL, J.  
Reproduction in Domestic Animals, v.: 46 3, p.:508 - 512, 2010  
Palabras clave: ovinos, reproducción, semen  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 14390531  
DOI: [10.1111/j.1439-0531.2010.01698.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0531.2010.01698.x)  
<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0936-6768>  
Reprod Dom Anim doi: 10.1111/j.1439-0531.2010.01698.x ISSN 0936-6768  
**Scopus'**

**Mejora genética y biotecnologías reproductivas en ovinos: ¿adhieren al concepto de limpio, verde y ético (Resumen, 2009)**

OLIVERA-MUZANTE, J., FIERRO, S., GIL, J.  
Agrociencia (Uruguay), v.: XIII 3, p.:85 - 85, 2009  
Palabras clave: ovinos, biotecnologías reproductivas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Ética relacionada con Biotecnología Agrícola / Ovinos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 15100839  
**latindex**

**The presence of large follicles affects ovum pick-up efficiency in unstimulated sheep (Resumen, 2004)**

ROCHE, A., ALABART J.L., AGUILAR, B., OLIVERA-MUZANTE, J., GONZALEZ-BULNES, A., FOLCH, J.  
Reproduction Fertility and Development, v.: 16 4, p.:515 - 515, 2004  
Palabras clave: ovinos, reproducción, ovum pick up  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10313613  
[www.publish.csiro.au/journals/rfd](http://www.publish.csiro.au/journals/rfd)  
**Scopus' WEB OF SCIENCE™**

**Parity effect on results of two insemination protocol after two PGF2á treatments 7 days apart (Resumen, 2004)**

OLIVERA-MUZANTE, J., GIL J., MENCHACA, A., RUBIANES, E.  
Reproduction Fertility and Development, v.: 16 4, p.:508 - 508, 2004  
Palabras clave: ovinos, reproducción, inseminación artificial  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10313613  
[www.publish.csiro.au/journals/rfd](http://www.publish.csiro.au/journals/rfd)  
**Scopus' WEB OF SCIENCE™**

**Effect of GnRH associated with the application of Timed Artificial Insemination in ewes (Resumen, 2004)**

OLIVERA-MUZANTE, J., GIL J., MENCHACA A., RUBIANES, E.  
Reproduction Fertility and Development, v.: 16 4, p.:507 - 507, 2004  
Palabras clave: ovinos, reproducción, inseminación artificial  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología

reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10313613  
www.publish.csiro.au/journals/rfd  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Reproductive response to two different oestrous synchronisation protocols using PGF2á in sheep (Resumen, 2004)**

FORICHI, S. , OLIVERA-MUZANTE, J. , CORREA, M. , GIL J. , MENCHACA, A. , RUBIANES, E.  
Reproduction Fertility and Development, v.: 16 4 , p.:506 - 506, 2004  
Palabras clave: ovinos, reproducción, inseminación artificial  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10313613  
www.publish.csiro.au/journals/rfd  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Embryo transfer applied to a sheep selection Program (Resumen, 2004)**

FOLCH, J. , ROCHE, A. , COCERO, M. , ALABART J.L, OLIVERA-MUZANTE, J.  
Reproduction Fertility and Development, v.: 16 4 , p.:512 - 512, 2004  
Palabras clave: ovinos, reproducción, transferencia embrionaria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10313613  
www.publish.csiro.au/journals/rfd  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Reproductive performance of a new Timed Artificial Insemination protocol (SynchrovineÖ) in sheep (Resumen, 2004)**

RUBIANES, E. , MENCHACA, A. , GIL J. , OLIVERA-MUZANTE, J.  
Reproduction Fertility and Development, v.: 16 4 , p.:508 - 508, 2004  
Palabras clave: ovinos, reproducción, inseminación artificial  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10313613  
www.publish.csiro.au/journals/rfd  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Embryo and maternal roles on embryo survival within a MOET sheep program (Resumen, 2004)**

OLIVERA-MUZANTE, J. , ALABART J.L, FOLCH, J. , COCERO, M.J.  
Reproduction Fertility and Development, v.: 16 4 , p.:514 - 514, 2004  
Palabras clave: ovinos, reproducción, transferencia de embriones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10313613  
www.publish.csiro.au/journals/rfd  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Effect of PGF2á dose on the reproductive performance of a Timed Artificial Insemination protocol in sheep (Resumen, 2004)**

OLIVERA-MUZANTE, J. , GIL J. , MENCHACA, A. , RUBIANES, E.  
Reproduction Fertility and Development, v.: 16 4 , p.:507 - 507, 2004  
Palabras clave: ovinos, reproducción , inseminación artificial  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10313613  
www.publish.csiro.au/journals/rfd  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**New technology for vitrification and field (microscope-free) warming and transfer of small ruminant embryos (Completo, 2003)**

ISACHENKO, V. , ALABART J.L , DATTENA, M. , NAWROTH, F. , CAPPAL, P. , COCERO, M. , OLIVERA-MUZANTE, J. , ROCHE, A. , ACCARDO, C. , KIVOKHARCHENCO, A. , FOLCH, J.  
Theriogenology, v.: 59 p.:1209 - 1218, 2003  
Palabras clave: ovinos, embriones, vitrificación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 0093691X  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Performance of a modified Ovum Pick-up system using three different FSH stimulation protocols in ewes (Completo, 2002)**

R.H. ALBERIO , OLIVERA-MUZANTE, J. , ROCHE, A. , ALABART J.L , FOLCH, J.  
Small Ruminant Research, v.: 46 2-3 , p.:81 - 87, 2002  
Palabras clave: ovinos, ovum pick up  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 09214488  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Performance in an OPU programme of stimulated or non FSH-stimulated Romanov and Rasa Aragonesa ewe breeds (Resumen, 2001)**

R.H. ALBERIO , E. ETCHEGOYEN , OLIVERA-MUZANTE, J. , A. ROCHE , ALABART, J.L. , A. FERNANDEZ , J. FOLCH  
Theriogenology, v.: 55 1 , p.:509 - 509, 2001  
Palabras clave: ovinos, ovum pick up  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 0093691X  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**New technology of vitrification and field (without microscope) transplanted of the small ruminant embryos (Resumen, 2001)**

ISACHENKO, V. , ALABART J.L , DATTENA, M. , VAJTA, G. , COCERO, M. , OLIVERA-MUZANTE, J. , ROCHE, A. , CAPPAL, P. , FOLCH, J.  
Cryobiology, v.: 43 p.:320 - 320, 2001  
Palabras clave: ovinos, embriones , vitrificación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00112240  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Prediction of fertility in recipient ewes using biochemical parameters and physiological variables (Resumen, 2000)**

OLIVERA-MUZANTE, J. , ALABART, J.L , M.J. COCERO , FOLCH, J.  
Theriogenology, v.: 53 1 , p.:314 - 314, 2000  
Palabras clave: ovinos, transferencia embrionaria, receptora  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

#### **Comparación de tres pruebas para medir la capacidad de servicio en carneros adultos (Completo, 1999)**

IBARRA, D., LABORDE, D., OLIVERA-MUZANTE, J., VAN LIER, E., BURGUEÑO, J.

Archivos de medicina veterinaria, v.: 31 2, p.:189 - 196, 1999

Palabras clave: carnero servicio

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0301732X

[http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0301-](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0301-732X1999000200005&lng=es&nrm=iso&tlng=e)

[732X1999000200005&lng=es&nrm=iso&tlng=e](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0301-732X1999000200005&lng=es&nrm=iso&tlng=e)

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

#### **NO ARBITRADOS**

#### **Open pulled-straw technology of vitrification and field (without microscope) transplanted of the small ruminant embryos (Resumen, 2001)**

ISACHENKO, V., ALABART J.L., VAJTA, G., COCERO, M.J., OLIVERA-MUZANTE, J., ROCHE, A., FOLCH, J.

Biology of Reproduction, v.: 64 1, p.:310 - 311, 2001

Palabras clave: ovinos, embriones, vitrificación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063363

#### **LIBROS**

#### **Manual básico para la Inseminación Artificial en Ovinos ( Libro publicado Definición , 2008)**

OLIVERA-MUZANTE, J., GIL J.

