



**MARCELO GABRIEL
RODRÍGUEZ PIÑÓN**

DMTV, MSc

marodri@fvet.edu.uy

Alberto Lasplacas 1560, CP
11600
099 70 11 11

SNI

Ciencias Agrícolas /
Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Área Bioquímica / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Alberto Lasplacas 1550 / 11600 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (5982) 26221195

Correo electrónico/Sitio Web: marodri@fvet.edu.uy www.fvet.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Producción Animal (2011 - 2015)

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

Título de la disertación/tesis: Estudios endócrinos y moleculares en el Cervix ovino durante el Ciclo Estral y el Anestro Estacional.

Tutor/es: Elsa G. Garófalo y Celia Tasende

Obtención del título: 2015

Institución financiadora: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: cervix oveja anestro ciclo estral dilatación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

MAESTRÍA

Maestría en Reproducción Animal (2003 - 2006)

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

Título de la disertación/tesis: Receptores de las hormonas esteroideas sexuales en cervix ovino: estudios en corderas pre-púberes y en ovejas adultas durante el ciclo estral natural e inducido

Tutor/es: Elsa G. Garófalo

Obtención del título: 2006

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

GRADO

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1990 - 1998)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2000

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Fisiología de la Reproducción (01/2004 - 01/2005)

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

100 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Seminario-Taller de Reproducción (01/2002 - 01/2002)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Bioestadística I (01/2002 - 01/2002)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Bioestadística

Seminario de Reproducción Animal (01/2001 - 01/2001)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Comunicación científica escrita en Biología (01/2001 - 01/2001)

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

English as a foreign Language - Preliminary English Test, University of Cambridge. (01/2001 - 01/2001)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Banco Santander Uruguay, Uruguay

100 horas

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Estudios Generales del Lenguaje / Idioma inglés

Endocrinología de la Reproducción (01/2001 - 01/2001)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Endocrinología

Introducción a la Investigación Científica (01/2001 - 01/2001)

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

An Introduction to Molecular Biology in Veterinary Sciences (01/2000 - 01/2000)

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

Áreas de conocimiento:

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

Reproductive Pathology in Domestic female Animals (01/2000 - 01/2000)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción Animal

Quality Assurance in Research Laboratories (01/2000 - 01/2000)

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

Patología de la reproducción Canina (01/1998 - 01/1998)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Fisiología y manejo aplicado de la Reproducción Animal (01/1996 - 01/1996)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

18th International Congress of Animal Reproduction. (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Congress of Animal Reproduction, Francia

Palabras Clave: Reproducción Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

52th Annual Meeting Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology. LII Reunión Anual Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular. Moderador del Simposio ?Cell Biology Symposium - PABMB-South Cone?. Chairpersons: Lau (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB) y Asociación Panamericana de Bioquímica y Biología Molecular (PABMB), Argentina

Palabras Clave: Cell Biology

Areas de conocimiento:

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

Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria 2015 (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Bioquímica Educación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Bioquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Seminario Internacional de Intercambio de Experiencia e Investigaciones sobre egreso universitario: políticas educativas, seguimiento de graduados y articulaciones con el mundo del trabajo. (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE), Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Bioquímica Educación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Taller: Enseñar en Eva-Fvet (Moodle 2.6) (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Departamento de Educación Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: enseñanza TIC

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IX Congreso Nacional de Veterinaria (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SMV, Uruguay

Palabras Clave: Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XII Congreso Panamericano de la Panamericana de Biología Molecular y Bioquímica (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Panamericana de Biología Molecular y Bioquímica, Chile

Palabras Clave: Bioquímica Biología Molecular

Areas de conocimiento:

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

8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM), Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1ra Jornada Búsqueda y uso de información en Ciencias Agrarias." - Portal Timbó (2012)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), Uruguay

Palabras Clave: Timbó

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal, Chile

Palabras Clave: cervix oveja Colagenasas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM), Uruguay

Palabras Clave: cervix oveja LH receptor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Pasantía de Investigación, Lab Patología, Universidad federal de Río de Janeiro (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad federal de Río de Janeiro, Brasil

Palabras Clave: cervix oveja Colagenasas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XIII Jornadas de la SUB (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Palabras Clave: Oxitocina Ciclooxygenasa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Taller: Instrumentos de Evaluación del Aprendizaje (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Departamento de Educación Veterinaria, Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Veterinaria

el IV Foro de Innovaciones Educativas, I Encuentro de Renovación de la Enseñanza, II Foro de Experiencias Educativas Semi-presenciales y Muestra de Materiales Didácticos. (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza, UdelAR, Uruguay