Número de volúmenes: 50

Número de páginas: 21

Edición: 1,

Editorial: Educación Permanente. Sección Publicaciones. Estación Experimental M. A. Cassinoni, Paysandú

Palabras clave: ovinos, reproducción, inseminación artificial

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

[www.fagro.edu.uy](http://www.fagro.edu.uy)

#### **Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. Boletín de Divulgación ( Participación , 2007)**

OLIVERA-MUZANTE, J.

Número de volúmenes: 90

Edición: 1,

Editorial: INIA, Tacuarembó

Palabras clave: ovinos, preservación seminal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974382374

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1546>

Capítulos:

Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica: Capítulos XXII al XXVII

Organizadores: Montossi, F. y De Barbieri, I.  
Página inicial 247, Página final 284

#### **Reproducción en los animales domésticos ( Participación , 2003)**

OLIVERA-MUZANTE, J.  
Edición: 1,  
Editorial: R.Ungerfeld Melibea Editores, Montevideo  
Palabras clave: ovinos, embriones, receptora  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Manejo y elección de receptoras de transferencia embrionaria en ovinos  
Organizadores: R.Ungerfeld  
Página inicial 577, Página final 584

#### **Relación entre diferentes parámetros bioquímicos, hormonales y fisiológicos y la fertilidad de receptoras ovinas de transferencia embrionaria ( Libro publicado Otra , 2002)**

OLIVERA-MUZANTE, J.  
Número de páginas: 86  
Edición: ,  
Editorial: UNIZAR, Zaragoza  
Palabras clave: ovinos, embriones, receptoras  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:  
Financiación/Cooperación:  
Institución del exterior / Beca,  
<https://wges.unizar.es/gestion/servicio/doctorado/tercer.htm>  
Tesis Doctoral

#### **VI Curso de actualización para egresados en Producción Animal ( Participación , 1998)**

OLIVERA-MUZANTE, J.  
Edición: ,  
Editorial: EEMAC Publicaciones, Paysandú  
Palabras clave: ovinos, carnero, capacidad servicio  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Aptitud de monta y capacidad de servicio en carneros  
Organizadores: Programa de Educación Continua. Estación Experimental Mario A. Cassinoni  
Página inicial 3, Página final 8

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

##### **Short-term protein supplementation during a 15 days prostaglandin-based protocol for timed AI improves reproductive performance of ewes (2016)**

Resumen  
OLIVERA-MUZANTE, J. , ERRANDONEA, N. , FIERRO, S. , VIÑALES, C. , BANCHERO, G.

Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Internacional de Reproducción Animal (ICAR)  
Ciudad: Tours  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Proceedings of International Congress of Animal Reproduction  
Página inicial: 509  
Página final: 510



Publicación arbitrada  
Editorial: Theriogenolgy  
Palabras clave: Ovinos, IATF, Prostaglandina, Suplementación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Mortalidad perinatal y productividad a la señalada de servicios de IATF en sistemas ovinos extensivos: resultados preliminares (2014)**

Resumen

OLIVERA-MUZANTE, J., ERRANDONEA N., DA ROSA, R., CERIANI, G., GONZÁLEZ, D., BANCHERO, G.

Evento: Regional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)

Publicación arbitrada

Palabras clave: pérdidas reproductivas, IATF Pérdidas reproductivas, IATF

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Resultados reproductivos de diferentes protocolos de IATF vía cervical en ovinos en base a prostaglandina ó progestágenos y eCG (2013)**

Resumen

OLIVERA-MUZANTE, J., FIERRO, S., GIL, J., BENTANCOR ELIANA, DONADIO, D., FERRARI, J., GONZALEZ, V., VIZACAÍNO, J.M.

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes XXIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Publicación arbitrada

Ciudad: La Habana

Palabras clave: ovinos, IATF, Prostaglandina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.alpa2013-cuba.com/>

**Respuesta estral y ovulatoria en ovejas sincronizadas con diferentes protocolos en base a prostaglandina (2012)**

Resumen expandido

FIERRO, S., GIL J., BONINO, C., DUTRA DA SILVEIRA, R., GRELA, S., HOURCADE, G., PECHI, C., SOLER, D., BRAGA, J., OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Regional

Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2012

Palabras clave: ovinos, Prostaglandina, estros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Inseminación a tiempo fijo en ovinos: protocolos con diferentes períodos de separación entre dos inyecciones de prostaglandina (2012)**

Resumen

FIERRO, S. , GIL J. , VIÑALES, C. , BONINO, C. , GRELA, S. , DUTRA DA SILVEIRA, R. , SOLER, D. , HOURCADE, G. , PECHI, C. , BRAGA, J. , OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resúmenes IV Congreso AUPA. Revista Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: ovinos, IATF, Prostaglandina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Características del parto, calostro y vigor de los corderos en ovejas suplementadas pre-parto con gestaciones simples y múltiples (2012)**

Resumen

FIERRO, S. , OLIVERA-MUZANTE, J. , GIL J. , ANTOGNAZZA, J. , DURÁN, J. , SÁNCHEZ, S. , BANCHERO, G.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resúmenes IV Congreso Nacional de Producción Animal. Revista Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: ovinos, suplementación, energía, pre-parto

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Pérdidas de fertilidad entre el no retorno al servicio y la ecografía en ovinos bajo biotecnologías diferentes de IA (2012)**

Resumen

OLIVERA-MUZANTE, J. , FIERRO, S. , DURAN, G. , LÓPEZ, V. , GIL J.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resúmenes IV Congreso Nacional de Producción Animal. revista Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: pérdidas reproductivas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Efecto de la inclusión de GnRH en los resultados reproductivos de un protocolo de inseminación a tiempo fijo en ovinos en base a PGF2 $\alpha$  (2012)**

Resumen expandido

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

Evento: Regional

Descripción: XL Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2012

Palabras clave: ovinos, iatf, GnRH

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

**La vía de inseminación y el protocolo de inducción estral afectan la eficiencia reproductiva de ovejas servidas con semen refrigerado (2009)**

Completo

OLIVERA-MUZANTE, J., LÓPEZ, V., MARTINICORENA, M., FIERRO, S, GIL, J.

Evento: Regional

Descripción: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Montevideo Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Palabras clave: ovinos, vía inseminación, protocolo sincronización

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**IA vía intrauterina con semen refrigerado en ovinos sincronizados con prostaglandinas: efecto del momento de inseminación (2009)**

Completo

LÓPEZ, V., MARTINICORENA, M., FIERRO, S, GIL, J., OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Regional

Descripción: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Montevideo Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Palabras clave: ovinos, vía de IA, momento, prostaglandinas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**IATF cervical con semen congelado en ovinos Merino Australiano: protocolos de sincronización y categoría animal (2009)**

Resumen

GIL, J., FIERRO, S, TEIXEIRA, V., GAMARRA, J., ARAUJO, A., OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Regional

Descripción: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Montevideo Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Palabras clave: ovinos, inseminación, semen congelado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**IATF intrauterina con semen congelado en ovinos Merino Australiano: protocolos de sincronización y categoría animal (2009)**

Resumen

GIL, J., FIERRO, S, TEIXEIRA, V., GAMARRA, J., ARAÚJO, A., OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Regional

Descripción: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Montevideo Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: ovinos, inseminación, semen congelado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**IATF con semen congelado en ovinos Merino Australiano: vías de inseminación y protocolos de sincronización estral (2009)**

Resumen

GIL, J., FIERRO, S, TEIXEIRA, V., GAMARRA, J., ARAÚJO, A., OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Regional

Descripción: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Montevideo Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Palabras clave: ovinos, inseminación, vía, protocolos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**IA vía intrauterina con semen refrigerado en ovinos: efecto de la dosis inseminante y del protocolo de sincronización (2009)**

Resumen

FIERRO, S, LÓPEZ, V. , MARTINICORENA, M. , GIL, J. , OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Regional

Descripción: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Montevideo Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Palabras clave: ovinos, inseminación, vía intrauterina, dosis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**IA vía cervical con semen refrigerado en ovinos sincronizados con prostaglandina: efecto del momento de inseminación (2009)**

Completo

MARTINICORENA, M. , LÓPEZ, V. , FIERRO, S, GIL, J. , OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Regional

Descripción: VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria de Montevideo, Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria de Montevideo, Uruguay

Palabras clave: ovinos, inseminación, refrigeración

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**¿Cuál es el momento óptimo de IATF con semen fresco en ovinos sincronizados con prostaglandinas? (2008)**

Completo

MARTINICORENA, M. , FOSSATI, F. , REGUSCI, M. , BOTTARO, M. , GIL, J. , OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Regional

Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Resúmenes XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 267

Página final: 268

Palabras clave: ovinos, inseminación artificial

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

**¿Cuál es el momento óptimo de IATF con refrigerado en ovinos sincronizados con prostaglandinas? (2008)**

Completo

BOTTARO, M. , MARTINICORENA, M. , FOSSATI, F. , REGUSCI, M. , GIL, J. , OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Regional

Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Resúmenes XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 269

Página final: 270

Palabras clave: ovinos, sincronización estral

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

**Sincronización de celos en ovinos: efecto del intervalo entre dosis de PGF2alfa y del momento de IA a Tiempo Fijo con el protocolo Synchrovine® (2007)**

Completo

OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Regional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 330

Página final: 331

Palabras clave: ovinos, sincronización estral, prostaglandina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

**Pérdidas reproductivas entre el no retorno a servicio y la fertilidad a ecografía en ovinos bajo diferentes tecnologías de IA vía cervical (2007)**

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Página inicial: 62

Página final: 63

Palabras clave: ovinos, pérdidas reproductivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

**Effects of Temporary Weaning and Energy Supplementation on Pregnancy Rate of Primiparous Cows on Pasture (2007)**

Resumen expandido

SOCA, P., OLIVERA-MUZANTE, J., RODRIGUEZ, M., PITROFF, W.

Evento: Internacional

Descripción: Joint Meeting of the Society for Range Management and the American Forage and Grassland Council

Ciudad: Louisville, USA.

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Proceedings 2008 Joint Meeting of the Society for Range Management and the American Forage and Grassland Council

Palabras clave: bovinos, reproducción, nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://srm.confex.com/srm/2008/techprogram/P2391.HTM>

**Efeito do desmame temporario e a suplementação energética de curta duração sobre a atividade ovariana e o recomeço do ciclo estral de vacas primíparas em anestro no Uruguai (2006)**

Resumen expandido

SOCA, P., DO CARMO, M., OLIVERA-MUZANTE, J., VILLEGAS, N., MEIKLE, A., RODRIGUEZ, M.

Evento: Internacional  
Descripción: 43º Congreso Anual de la Sociedad Brasileira de Zootecnia  
Ciudad: Joao Pessoa, Brasil  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings: Resúmenes del 43º Congreso Anual de la Sociedad Brasileira de Zootecnia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina  
[http://www.sbz.org.br/2007/internas/cds\\_e\\_anais.html](http://www.sbz.org.br/2007/internas/cds_e_anais.html)

**Sincronización de celos para la IA a Tiempo Fijo vía cervical en majadas del Proyecto Merino Fino: comparación de protocolos (2006)**

Completo  
OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: Avances obtenidos en el Proyecto Merino fino del Uruguay: Núcleo Fundacional U.E. Glencoe 1999-2006  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión. INIA Tacuarembó  
Volumen: 475  
Editorial: INIA, SCMAU, SUL  
Ciudad: Tacuarembó  
Palabras clave: ovinos, sincronización celo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1397>

**Preservación de semen de carnero a 5°C por 24 horas en diferentes diluyentes: resultados in vitro (2005)**

Resumen expandido  
GAMA, S., FIERRO, S., GIL, J., OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Internacional  
Descripción: 6to Simposio Internacional de Reproducción Animal  
Ciudad: Córdoba  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Resúmenes 6to Simposio Internacional de Reproducción Animal  
Página inicial: 494  
Página final: 494  
Palabras clave: ovinos, semen, refrigeración  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel

**Cambios ováricos en vacas primíparas durante el postparto temprano suplementadas con afrechillo de arroz y sometidas a destete temporario (2005)**

Resumen  
RODRÍGUEZ IRAZOQUI, M., OLIVERA-MUZANTE, J., MARTÍNEZ CAL, H., RUBIANES, E., SOCA, P.

Evento: Internacional  
Descripción: 6to Simposio Internacional de Reproducción Animal  
Ciudad: Córdoba  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Resúmenes 6to Simposio Internacional de Reproducción Animal  
Página inicial: 454  
Página final: 454  
Palabras clave: bovinos, reproducción, nutrición  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina  
Medio de divulgación: Papel

**Porcentaje de preñez y cambio de estado corporal de vacas de cría suplementadas con afrechillo de arroz y sometidas a destete temporario (2005)**

Resumen

SOCA, P., OLIVERA-MUZANTE, J., RODRÍGUEZ IRAZOQUI, M., MARTÍNEZ CAL, H., RUBIANES, E.

Evento: Internacional

Descripción: 6to Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Resúmenes 6to Simposio Internacional de Reproducción Animal

Página inicial: 456

Página final: 456

Palabras clave: bovinos, reproducción, nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina

Medio de divulgación: Papel

**Mejora en la probabilidad de preñez ante suplementación estratégica con afrechillo de arroz de vacas en anestro (2005)**

Resumen expandido

SOCA, PABLO, RODRÍGUEZ IRAZOQUI, M., OLIVERA-MUZANTE, J., MARTINEZ CAL, H., RUBIANES, E.

Evento: Internacional

Descripción: XIX Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Tampico, México

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: El reto de América Latina en la Industria Alimentaria Ganadera del Siglo XXI (ed. Gonzales Reyna A. Lucro, F. Hernández J)

Página inicial: 451

Página final: 454

ISSN/ISBN: 0187-8476

Editorial: BIOTAM Nueva Serie Ed Espacial 2005

Palabras clave: bovinos, reproducción, nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina

Medio de divulgación: Papel

**Preservación de semen de carnero a 5°C por 24 horas en diferentes diluyentes: resultados in vivo (2005)**

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: 6to Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Resúmenes 6to Simposio Internacional de Reproducción Animal

Página inicial: 495

Página final: 495

Palabras clave: ovinos, semen, refrigeración

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

**Estudio de diferentes alternativas para la sincronización de celos en ovinos: descripción y valorización económica (2005)**

Completo

OLIVERA-MUZANTE, J., GIL J.

Evento: Regional

Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Resúmenes XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Pagina inicial: 195  
Pagina final: 196  
Ciudad: Paysandú  
Palabras clave: ovinos, sincronización celos, economía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel

**Preservación seminal para la IA cervical en majadas del Proyecto Merino Fino: Semen refrigerado (24 y 48 horas) (2005)**

Completo  
OLIVERA-MUZANTE, J., GIL, J., ARAUJO, A., GAMARRA, J., TEIXEIRA, V., FIERRO, S.

Evento: Nacional  
Descripción: Avances obtenidos en el Proyecto Merino fino del Uruguay: Núcleo Fundacional U.E. Glencoe 1999-2005  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión. INIA Tacuarembó.  
Volumen: 439  
Editorial: INIA, SCMAU, SUL  
Ciudad: Tacuarembó  
Palabras clave: ovinos, semen, refrigeración  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1188>

**Preservación de semen de carnero a 5°C: resultados con diferentes diluyentes para la IA en majadas del Proyecto Merino Fino (2004)**

Completo  
GIL J., OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: Avances obtenidos en el Proyecto Merino fino del Uruguay: Núcleo Fundacional U.E. Glencoe 1999-2004  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión. INIA Tacuarembó  
Volumen: 392  
Editorial: INIA Tacuarembó  
Ciudad: Tacuarembó  
Palabras clave: ovinos, semen, refrigeración  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1030>

**Relación entre la tasa ovulatoria y los niveles de progesterona en las ovejas receptoras de embriones el día previo a la transferencia sobre los resultados reproductivos (2003)**

Completo  
OLIVERA-MUZANTE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: X Jornadas sobre Producción Animal  
Ciudad: Zaragoza  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Resúmenes X Jornadas sobre Producción Animal  
Volumen: 24  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 351  
Pagina final: 353



Editorial: Revista ITEA  
Ciudad: Zaragoza  
Palabras clave: ovinos, transferencia, receptoras  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel

**Sincronización de estros con un análogo de Prostaglandina F2 $\alpha$ : viabilidad productiva y económica (2003)**

Completo  
OLIVERA-MUZANTE, J. , DIGHIRO, M. , OLIVEIRA, G.