Palabras Clave: Educación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

6ª Jornadas de la Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB), Uruguay

Areas de conocimiento:

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

6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC), Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Diseño curricular basado en competencias para la Carrera Veterinaria (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR., Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Veterinaria

V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VI Simposio Internacional de Reproducción Animal (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC), Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

3as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay SBBM), Uruguay

Areas de conocimiento:

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

XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

5o Simposio Internacional de Reproducción Animal (2003)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC), Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

4as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VII Congreso Nacional de Veterinaria (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU), Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas La Investigación en Facultad de Veterinaria (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Pasantía de Investigación, Universidad de Ciencias Agrarias, Uppsala, Suecia (2000)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de Ciencias Agrarias, Uppsala, Suecia, Suecia

Palabras Clave: endocrinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXI World Buiatrics Congress, XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría. (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Centro Médico Veterinario de Paysandú., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas de Actualización Docente Aplicación de las Nuevas Tecnologías en el Aula. Unidad de Asesoramiento Pedagógico. Montevideo-Uruguay. (1999)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

II Simposio Internacional de Reproducción Animal. (1996)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales. (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Sociedad Uruguaya de Especialistas en Pequeños Animales., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. (1995)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias., Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas. (1994)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

I Simposio Internacional de Reproducción Animal. (1993)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba., Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Congreso Nacional de Veterinaria. (1992)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

El Proceso de Enseñanza-Aprendizaje. Unidad de Formación y Asesoramiento Docente (UFAD). Montevideo. Uruguay (1991)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR., Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Español

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

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Bioquímica y Biología Molecular

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Reproducción Animal

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Reproductiva

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud /Salud Pública y Medioambiental /disruptores endócrinos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /calidad de leche

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Bioquímica y Biología Molecular /cancer

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2013 - a la fecha)

Coordinador del Curso de BMC ,2 horas semanales / Dedicación total
Coordinador del Curso de Biología Molecular y Celular, Plan 1998, Facultad de Veterinaria, UdeLaR
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Otro (01/2014 - a la fecha)

Coordinador del Depto. de BMC ,2 horas semanales / Dedicación total
Coordinador del Departamento de Biología Molecular y Celular
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Otro (12/2014 - a la fecha)

Coordinador del Área I ,2 horas semanales / Dedicación total
Coordinador de los Cursos del Área I de la Facultad de Veterinaria
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2014 - a la fecha)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total

Encargado del Curso de BMC y Coordinador del Departamento de BMC

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Colaborador (02/2013 - a la fecha)

Docente de Maestría ,1 hora semanal

Designado por el Consejo de Facultad de Veterinaria como Docente de Maestría, en calidad de Docente Honorario. Postgrados Académicos y Especializaciones de la Facultad de veterinaria.

UdelaR

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (11/2009 - 06/2014)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Concurso de Oposición y Méritos

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Colaborador (03/2011 - 02/2013)

Docente Asociado de Posgrado ,1 hora semanal

Designado por el Consejo de Facultad de Veterinaria como Docente Asociado de Posgrado, en calidad de Docente Honorario. Postgrados Académicos y Especializaciones de la Facultad de veterinaria. UdelaR

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (09/2002 - 10/2009)

Asistente de bioquímica ,40 horas semanales / Dedicación total

Obtención concursada del Régimen de Dedicación Total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1998 - 09/2002)

Asistente de Bioquímica ,40 horas semanales

Concurso de Oposición y Méritos

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1997 - 12/1997)

Ayudante de Bioquímica ,20 horas semanales

Concurso de méritos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Becario (12/1996 - 12/1997)

Becario de Investigación ,20 horas semanales

Área de Bioquímica. Financiación. Programa de Iniciación a la Investigación, Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) - UDELAR

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (05/1991 - 06/1997)

Ayudante Honorario ,20 horas semanales

Área Bioquímica.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

Becario (09/1996 - 12/1996)

Becario de Investigación ,20 horas semanales
Área de Bioquímica. Financiación: Programa de Iniciación a la Investigación, Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) - Facultad de Veterinaria
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (03/1994 - 07/1995)

Becario de Investigación ,20 horas semanales
Área Bioquímica. Financiación: Programa de Iniciación a la Investigación, Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) - Facultad de Veterinaria
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (02/1994 - 07/1994)