Evento: Regional  
Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings:Resúmenes XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Pagina inicial: 160  
Pagina final: 162  
Ciudad: Paysandú  
Palabras clave: ovinos, sincronización celos, inseminación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel

**Importancia de los componentes materno y embrionario en la supervivencia embrionaria en un programa MOET ovino (2003)**

Completo  
OLIVERA-MUZANTE, J. , FOLCH, J. , ALABART, J.L. , COCERO, M.

Evento: Nacional  
Descripción: X Jornadas sobre Producción Animal  
Ciudad: Zaragoza  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings:Resúmenes X Jornadas sobre Producción Animal  
Volumen:24  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 348  
Pagina final: 351  
Editorial: Revista ITEA 2003  
Ciudad: Zaragoza  
Palabras clave: ovinos, supervivencia embrionaria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la condición corporal previo al servicio sobre la fertilidad y fecundidad en ovejas inseminadas artificialmente (2003)**

Resumen  
MENCHACA, A. , GIL, J. , OLIVERA-MUZANTE, J. , RUBIANES, E.

Evento: Internacional  
Descripción: 5to Simposio Internacional de Reproducción Animal  
Ciudad: Córdoba  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings:Resúmenes 5to Simposio Internacional de Reproducción Animal  
Pagina inicial: 404  
Pagina final: 404  
Palabras clave: ovinos, condición corporal, inseminación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Medio de divulgación: Papel

**Oocyte retrieval after repeated ovum pick-up in unstimulated sheep and goat (2002)**

Resumen

AGUILAR, B. , ROCHE, A. , FOLCH, J. , OLIVERA-MUZANTE, J. , ALABART, J.L.

Evento: Internacional

Descripción: Annual Meeting of European Embryo Transfer Society 2002

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Proceedings of Annual Meeting of European Embryo Transfer Society 2002

Página inicial: 130

Página final: 130

Palabras clave: ovinos, ovum pick up

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

**Influencia del momento de muestreo sanguíneo en la predicción de fertilidad de ovejas receptoras de embriones (2001)**

Completo

OLIVERA-MUZANTE, J. , FOLCH, J. , COCERO, M. , AGUILAR, B. , ROCHE, A. , SÁNCHEZ, P. , ALABART, J.L

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas sobre Producción Animal. Zaragoza, España

Ciudad: Zaragoza

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes IX Jornadas sobre Producción Animal. Zaragoza

Volumen: 22

Fascículo: 2

Página inicial: 769

Página final: 771

Editorial: Revista ITEA

Ciudad: Zaragoza

Palabras clave: ovinos, embriones , receptoras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la eCG en la superovulación de ovejas con dosis decrecientes de FSH ovina (2001)**

Completo

OLIVERA-MUZANTE, J. , FOLCH, J.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas sobre Producción Animal.

Ciudad: Zaragoza, España

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes X Jornadas sobre Producción Animal

Volumen: 22

Fascículo: 2

Página inicial: 763

Página final: 765

Editorial: Revista ITEA 2001

Ciudad: Zaragoza

Palabras clave: ovinos, superovulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

**Comparison of two FSH treatments for superovulation of ewes (2000)**

Resumen

FOLCH, J. , OLIVERA-MUZANTE, J. , COCERO, M.J. , AGUILAR, B. , ALABART J.L

Evento: Internacional

Descripción: Annual Meeting of European Embryo Transfer Society 2000

Ciudad: Tours

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Proceedings of Annual Meeting of European Embryo Transfer Society 2000

Página inicial: 146

Página final: 146

Palabras clave: ovinos, transferencia embrionaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

**Predicción de la fertilidad en ovejas receptoras de embriones mediante variables fisiológicas y de bioquímica sanguínea (1999)**

Completo

OLIVERA-MUZANTE, J., ALABART, J.L., COCERO, M., FOLCH, J.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas sobre Producción Animal. Zaragoza, España

Ciudad: Zaragoza

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes VIII Jornadas sobre Producción Animal. Zaragoza, España

Volumen: 20

Fascículo: 2

Página inicial: 708

Página final: 710

Editorial: Revista ITEA

Ciudad: Zaragoza

Palabras clave: ovinos, transferencia embriones, receptoras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de la repetibilidad de dos pruebas de capacidad de servicio en carneros adultos (1996)**

Completo

OLIVERA-MUZANTE, J., VAN LIER E., IBARRA, D., LABORDE, D., BURGUEÑO, J., LOPEZ, A.

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Nacional de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Resúmenes Primer Congreso Nacional de Producción Animal

Página inicial: 222

Página final: 225

Palabras clave: ovinos, carnero, capacidad servicio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Papel

## Producción técnica

### PROCESOS

**Piedra Mora®. Registro de marca. Dirección Nacional de la Propiedad Industrial. Ministerio de Industria, Energía y Minería. Montevideo, Uruguay. (2008)**

Otros procesos o técnicas

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

Protocolo de preservación seminal refrigerada anaeróbica en carneros

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social: Utilizado como diluyente para preservar semen fresco, enfriado o refrigerado en el Núcleo Merino Fino y otros programas de mejora genética

Institución financiadora: UdelaR. CSIC

Patente o Registro:

Derecho de autor

376.971, Clase Internacional 5

Depósito: 23/12/2006; Examen: ; Concesión: 08/01/2008

Patente nacional: NO

Palabras clave: ovinos, preservación seminal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Internet

[http://es.wikipedia.org/wiki/Ministerio\\_de\\_Industria%2C\\_Energ%C3%ADa\\_y\\_Miner%C3%ADa\\_%28Uru](http://es.wikipedia.org/wiki/Ministerio_de_Industria%2C_Energ%C3%ADa_y_Miner%C3%ADa_%28Uru)

**Synchrovine®: Registro de marca. Ministerio de Industria, Energía y Minería. Montevideo, Uruguay. (2003)**

Otros procesos o técnicas

RUBIANES, E., MENCHACA A., GIL, J., OLIVERA-MUZANTE, J.

Protocolo de sincronización de celos con Prostaglandina F2 e inseminación artificial a Tiempo Fijo en ovinos ciclando.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social: Sincronización de celos e inseminación a tiempo fijo en ovinos ciclando

Institución financiadora: UdelaR

Palabras clave: ovinos, sincronización estral, prostaglandina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Medio de divulgación: Internet

[http://es.wikipedia.org/wiki/Ministerio\\_de\\_Industria%2C\\_Energ%C3%ADa\\_y\\_Miner%C3%ADa\\_%28Uru](http://es.wikipedia.org/wiki/Ministerio_de_Industria%2C_Energ%C3%ADa_y_Miner%C3%ADa_%28Uru)

## Otras Producciones

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

#### Curso de Inseminación Artificial y Manejo en Ovinos (2016)

OLIVERA-MUZANTE, J.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Curso Práctico

Duración: 1 semanas

Lugar: EEMAC

Ciudad: Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: Laboratorio de Reproducción Animal. PAAP

Palabras clave: Inseminación Artificial, Manejo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

#### Curso Práctico de IA Tiempo Fijo y Preservación Seminal en Ovinos (2016)

OLIVERA-MUZANTE, J.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Tipo de participación: Docente

Unidad: EEMAC

Duración: 1 semanas

Lugar: EEMAC

Ciudad: Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: Laboratorio de Reproducción Animal. PAAP

Palabras clave: IATF, Preservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

#### Curso de Inseminación Artificial y Manejo en Ovinos (2015)

OLIVERA-MUZANTE, J.  
Extensión extracurricular  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Curso Practico  
Duración: 1 semanas  
Lugar: EEMAC  
Ciudad: Paysandú  
Institución Promotora/Financiadora: Laboratorio de Reproducción Animal (Polo Agroalimentario y Agroindustrial Litoral Oeste, EEMAC, CENUR Noroeste)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Curso Práctico de IA Tiempo Fijo y Preservación Seminal en Ovinos (2015)**

OLIVERA-MUZANTE, J.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Docente Responsable. Laboratorio de Reproducción Animal (Polo Agroalimentario y Agroindustrial Litoral Oeste, EEMAC, CENUR Noroeste). Docente Responsable. Curso práctico.  
Destinatarios: estudiantes avanzados y egresados veterinarios.  
Duración: 1 semanas  
Lugar: EEMAC  
Ciudad: Paysandú  
Institución Promotora/Financiadora: Laboratorio de Reproducción Animal (Polo Agroalimentario y Agroindustrial Litoral Oeste, EEMAC, CENUR Noroeste).  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Curso Práctico de IA Tiempo Fijo y Preservación Seminal en Ovinos (2014)**

OLIVERA-MUZANTE, J.  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Laboratorio de Reproducción Animal  
Duración: 1 semanas  
Lugar: EEMAC  
Ciudad: Paysandú  
Institución Promotora/Financiadora: EEMAC, CENUR Noroeste)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Curso Diagnóstico de Gestación en Ovinos por Ultrasonografía (2013)**

OLIVERA-MUZANTE, J., FIERRO, S.  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: CD-Rom  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Paysandú  
Ciudad: Paysandú  
Institución Promotora/Financiadora: Laboratorio de Reproducción Animal (Polo Agroalimentario y Agroindustrial Litoral Oeste, EEMAC, CENUR Noroeste)  
Palabras clave: Ovinos, reproducción, ecografía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Curso de Inseminación Artificial y Manejo en Ovinos (2013)**

OLIVERA-MUZANTE, J.  
Extensión extracurricular  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Curso práctico  
Duración: 1 semanas  
Lugar: EEMAC  
Ciudad: Paysandú  
Institución Promotora/Financiadora: Laboratorio de Reproducción Animal. PAAP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Fundamentos y avances en preservación seminal, sincronización estral e IA a tiempo fijo en ovinos. Discusión de nuevas alternativas (2012)**

OLIVERA-MUZANTE, J. , GIL, J.  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Dpto. Salud en los Sistemas Pecuarios  
Duración: 4 semanas  
Lugar: Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Programa de Posgrado  
Palabras clave: ovinos, preservación, iatf  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**IATF en Ovinos: desarrollo y aplicabilidad en predios comerciales (2012)**

OLIVERA-MUZANTE, J. , GIL, J. , FIERRO, S  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: CD-Rom  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Laboratorio de Reproducción Animal. Dpto. Salud en los Sistemas Pecuarios  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Paysandú  
Ciudad: Paysandú  
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente FV-CCI  
Palabras clave: IATF, ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Fundamentos y avances en preservación seminal, sincronización estral e IA a tiempo fijo en ovinos. Discusión de nuevas alternativas (2011)**

OLIVERA-MUZANTE, J. , GIL J.  
Extensión extracurricular  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Tipo de participación: Organizador  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Programa de Posgrado Facultad de Veterinaria  
Palabras clave: IATF, preservación seminal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Preservación seminal, sincronización de celos e inseminación a tiempo fijo en ovinos. Desarrollo y aplicabilidad**

**en predios comerciales (2011)**

OLIVERA-MUZANTE, J.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Dpto. Salud en los Sistemas Pecuarios

Duración: 1 semanas

Lugar: CMVP-EEMAC

Ciudad: Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente FV-CCI

Palabras clave: IATF, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Fundamentos y avances en preservación seminal, sincronización estral e IA a tiempo fijo en ovinos. Discusión de nuevas alternativas (2010)**

OLIVERA-MUZANTE, J., GIL, J.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Dpto. Salud en los Sistemas Pecuarios

Duración: 4 semanas

Lugar: Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo-Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: Programa de Posgrado

Palabras clave: ovinos, preservación semen, IA

Areas de conocimiento:

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

**Preservación seminal, sincronización de celos e inseminación a tiempo fijo en ovinos: Desarrollo y aplicabilidad en predios comerciales (2010)**

OLIVERA-MUZANTE, J., GIL, J., FIERRO, S., CASARETTO, A.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Educación Permanente

Duración: 1 semanas

Lugar: EEMAC-CMVP

Ciudad: Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: ovinos, preservación, IA programas

Areas de conocimiento:

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

**Curso de capacitación: Inseminación Artificial en Ovinos (2009)**

OLIVERA-MUZANTE, J.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Tipo de participación: Docente

Unidad: UdelaR

Duración: 1 semanas

Lugar: Escuela Agraria

Ciudad: Ismael Cortina

Institución Promotora/Financiadora: Escuela Agraria La Carolina

Palabras clave: ovinos, inseminación artificial

Areas de conocimiento:

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

#### **IV Curso Básico de Inseminación Artificial en Lanares (2009)**

OLIVERA-MUZANTE, J.  
Extensión extracurricular  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Facultad de Veterinaria. Dpto Salud en los Sistemas Pecuarios  
Duración: 1 semanas  
Lugar: EEMAC  
Ciudad: Paysandú  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía- EEMAC  
Palabras clave: ovinos, inseminación artificial  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

#### **Aspectos de la Reproducción en Rumiantes: Ovine reproductive wastages after maternal recognition in relation to different AI biotechnologies (2009)**

OLIVERA-MUZANTE, J.  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Inglés  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Programa de Programa de Posgrado Facultad de Veterinaria y agronomía  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Laboratorio de Técnicas Nucleares y Departamento de Reproducción Animal  
Palabras clave: ovinos, pérdidas embrionarias  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

#### **Avances en técnicas de preservación seminal, sincronización de celos e inseminación a tiempo fijo en ovinos (2008)**

OLIVERA-MUZANTE, J., GIL J.  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Educación Permanente  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria  
Palabras clave: ovinos, preservación semen, sincronización estral  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **Fundamentos y avances en preservación seminal, sincronización estral e IA a tiempo fijo en ovinos. Análisis comparativo de alternativas (2008)**

OLIVERA-MUZANTE, J., GIL, J.  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Programa de Posgrado Facultad de Veterinaria  
Palabras clave: Ovinos, sincronización estral, preservación semen  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos



## INFORMES DE INVESTIGACIÓN

### 2 Años de Manejo Ovino Programado en un Predio Familiar Extensivo del Basalto (2015)

OLIVERA-MUZANTE, J., ERRANDONEA N., BANCHERO, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Nombre del proyecto: 2 Años de Manejo Ovino Programado en un Predio Familiar Extensivo del Basalto

Número de páginas: 100

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: INIA FPTA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

## OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

### Fundamentos y avances en preservación seminal, sincronización estral e IA a tiempo fijo en ovinos. Discusión de nuevas alternativas (2009)

OLIVERA-MUZANTE, J., GIL, J.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Curso de Posgrado Facultad de Veterinaria

Lugar: Facultad de Veterinaria, Montevideo-Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: ovinos, sincronización estral, preservación seminal

Áreas de conocimiento:

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

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### Convocatoria Proyectos Iniciación a la Investigación. Área Agraria. ( 2015 )

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### Convocatoria Proyectos CIDEA ( 2014 )

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

Cantidad: De 5 a 20

### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### Convocatoria Proyectos Iniciación a la Investigación. Área Agraria. ( 2015 )

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### Convocatoria Proyectos CIDEA ( 2014 )

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

##### CSIC ( 2013 / 2013 )

Uruguay  
CSIC  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos Iniciación a la Investigación. Área Agraria. CSIC UdelaR