Ayudante CIEV ,20 horas semanales
Curso Introductorio a los Estudios Veterinarios (CIEV).
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (06/1993 - 06/1994)

Becario de Investigación ,20 horas semanales
Área de Bioquímica. Financiación: Programa de desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) - UDELAR. Renovación.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (04/1992 - 04/1993)

Becario de Investigación ,20 horas semanales
Área de Bioquímica. Financiación: Programa de desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) - UDELAR.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (02/1992 - 05/1992)

Estudiante Coordinador Honorario ,20 horas semanales
Curso Introductorio a los Estudios Veterinarios (CIEV).
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (02/1991 - 05/1991)

Estudiante Coordinador Honorario ,20 horas semanales
Curso Introductorio a los Estudios Veterinarios (CIEV)
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Factores que impactan en la competitividad del clúster lácteo del Litoral Norte Uruguayo: producción, calidad de leche y transferencia de tecnología. (03/2014 - a la fecha)

Línea de investigación de cooperación interinstitucional: Consorcio Regional de Innovación de la Cadena Láctea del Litoral conformada por CLALDY, PILI, LATU, INIA y Udelar. En creación a través de un Proyecto presentado a la Redes Tecnológicas Sectoriales, ANII.

Aplicada

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica y Área Tecnología de la Leche , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: Colagenasas leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de la leche

Silenciamiento de proteínas de choque térmico HSP25/HSP27 mediante nanopartículas magnéticas portadoras de siARN como potencial tratamiento del cáncer. (01/2015 - a la fecha)

Silenciamiento de proteínas de choque térmico HSP25/HSP27 mediante nanopartículas magnéticas portadoras de siARN como potencial tratamiento del cáncer.

1 hora semanal , Integrante del equipo

Equipo:

Bases endocrinas y moleculares de la función del cérvix ovino: una aproximación al desarrollo biotecnológico en reproducción ovina (09/2002 - a la fecha)

Plan de Actividades del Régimen de Dedicación Total, Universidad de la República, año 2000.

Aprobado en Facultad de Veterinaria con calificación de Excelente. Estado actual: En ejecución. En el entendido de que la dificultad para la canulación transcervical en ovinos es un factor limitante para el desarrollo de biotecnologías reproductivas, la línea de investigación encara el estudio de las bases endocrinas y moleculares de la remodelación del tejido cervical en ovejas en situaciones reproductivas donde se aplican las mismas. Se espera aportar al diseño de estrategias para inducir la dilatación del cérvix y mejorar su penetrabilidad.

16 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica , Coordinador o Responsable

Equipo: P. GENOVESE , E.G. GARÓFALO , C. TASENDE , CASURIAGA D , GARCÍA G. , CELAYA A. , ORIHUELA V.

Palabras clave: cervix oveja dilatación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Factores que impactan en la competitividad del clúster lácteo del Litoral Norte Uruguayo: producción, calidad de leche y transferencia de tecnología. (03/2014 - a la fecha)

Proyecto presentado en el llamado 2014 a Redes Tecnológicas Sectoriales, ANII - Sector Productivo a través del Consorcio Regional de Innovación de la Cadena Láctea del Litoral conformada por CLALDY, PILI, LATU, INIA y Udelar. Perfil aprobado. En ejecución con fondos propios.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UDELAR y Consorcio Regional del Litoral , Área Bioquímica

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: CARRO S. , DELUCCHI I. , CHILIBROSTE P. , ESCOBAR D. , GRILLE L. , DE TORRES H. , GIANEECCHINI , COLZADA E. , MOYNA G. , NOYA JP

Palabras clave: leche colagenasas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de la leche

Determinación de los niveles de colágeno y de la actividad de las metaloproteinasas de la matriz extracelular -2 y -9 (MMP-2 y -9) en cérvix de ovejas durante el desarrollo prepuberal (12/2014 - a la fecha)

Se trata de un Proyecto de becarios CIDEDEC llamado 2015 (Becario Gonzalo García).

4 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Beca

Equipo: P. GENOVESE, CASURIAGA D., GARCÍA G. (Responsable), CELAYA A., ORIHUELA V., BIELLI A.

Palabras clave: cervix Colagenasas corderas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

FACILITACIÓN DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL TRANSCERVICAL EN OVEJAS MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN DE CARBETOCINA Y/O PROSTAGLANDINA E2 (12/2016 - a la fecha)

Se trata de la evaluación endócrino-molecular de tratamientos para inducir la dilatación cervical en la oveja y del impacto en la eficiencia de la inseminación artificial.