**CSIC ( 2011 / 2013 )**

Uruguay  
CSIC  
Cantidad: Menos de 5  
Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil

**ANII ( 2010 / 2010 )**

Uruguay  
ANII  
Cantidad: Menos de 5  
Evaluador Técnico de proyectos de Investigación Aplicada presentados a la Convocatoria del Fondo María Viñas

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**COMITÉ EDITORIAL**

**International Journal of Biometeorology ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Applied Animal Research ( 2013 / 2018 )**

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: Menos de 5  
3 artículos

**Animal Reproduction Science ( 2012 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**African Journal of Biotechnology (AJB) ( 2012 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Animal Reproduction Science ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Small Ruminant Research ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Reproduction in Domestic Animal ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Itea. información técnica económica agraria ( 2009 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría. Paysandú, Uruguay ( 2003 / 2003 )**

Cantidad: Menos de 5

Arbitraje de trabajos científicos

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

Cantidad: Menos de 5  
Evaluación de trabajos científicos presentados

## REVISIONES

**Journal of Applied Animal Research ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

## JURADO DE TESIS

**Facultad de Veterinaria ( 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Determinación de los agentes bacterianos de la mastitis clínica crónica ovina en una majada de biotipo carnívero. E. Bentancur y V. Lasarga. 2 de diciembre de 2015

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

**IATF cervical en ovinos: protocolos de sincronización con intervalo corto, medio y largo entre dosis de prostaglandina (2017)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Sergio Fierro  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos, corderas, fertilidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / ovinos

**Pérdidas reproductivas en ovinos asociadas a prostaglandinas (2010)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Producción Animal  
Nombre del orientado: Sergio Fierro Fernández  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos, reproducción, sincronización estral  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Defensa 2/12/2010

#### GRADO

**Efecto de una suplementación proteica corta sobre las pérdidas reproductivas en ovinos inseminados a tiempo fijo vía cervical (2016)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Pablo Arbiza

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

#### **Efecto de la suplementación focalizada sobre distintos protocolos de sincronización de estros en ovinos (2016)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Técnico Profesional, Uruguay

Programa: CURSO TECNICO TERCARIO TECNICATURA AGRICOLA GANADERA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Hitateguy

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

#### **Creep feeding o alimentación de paso a corderos al pie de la madre (2015)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Técnico Profesional, Uruguay

Programa: CURSO TECNICO TERCARIO TECNICATURA AGRICOLA GANADERA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Álvaro Aguirregaray

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Escuela Agraria La Carolina

#### **Efecto de la dotación ovina sobre la supervivencia perinatal de corderos de una parición proveniente de un servicio de inseminación a tiempo fijo (IATF) (2015)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Técnico Profesional, Uruguay

Programa: CURSO TECNICO TERCARIO TECNICATURA AGRICOLA GANADERA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustín Caprile, Agustín Pereira

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

#### **Resultados reproductivos de diferentes protocolos de IATF vía cervical en ovinos en base a prostaglandina ó progestágenos y eCG (2015)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valentina González, Eliana Bentancor

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Respuesta reproductiva de ovejas inseminadas a tiempo fijo con un protocolo de sincronización de estros en base a prostaglandina, y suplementadas o no con harina de soja (2015)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paula Ortiz. Eloisa Osos

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: IATF, oveja, Prostaglandinas, suplementación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Desarrollo folicular y momento de ovulación en ovejas sincronizadas con dos dosis de un análogo sintético de prostaglandina administrado a diferentes intervalos (2014)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Hourcade Graziana y Pechi Cindy

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ovinos, prostaglandina, ovulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Respuesta reproductiva a la IATF de ovejas sincronizadas con dos dosis de un análogo sintético de prostaglandina F2 $\alpha$  administrado a diferentes intervalos de tiempo (2014)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Bonino y Sofía Grela

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ovinos, prostaglandina, fertilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Evaluación reproductiva de corderas diente de leche recriadas bajo dos niveles de ganancia de peso vivo y servidas mediante encarnerada (2014)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Diego Donadío. Josefina Ferraris. Juan Manuel Vizcaíno

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: corderas diente de leche, reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Respuesta estral y reproductiva en ovejas sincronizadas con dos dosis de un análogo sintético de prostaglandina F2 $\alpha$  administrado a diferentes intervalos de tiempo (2013)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Ramiro Dutra da Silveira y Dolores Soler  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos, estros, prostaglandinas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

**Mejora de los indicadores reproductivos en inseminación a tiempo fijo en ovinos en base a prostaglandinas (2013)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Técnico Profesional , Uruguay  
Programa: CURSO TECNICO TERCARIO TECNICATURA AGRICOLA GANADERA  
Nombre del orientado: Johana Braga  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos, fertilidad, iatf, prostaglandina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos  
Escuela Agraria La Carolina

**IATF en ovinos con semen refrigerado por 24 hs: comparación biológica y económica de protocolos de sincronización estral (2009)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Milagros Bottaro  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos, inseminación a tiempo fijo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos  
Defensa Publica el 25 de noviembre de 2009. Aprobado con 10

**Factores que predisponen a la mortalidad de corderos por injuria al parto (2009)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Mariana Zamit  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos, mortalidad perinatal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos  
Defensa Pública el 16 de noviembre de 2009

**IATF en ovinos con semen fresco: comparación biológica y económica de protocolos de sincronización estral (2009)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Martín Regusci  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos, inseminación a tiempo fijo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos  
Defensa Pública el 26 de noviembre de 2009.

**IATF en ovinos con semen fresco: comparación biológica y económica de protocolos de sincronización estral (2008)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Fernando Fossati  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos, inseminación a tiempo fijo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

**Evaluación del destete temporario y la suplementación energética posparto de corta duración, como alternativas para mejorar la performance reproductiva y productiva en vacas primípara de raza Hereford (2007)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Juan Andres Domenech, María Virginia López y Gonzalo Pereyra  
Medio de divulgación: Microfilme  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: bovinos, reproducción, nutrición  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina  
Codirector de Tesis

**1. Efecto de la suplementación energética de corta duración y el destete temporario sobre el crecimiento folicular y desempeño reproductivo de vacas primíparas Hereford (2007)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Martín Claramunt  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: bovinos, reproducción, nutrición  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina  
Co Director

**Comportamiento de diferentes diluyentes y métodos de congelación para la preservación de semen de carnero: ensayos in vivo en majadas del Programa Merino Fino (2007)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Nombre del orientado: Virginia Teixeira y Juan Gamarra  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ovinos, reproducción, preservación seminal, IA  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina  
Co- Director

**Efecto del destete temporario y de la suplementación con grasa sobre el comportamiento reproductivo en vacas primíparas (2006)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Martín Do Carmo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: bovinos, reproducción, nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina

Codirector

**Comportamiento de diferentes diluyentes en base a leche con adición de yema de huevo y glicerol para la preservación de semen de carnero refrigerado (5°C): ensayos in vitro e in vivo en majadas del Programa Merino Fino (2005)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Serfio Fierro Fernández

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ovinos, reproducción, preservación seminal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Director de Tesis

**Inseminación a tiempo fijo de ovejas sincronizadas con dos dosis de PGF2 $\alpha$  separadas 7 días con o sin GnRH (2005)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: María Noel Correa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ovinos, reproducción, sincronización estral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Director de Tesis

**Comparación entre dos protocolos de sincronización de celos en base a PGF2 alfa en ovejas Corriedale (2003)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Stefanía Forichi

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ovinos, reproducción, sincronización estral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Director de Tesis

## TUTORÍAS EN MARCHA

### POSGRADO

**Efecto de una suplementación proteica corta posterior a un servicio de IA a Tiempo Fijo sobre las pérdidas reproductivas y sobre la prolificidad del servicio repaso en ovinos (2018)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Reproducción Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mauro Minteguiaga

País/Idioma: Uruguay, Español

**Alimentación focalizada aplicada a protocolos de IATF inducidos con prostaglandinas y/o progestágenos-eCG (2015)**



Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Producción Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Gustavo Aunchayna  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Suplementación, IATF  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

#### **Alimentación focalizada aplicada a programas de IATF inducidos con prostaglandinas (2014)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Producción Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Nicolás Errandonea  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Suplementación corta, IATF, Prostaglandinas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Integrante del Sistema Nacional de Investigadores. Nivel: Nivel 1 (2016)**

(Nacional)  
ANII  
Evaluación realizada por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación

#### **Integrante del Sistema Nacional de Investigadores. Nivel: Nivel 1 (2013)**

(Nacional)  
ANII  
Evaluación realizada por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación

#### **Integrante del Sistema Nacional de Investigadores. Nivel: Candidato a Investigador (2010)**

(Nacional)  
ANII  
Evaluación realizada por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación

#### **Mención Especial (2006)**

Academia Nacional de Veterinaria-Sociedad de Buiatría del Uruguay

### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

#### **Congreso Internacional de Reproducción Animal (2016)**

Congreso  
Short-term protein supplementation during a 15 days prostaglandin-based protocol for timed AI improves reproductive performance of ewes  
Francia  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: ICAR  
Palabras Clave: iatf, prostaglandina, suplementación  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

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

Congreso

Mortalidad perinatal y productividad a la señalada de servicios de IATF en sistemas ovinos extensivos: resultados preliminares

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: AUPA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

Mortalidad perinatal y productividad a la señalada de servicios de IATF en sistemas ovinos

extensivos: resultados preliminares. Olivera J.; Errandonea N.; Da Rosa R.; Ceriani G.; González D.;

Bancho G. Resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)

3 y 4 de Diciembre de 2014. Facultad de Agronomía. Montevideo, Uruguay. R-5.

#### **Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal. (2013)**

Congreso

Resultados reproductivos de diferentes protocolos de IATF vía cervical en ovinos en base a prostaglandina ó progestágenos y eCG

Cuba

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: AUPA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

#### **III Encuentro de Investigadores del Norte (2012)**

Encuentro

Validación de la Inseminación Artificial a Tiempo Fijo en Ovinos considerando aspectos del bienestar animal-ambiental

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: CENUR Noroeste

Palabras Clave: ovinos, IATF, limpio, verde, ético

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

#### **En: Seminario La Producción Ovina en los Próximos Años. (2011)**

Seminario

Biotecnologías reproductivas disponibles en Uruguay para un plan de mejora genética ovina

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay.

Palabras Clave: ovinos, biotecnologías reproductivas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / ovinos

#### **Ciclo de charlas técnicas para (2009)**

Otra

Optimización de la utilización de reproductores ovinos. Biotecnologías reproductivas: MOTE y FIV

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Grupo de Jóvenes de Corriedale

Palabras Clave: biotecnología, ovinos

#### **XII Jornadas Veterinarias de Ovinos en Tacuarembó (2009)**

Seminario

Refrigeración de semen y sincronización de celos en ovinos: resultados de investigación nacional Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó

Palabras Clave: ovinos, preservación seminal IA

#### **Seminar to staff and postgraduate students (2009)**

Seminario

Farming systems in Uruguay: limiting factors and tips to improve Nueva Zelanda

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Massey University

Palabras Clave: farming systems

#### **Ciclo de conferencias de extensión (2008)**

Seminario

Reproducción asistida en ovinos: avances obtenidos en Uruguay en preservación seminal y protocolos de IA a tiempo fijo

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: en el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Zaragoza, España

Palabras Clave: ovinos, inseminación, preservación seminal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **Ciclo de conferencias de extensión. (2008)**

Encuentro

Perdidas embrionarias entre el no retorno a servicio y la fertilidad a ecografía en ovinos bajo diferentes tecnologías de IA

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Zaragoza, España

Palabras Clave: ovinos, pérdidas reproductivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **Ciclo de conferencias de extensión (2008)**

Encuentro

Caracterización y situación actual de la ganadería en el Uruguay

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Zaragoza, España

Palabras Clave: uruguay, ganadería, caracterización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina y ovina

#### **V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)**

Congreso

Pérdidas embrionarias entre el no retorno a servicio y la fertilidad a ecografía en ovinos bajo diferentes tecnologías de IA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria. UdelaR

Palabras Clave: ovinos, pérdidas embrionarias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **Seminario Discusión Técnica (2006)**

Seminario

Reproducción asistida en Ovinos: avances en Preservación Seminal y Protocolos de IA a Tiempo Fijo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria-DILAVE Paysandú. Estación Experimental M. A. Cassinoni

Palabras Clave: ovinos, reproducción, inseminación, semen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **éptima Entrega de Carneros del Núcleo Fundacional U.E. (2006)**

Encuentro

Sincronización de celos para la IA a Tiempo Fijo vía cervical en majadas del Proyecto Merino Fino: comparación de protocolos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-SCMAU

Palabras Clave: ovinos, inseminación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **Séptima Entrega de Carneros del Núcleo Fundacional U.E. (2006)**

Encuentro

Inseminación intrauterina con semen congelado en majadas Merino Fino: comparación de protocolos de sincronización

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIS-SUL-SCMAU

Palabras Clave: ovinos, inseminación, semen congelado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **XXXIII Jornadas de Buiatría: Simposio Ovino (2005)**

Congreso

Preservación (refrigeración y congelación) de semen ovino y su uso por vía cervical

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Palabras Clave: ovinos, inseminación, preservación semen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **Impacto económico de la mejora en la productividad del rubro ovino (2005)**

Encuentro

Difusión de resultados de IA vía cervical con semen refrigerado y congelado

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Jornada de campo SUL-Facultad de Veterinaria.

Establecimiento Piedra Mora de Filliol y Barreiro

Palabras Clave: ovinos, reproducción, preservación semen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

**exta Entrega de Carneros del Núcleo Fundacional U.E. (2005)**

Encuentro

Preservación seminal para la IA cervical en majadas del Proyecto Merino Fino: Semen congelado

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-SCMAU

Palabras Clave: ovinos, reproducción, semen congelado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

**Seminario de Actualización para egresados (2005)**

Seminario

Nutrición y Reproducción de Bovinos en pastoreo: avances sobre modelos teóricos y aplicaciones en la práctica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: EEMAC. Centro Universitario de Paysandú. Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: bovinos, reproducción, nutrición, modelos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina

**exta Entrega de Carneros del Núcleo Fundacional U.E. (2005)**

Otra

Preservación seminal para la IA cervical en majadas del Proyecto Merino Fino: Semen refrigerado (24 y 48 horas)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-SCMAU

Palabras Clave: ovinos, reproducción preservación semen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

**ornada de campo de la Estación Experimental San Antonio. (2004)**

Taller

Propuestas de manejo reproductivo en la cría vacuna

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía. Salto, Uruguay

Palabras Clave: bovinos, reproducción, nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina

**Integrar conocimientos para producir lana fina (2004)**

Encuentro

Difusión de resultados de IA con semen refrigerado a 5°C

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Jornada de campo: SUL-Facultad de Veterinaria UdelaR- Establecimiento Piedra Mora de Filliol y Barreiro. El Eucalipto. Paysandú, Uruguay.