18 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:13

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: P. GENOVESE, LÓPEZ C., TASENDE C. (Responsable), CASURIAGA D., FILA D., DAMIÁN J., FREITAS DE MELO A., GARCÍA G., BIELLI A., UNGERFELD R.

Palabras clave: cervix oveja dilatación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología molecular reproductiva

Efectos de la administración de Carbetocina y/o Prostaglandina E2 para inducir la dilatación cervical sobre la penetrabilidad cervical y el momento de la ovulación. (12/2015 - a la fecha)

Se trata de un proyecto de beca de la Comisión de Investigación y Desarrollo de la Facultad de Veterinaria (CIDEDEC) en evaluación. Becario Nicolás Iwanka, orientador Marcelo Rodríguez Piñón, co-orientadora Daniela Casuriaga.

1 hora semanales

Facultad de Veterinaria, Bioquímica

Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Beca

Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, CASURIAGA D., GARCÍA G.

Palabras clave: cervix oveja dilatación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Evaluación de toxicidad crónica en Apis mellifera, tras exposición a aceites esenciales con actividad anti-varroa. (03/2017 - a la fecha)

Modalidad 2. Iniciación a la Investigación

2 horas semanales

FVet, UdeLaR, Área Bioquímica

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Marcelo Gabriel RODRÍGUEZ PIÑÓN , Valentina OCAMPO LAZO (Responsable) , Ciro INVERNIZZI CASTILLO , Carmen ROSSINI CARIDAD

Palabras clave: abeja toxicidad anti-varroa

Áreas de conocimiento:

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

Avaliação dos impactos dos organoestênicos na função cardiovascular e reprodutiva: inter-relação ecofisiológica e pré-clínica. (08/2012 - 08/2014)

El objetivo es obtener evidencias científicas para el entendimiento global de los mecanismos por los cuales los contaminantes organoestênicos, presentes en aguas portuarias, producen alteraciones reproductivas y cardiovasculares en animales superiores, para evaluar posibles impactos en la salud pública. El proyecto integra estudios multidisciplinarios dentro de los cuales nuestro laboratorio aportará a la evaluación de la función reproductiva.

3 horas semanales

UdelaR, UFES y UFRJ , Bioquímica, Centro de Ciências da Saúde y Centro de Morfología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , BERNARDES J. (Responsable) , TAKIYA C. , VASSALLO DV , DOS SANTOS RL , DE CASTRO MIGUEL E. , SAMOTO V. , ROSSI DE BATISTA P. , CAVATI SENA G. , PODRATZ PL. , GONÇALVES KH.

Palabras clave: Reproducción organoestênicos contaminación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Caracterización inmuno-endócrina del endometrio de yeguas sanas y resistentes a endometritis ciclando. (03/2012 - 03/2013)

El objetivo es investigar la distribución endometrial de RE α , RE β , RP, PCNA, ROx, COX2, MMP-2 y MMP-9 y la presencia de REs, RP o PCNA en células del sistema inmune innato del endometrio de yeguas sanas y resistentes a endometritis ciclando.

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Bioquímica

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: ACUÑA S. (Responsable) , FUMUSO E. , D'ANATRO G. , CILINTANO M. , NUÑEZ M.J. , SAUTO R.

Palabras clave: yeguas endometritis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Facilitación de la inseminación transcervical en ovejas mediante la administración de oxitocina y/o prostaglandina E2. (11/2012 - 11/2012)

El proyecto plantea la realización de dos diseños experimentales administrando Carbetocina i.m. y/o Dinoprostone intra/vaginal para inducir la dilatación cervical en ovejas ciclando y con celos sincronizados. El Proyecto fue aprobado académicamente por la ANII, FCE llamado 2011, no financiado por falta de rubros.

15 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UDELAR , Bioquímica, Teriogenología y Ovinos y Lanar

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: GONZALEZ R. , RODRÍGUEZ PIÑÓN M. (Responsable) , GIL J. , OLIVERA J. , LÓPEZ C. , TASENDE C. , SACCHI I.

Palabras clave: cervix ovino inseminación transcervical

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Bases moleculares de la remodelación del cervix ovino durante el ciclo estral natural e inducido durante el anestro estacional (01/2008 - 01/2010)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII). FCE_487, Llamado 2007.