Palabras Clave: ovinos, preservación seminal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **Quinta Entrega de Carneros del Núcleo Fundacional U.E. (2004)**

Encuentro

Preservación de semen de carnero a 5°C: resultados con diferentes diluyentes para la IA en majadas del Proyecto Merino Fino

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-SCMAU

Palabras Clave: ovinos, preservación seminal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **Ciclo de charlas técnicas del Centro Médico Veterinario de Paysandú (2004)**

Otra

Preservación de semen de carnero y su fertilidad vía cervical en majadas del programa Merino Fino: resultados obtenidos con semen refrigerado a 5°C por 24 hs

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Palabras Clave: ovinos, preservación semen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)**

Congreso

¿Son la tasa ovulatoria y los niveles plasmáticos de progesterona a la transferencia variables adecuadas para elegir las receptoras ovinas a transferir

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria. UdelaR

Palabras Clave: ovinos, embriones, receptora

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **Seminario Técnico (2003)**

Seminario

Synchrovine®, nuevo protocolo de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo en ovejas ciclando

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, EEMAC, UdelaR

Palabras Clave: ovinos, sincronización estral, prostaglandinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **Ciclo de charlas técnicas (2003)**

Encuentro

Biotecnologías de la reproducción en ovinos: Transferencia de embriones en programas MOET

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú. Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: ovinos, transferencia embriones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **Defensa Tesis Doctoral (2002)**

Otra

Relación entre diferentes parámetros bioquímicos, hormonales y fisiológicos y la fertilidad de receptoras ovinas de transferencia embrionaria

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Universidad de Zaragoza

Palabras Clave: ovinos, transferencia de embriones, fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **IX Jornadas Españolas de Producción Animal (2001)**

Congreso

Influencia del momento de muestreo sanguíneo en la predicción de fertilidad de ovejas receptoras de embriones

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Servicio de Investigación Agroalimentaria. Zaragoza, España

Palabras Clave: ovinos, transferencia embrionaria, fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **IX Jornadas Españolas de Producción Animal (2001)**

Congreso

Efecto de la eCG en la superovulación de ovejas con dosis decrecientes de FSH ovina

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Servicio de Investigación Agroalimentaria. Zaragoza, España

Palabras Clave: ovinos, transferencia embrionaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **VIII Jornadas Españolas de Producción Animal (1999)**

Congreso

Predicción de la fertilidad en ovejas receptoras de embriones mediante variables fisiológicas y de bioquímica sanguínea

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Servicio Investigación Agroalimentaria. Zaragoza, España

Palabras Clave: ovinos, transferencia embrionaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **VI Curso de actualización para egresados en Producción Animal (1997)**

Encuentro

Aptitud de monta y capacidad de servicio en carneros

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria. Estación Experimental Mario A. Cassinoni  
Palabras Clave: ovinos, carnero, capacidad de servicio  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **ornadas de Actualización en Reproducción y Producción de Leche Ovina y Caprina (1995)**

Encuentro  
Capacidad de servicio en carneros  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria. Universidad de la República  
Palabras Clave: ovinos, carneros, capacidad de servicio  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

#### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

##### **Caracterización y criopreservación de semen de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2013)**

Candidato: María Florencia Beracochea  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Defensa Proyecto de Tesis de Maestría: 24 de julio de 2013.

##### **Influencia del ambiente uterino en el crecimiento embrionario, durante la gestación temprana, en ovinos (2013)**

Candidato: Milena Sequeira  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
VIÑOLES, C. , BANCHERO, G.  
Doctorado en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Protocolo de Tesis

##### **"Efecto de los Glucocorticoides in utero sobre las proteínas apoptóticas y del ciclo celular en el testículo de ovinos" (2013)**

Candidato: Graciela Pedraña  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
MEIKLE, A. , SAPIRO, R.  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Defensa de Proyecto de Tesis de Maestría. 28/11/2011 Defensa de Tesis de Maestría. 28/07/2013

##### **Efecto de la eCG administrada luego de la inseminación sobre la actividad ovárica, la tasa de preñez y las pérdidas embrionarias y fetales en ovinos. (2012)**

Candidato: Camila Garcia Pintos  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
TASENDE C. , UNGERFELD R.  
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Proyecto de tesis de maestría 24/04/2012



**Efecto macho durante el posparto de ovejas que parieron durante el otoño: efecto de la paridad. (2008)**

Candidato: Silvana González

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

UNGERFELD, R. , MENDOZA, A.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos, efecto macho, lactación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

**Evaluación del destete temporario y la suplementación energética posparto de corta duración, como alternativas para mejorar la performance reproductiva y productiva en vacas primípara de raza Hereford (2007)**

Candidato: Juan Andres Domenech, Maria Virginia López y Gonzalo Pereyra

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SOCA, P. , RODRÍGUEZ IRAZOQUI, M. , FERRARIS, A.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bovinos, reproducción, nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina

**Efecto del destete temporario y de la suplementación con grasa sobre el comportamiento reproductivo en vacas primíparas (2006)**

Candidato: Martín Do Carmo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SOCA, P. , PÉREZ, R.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bovinos, reproducción, nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina

**Inseminación a tiempo fijo de ovejas sincronizadas con dos dosis de PGF2 $\alpha$  separadas 7 días con o sin GnRH (2006)**

Candidato: Maria Noel Correa

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIL J. , CAVESTANY, D.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos, sincronización estral

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

**Comportamiento de diferentes diluyentes en base a leche con adición de yema de huevo y glicerol para la preservación de semen de carnero refrigerado (5°C): ensayos in vitro e in vivo en majadas del Programa Merino Fino (2005)**

Candidato: Sergio Fierro Fernández

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

FERNÁNDEZ, A. , CAVESTANY, D.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos, reproducción, refrigeración seminal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Calificación: 11

**Aplicación de destete temporario y/o suplementación con afrechillo de arroz a vacas en anestro, como estrategias para mejorar la eficiencia reproductiva (2005)**

Candidato: Pedro Camacho, Juan Manzano y Agustín Saa

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ IRAZOQUI, M., FERRARIS, A.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bovinos, reproducción, nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva bovina

**Comparación entre dos protocolos de sincronización de celos en base a PGF2 alfa en ovejas Corriedale (2003)**

Candidato: Stefanía Forichi

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CAVESTANY, D., UNGERFELD, R.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos, reproducción, inseminación artificial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / biotecnología reproductiva ovina

Calificación 8

## Información adicional

Dedicación Total. Facultad de Veterinaria. Udelar. Período 2016-2020

**Investigador Activo Nivel 1. SNI, ANII. Período 2017-2019.**

**Investigador Activo Nivel 1. SNI, ANII. Período 2013-2016.**

Dedicación Total. Facultad de Veterinaria. Udelar. Período 2012-2015

**Candidato a Investigador. SNI, ANII. Período 2011-2013.**

Representante por Facultad de Veterinaria en la Mesa Coordinadora de Servicios del Centro Universitario de Paysandú (2015-)

Responsable académico por Facultad de Veterinaria de la creación del Polo de Producción y Reproducción de Rumiantes Litoral Noroeste. CENUR Noroeste. 2012.

**Co-responsable de la creación del Laboratorio de Reproducción Animal del Polo Agroalimentario y Agroindustrial Litoral Oeste- CENUR Noroeste. 2012.**

**Integrante del Comité Académico de Posgrados (CAP). Facultad de Agronomía, Udelar. Uruguay. 2014 en adelante .**

**Integrante del Comité Académico de Maestrías y Doctorados (CAMD).**

**Facultad de Veterinaria, Udelar. Uruguay. 2008 en adelante .**

Concurso de oposición y méritos. **Dpto. Ovinos, Lanas y Caprinos:** Profesor Agregado G°

4. Comisión Asesora nombrada (Dr. Roberto Kremer, Ing. Agr. Roberto Cardellino, Dr. Daniel Cavestany): Ganador. No votado por el Consejo de la Facultad de Veterinaria. Junio 2008.

**Concursos de oposición y méritos. Dpto Ovinos, Lanas y Caprinos:** Profesor Adjunto G°

3. Concurso Ganado. Junio 2006.

Concursos de oposición y méritos. Dpto Ovinos, Lanas y Caprinos: Ayudante Grado 1. Concurso Ganado. Marzo 1994.

## Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	77
Artículos publicados en revistas científicas	32

Completo	17
Resumen	15
<b>Trabajos en eventos</b>	<b>40</b>
<b>Libros y Capítulos</b>	<b>5</b>
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	3
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>22</b>
<b>Procesos o técnicas</b>	<b>2</b>
Con registro o patente	1
<b>Otros tipos</b>	<b>20</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>19</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	<b>7</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	<b>11</b>
<b>Jurado de tesis</b>	<b>1</b>
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>27</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>24</b>
Tesis/Monografía de grado	22
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>3</b>
Tesis de maestría	3