16 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Equipo: R. GONZALEZ CAMP , A. BIELLI , M. MARCO

Palabras clave: cervix oveja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Sensibilidad del cervix ovino a los estrógenos y a la oxitocina: regionalización y regulación durante el ciclo estral. (02/2008 - 05/2008)

Llamado a Ayudantes de Investigación 2007. La Ayudante de Investigación renunció al obtener el cargo de Ayudante de Bioquímica por concurso de oposición y méritos.

10 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: R. GONZALEZ CAMP (Responsable)

Palabras clave: cervix Oxitocina oveja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Receptores de oxitocina y su participación en la maduración del cervix ovino. (03/2005 - 03/2007)

Llamado a proyectos de Investigación y Desarrollo, CSIC 2004.

20 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: R. GONZALEZ CAMP , P. GENOVESE , P. PUIME

Palabras clave: cervix oveja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Bases endócrinas y moleculares de la funcionalidad del cuello uterino de la oveja durante el ciclo estral. (03/2002 - 03/2004)

Llamado Fondo Clemente Estable 2001, DINACYT, MEC..

20 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Equipo: P. PUIME
Palabras clave: cervix oveja ciclo estral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Regulación de la expresión de los receptores de estrógenos y progesterona en cervix y oviducto de corderas prepúberes (03/2001 - 03/2002)

Llamado a proyectos de Investigación y Desarrollo, CIDEDEC 2000. Investigador orientador: Prof. Dra. Elsa G. Garófalo.
20 horas semanales
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: E.G. GARÓFALO
Palabras clave: cervix oveja receptores
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Regulación de los Receptores de Estrógenos y Progesterona en cervix de ovejas en anestro estacional inducidas al ciclo (10/1998 - 10/1999)

Llamado para proyectos de Iniciación a la Investigación 1998. Investigador orientador: Prof. Dra. Elsa G. Garófalo.
20 horas semanales
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: E.G. GARÓFALO , C. TASENDE
Palabras clave: cervix oveja receptores
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Receptores de Hormonas esteroideas y de Factores de Crecimiento en úteros de Ovinos durante el desarrollo. (09/1994 - 09/1999)

Llamado a Proyectos de Investigación y Desarrollo 1994.
10 horas semanales
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Equipo: E.G. GARÓFALO (Responsable) , C. TASENDE , A. MEIKLE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Función Luteal Subnormal en ovinos: Receptores de Esteroides y niveles de Estrógenos y Progesterona. (09/1995 - 09/1999)

Llamado a proyectos de Investigación y Desarrollo, CIDEDEC 1995. Investigador orientador: Prof. Dra. Elsa G. Garófalo
10 horas semanales
Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: E.G. GARÓFALO , C. TASENDE (Responsable) , A. MEIKLE

Palabras clave: oveja útero función luteal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Receptores de Estrógenos y Progesterona: bases moleculares de la respuesta hormonal del cervix ovino. (12/1996 - 12/1997)

Llamado para proyectos de Iniciación a la Investigación 1996. Investigador orientador: Prof. Dra

Elsa G. Garófalo

20 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo: E.G. GARÓFALO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Regulación de los Receptores de Hormonas esteroideas y de Factores de Crecimiento en Ovinos. (09/1995 - 09/1997)

10 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: E.G. GARÓFALO (Responsable) , C. TASENDE , A. MEIKLE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Receptores de Estrógenos y Progesterona en cervix ovino (09/1996 - 01/1997)

Llamado a Ayudantes de Investigación 1996. Se renunció al obtener la aprobación del proyecto de Iniciación a la Investigación CSIC 1996. Investigador orientador: Prof. Dra. Elsa G. Garófalo.

20 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: E.G. GARÓFALO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Evaluación de una metodología aplicable a campo para el diagnóstico subclínico de la Toxemia de la Preñez ovina. (09/1994 - 09/1995)

Llamado a proyectos de Iniciación a la Investigación 1994.

10 horas semanales

Departamento de Anatomía Patológica , Cáteda de Fisiopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: G. URIARTE (Responsable) , L. LUENGO , C. BORTEIRO , M. TEDROS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiopatología

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Responsable del Área Bioquímica y Coordinador del Curso de Biología Molecular y Celular (BMC) en Montevideo y Regional Norte-Salto. (01/2014 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica
7 horas semanales

(01/2014 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Biología Molecular y Celular
5 horas semanales

(12/2014 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área I
2 horas semanales

(03/2006 - 03/2007)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área I
2 horas semanales

(03/2004 - 03/2006)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área I
2 horas semanales

DOCENCIA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2013 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Coordinador del Curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria (183 h, Plan 1998) dictado en Montevideo y Salto. -Teórico-Práctico (20 hs.) submit, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2015 - 11/2015)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Coordinador del Curso Optativo de Grado "Experimentación Animal" (60 h) organizado por la CEUA de Facultad de Veterinaria, acredita en categoría C (técnico experimentador) ante la CNEA y la CHEA., 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Experimentación Animal

Maestría en Reproducción Animal (10/2012 - 11/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Endocrinología de la Reproducción, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/1998 - 03/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Molecular y Celular, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

Maestría en Reproducción Animal (10/2008 - 11/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso Endocrinología de la Reproducción., 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología de la reproducción

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (03/1991 - 03/1997)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Bioquímica, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

EXTENSIÓN

Conferencia en el marco de la 6ª edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología del Uruguay, Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay. (05/2011 - 05/2011)

Colegio Ma Auxiliadora, Melo, Cerro Largo. Uruguay.

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Contrato como fiscalizador de patentes caninas (04/1996 - 06/1996)

Comisión Honoraria de Lucha contra la Hidatidosis, Campaña de fiscalización de patentes caninas

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Campañas sanitarias

Seguimiento de un establecimiento rural ganadero y de uno lechero (07/1995 - 12/1995)

Estación Experimental EEMAC - FAGRO, UDELAR, Plan Piloto Paysandú-FVET

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Asistencia Honoraria de pequeños Animales y Equinos (01/1991 - 01/1993)

Cátedra de Extensión, FVET, UDELAR- Org. San Vicente, Policlínica Barrial

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica (03/2009 - a la fecha)

Capacitación y entrenamiento de Ayudantes y Asistentes de Bioquímica en el temario Práctico y

Teórico del curso de BMC

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

Facultad de Veterinaria, Bioquímica (10/2015 - a la fecha)

Entrenamiento de 9 Tesis de Grado, dos becarios de CIDEA y una Tesis de Maestría en

penetrabilidad cervical y ecografía ovárica, en conjunto con el Dr. Fila del Área de Teriogenología.

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

(05/2015 - 08/2015)

Capacitación y entrenamiento de 2 concursantes para el concurso de méritos y prueba para la provisión efectiva de un cargo de Asistente de Bioquímica, G2.

1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica (03/2015 - 07/2015)

Capacitación y entrenamiento de 5 aspirantes al concurso de méritos y Prueba para el cargo de Ayudante, de Bioquímica, G1, efectivo.

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Facultad de Veterinaria, Udelar, Área Bioquímica (08/2014 - 11/2014)

Capacitación y entrenamiento de 3 aspirantes al Concurso de méritos y Prueba para el cargo de Asistente de Bioquímica, G2, efectivo, radicación en Salto.

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica (12/2007 - 03/2008)

Capacitación y entrenamiento en el temario Práctico de dos postulantes al Concurso de Ayudante de Bioquímica

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica (03/1998 - 03/2008)

Capacitación y entrenamiento de Ayudantes Honorarios de Bioquímica en el temario Práctico del curso de BMC

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica (09/2006 - 12/2006)

Preparación de las prácticas del temario Práctico del Concurso de Asistente de Bioquímica

7 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica (07/2004 - 09/2004)

Capacitación y entrenamiento en el temario Práctico de los postulantes al Concurso de Ayudante de Bioquímica

8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

PASANTÍAS

(10/2011 - 11/2011)

Universidad Federal de Río de Janeiro, Laboratorio de Patología, Ciências da Saúde.

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Histopatología

(09/2000 - 12/2000)

Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala - Sweden, Clinical Chemistry

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Carrera de Grado de la Facultad de Veterinaria, Udelar. (04/2013 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Comisión de Carrera de Grado

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Encargado del Área Bioquímica, Responsable del curso de Biología Molecular y Celular (10/2013 - a la fecha)

Área Bioquímica, Departamento de Biología Molecular y Celular, Facultad de Veterinaria, Udelar

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

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

Suplente del Orden Docente (07/2014 - a la fecha)

Universidad de la República, Asamblea general del Claustro

Participación en cogobierno

Coordinador del Departamento de Biología Molecular y Celular (01/2014 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Biología Molecular y Celular

Otros

Co-responsable del Proyecto Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de BMC de la Facultad de Veterinaria (03/2015 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Coordinador del Área I (10/2014 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área I

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Responsable científico de la compra de un citómetro de flujo por Equipamientos CSIC, Proyecto (10/2014 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica

Gestión de la Investigación

Responsable del armado y administración de grupos prácticos del curso de BMC (02/2004 - a la fecha)

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Titular por el Orden Docente (03/2001 - a la fecha)

Comisión Asesora del Consejo, Comisión de Presupuesto

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Titular por el Orden Docente (03/2001 - a la fecha)

Comisión Asesora del Consejo, Comisión de Deportes
Participación en consejos y comisiones

Suplente por el orden docente (04/2012 - 06/2014)

Asamblea del Claustro de Facultad, Facultad de Veterinaria
Participación en cogobierno

Delegado del Área de la Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza a la Comisión de Carreara de Grado de la Comisión Sectorial de Enseñanza, UdelaR (03/2013 - 03/2014)

Comisión Sectorial de Enseñanza, UdelaR, Comisión Académica de Grado
Gestión de la Enseñanza

Co-responsable del Proyecto Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de BMC de la Facultad de Veterinaria (03/2013 - 03/2014)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Bioquímica
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

Integración de la Comisión para el Estudio de la Aplicación Ordenanza de Estudios de Grado y Otras formaciones Terciarias, asesora del Consejo de la Facultad de veterinaria.. (10/2012 - 04/2013)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Comisión asesora Aplicación Ordenanza de Grado
Participación en consejos y comisiones

Delegado del Área Agraria (09/2008 - 03/2013)

Universidad de la República, Subcomisión de Reglamentos y Planes de Estudio, CSE
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Secretario Titular por el Orden Docente (04/2010 - 04/2012)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Asamblea del Claustro de facultad
Participación en cogobierno

Proyecto Equipamiento de laboratorio para la realización de experiencias prácticas de Bioquímica. Responsables Celia Tasende y Marcelo Rodríguez Piñón. Llamado 2010, CSE, UDELAR. (07/2010 - 07/2011)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Ejecución del Proyecto Mejora en las condiciones de trabajo en el Laboratorio del Bioquímica y Biofísica, Comisión Sectorial de Gestión Administrativa, UdelaR. (06/2010 - 06/2011)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica
Otros

Co-responsable del Proyecto Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de BMC de la Facultad de Veterinaria. Responsable: C.Tesende. Llamado 2010, CSE, UDELAR. (03/2010 - 03/2011)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Claustrista titular por el Orden Docente (03/2004 - 04/2010)

Asamblea del Claustro
Participación en cogobierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Integrante del Tribunal para la provisión de un cargo de Ayudante de Bioquímica interino, G1, 20 h semanales por 3 meses. (11/2009 - 11/2009)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Integrante del Tribunal para la provisión de un cargo de Ayudante de Bioquímica interino, G1 20 h semanales por 3 meses (10/2009 - 10/2009)

Facultad de Veterinaria, UDELAR, Área Bioquímica
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Coordinador de los Cursos del Área I del Plan 1998. (03/2006 - 12/2007)

Área I
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Integrante del Tribunal para la provisión de dos cargos de Becario de Investigación. CSIC (I+D), UDELAR (08/2006 - 08/2006)

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Coordinador de los cursos del Área I del Plan 1998 (02/2004 - 02/2006)

Área I
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Integrante del Tribunal para la provisión de un cargo de Becario de Investigación. CSIC (I+D), UDELAR. (05/2005 - 05/2005)

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Titular por el Orden Estudiantil (03/1995 - 03/1996)

Comisiones y Concursos, Comisión de Investigación y Desarrollo Científico
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Titular y Secretario por el Orden Estudiantil (03/1994 - 03/1996)

Asamblea del Claustro
Participación en cogobierno

Titular por el Orden Estudiantil (03/1992 - 03/1994)

Asamblea del Claustro
Participación en cogobierno

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2006 - a la fecha)

Presidente desde 2015 ,1 hora semanal
2006 a la fecha como socio activo, 2011 al 2014 como Tesorero, 2014 como Directivo y 2015 a la fecha como Presidente

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

(10/2013 - 10/2013)

1 horas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(11/2015 - 11/2015)

3 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(11/2013 - 11/2013)

3 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(11/2011 - 11/2011)

3 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2013 - a la fecha)

Integrante de Subcomisiones RRHH, GAIE e Inic ,1 hora semanal
Integrante de la Subcomisión de RRHH de CSIC por al Área Agraria, Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación estudiantil (GAIE) del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil e integrante de la Subcomisión del Área Básica en CSIC I+D
Escala: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Evaluador interno en el 3er llamado de Congresos en el Exterior año 2015, CSIC RRHH, UdelaR. (10/2015 - 10/2015)

Gestión de la Investigación

Evaluador externo para el programa Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - 2015. (09/2015 - 09/2015)

Gestión de la Investigación

Evaluador interno para el programa Pasantías en el exterior - Segundo Llamado 2015. (06/2015 - 06/2015)

Gestión de la Investigación

Evaluador interno para el programa Eventos en el país - Segundo llamado 2015. (06/2015 - 06/2015)

Gestión de la Investigación

Miembro de subcomisión para el programa Programa Iniciación a la Investigación - Modalidad 1 2015. (06/2015 - 06/2015)

Gestión de la Investigación

Miembro de subcomisión para el programa Programa Iniciación a la Investigación - Modalidad 2 2015. (06/2015 - 06/2015)

Gestión de la Investigación

Evaluador interno del Primer llamado 2015 Científicos Visitantes, CSIC RRHH, Udelar. (11/2014 - 11/2014)

Gestión de la Investigación

Evaluador interno del 1er llamado 2015 Pasantías, CSIC RRHH, Udelar de au (11/2014 - 11/2014)

Gestión de la Investigación

Evaluador externo para el programa Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - 2014. (09/2014 - 09/2014)

Gestión de la Investigación

Evaluador interno del 2o llamado Científicos visitantes, CSIC, Udelar (07/2014 - 07/2014)

Gestión de la Investigación

Evaluador interno del 2o llamado Pasantías en el exterior, CSIC RRHH, Udelar (06/2014 - 06/2014)

Gestión de la Investigación

Evaluador interno del 2o llamado Eventos en el País, CSIC RRHH, Udelar (05/2014 - 05/2014)

Gestión de la Investigación

Evaluador externo para el programa Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - 2013. (09/2013 - 09/2013)

Gestión de la Investigación

Evaluador interno del 2o llamado a Congresos en el Exterior, CSIC RRHH, Udelar (06/2013 - 06/2013)

Gestión de la Investigación

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Universidade Federal do Espirito Santo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2013 - 12/2013)

,1 hora semanal

Cooperación científica "Evaluación del impacto de los organoestaños en la reproducción", Dr. Prof Jones Bernardes de la UFES.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Efectos de los organoestaños en la función reproductiva (11/2013 - a la fecha)

Los triorganoestaños como el Tributilestaño (TBT) son contaminantes ambientales que actúan como disruptores hormonales, produciendo toxicidad reproductiva en varias especies animales. Se ha comenzado a trabajar en los efectos del TBT en modelo de rata en cooperación con la

Universidade Federal do Espírito Santo, Centro Biomédico, Departamento de Morfología y la Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho. Laboratório de Patologia Celular.

Mixta

1 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: TASENDE C. , BERNARDES J. , MAEADA-TAKIYA C

Palabras clave: rata receptores Tributilestaño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Reproducción

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

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2008 - 03/2013)

Integrante de la Subcomisión de Reglamentos y ,1 hora semanal

Integrante de la Subcomisión de Reglamentos y Planes de Estudio, CSE por el Área Agraria

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Evaluación de Reglamentos y Planes de Estudio de la UdeLaR (09/2008 - 03/2013)

Gestión de la Enseñanza

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Río de Janeiro

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/2011 - 11/2011)

,40 horas semanales / Dedicación total

Pasantía para la determinación de la actividad de colagenasas por zimografía in situ. Dra. Prof.

Christina Maeda Takiya Laboratório de Hstopatología, Instituto Carlos Chagas Filho

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(11/2011 - 11/2011)

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Endocrinología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUECIA

Swedish University of Agriculture Science

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2000 - 10/2000)

Pasante ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(08/2000 - 10/2000)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Endocrinología

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/1997 - 02/1998)

Técnico de Laboratorio ,20 horas semanales

Laboratorio de Oncología Básica y Medicina Molecular (LOBMM). Concurso de méritos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Receptores hormonales en cancer de mama. (03/1997 - 03/1998)

Se participó en la determinación de receptores de estrógenos y de progesterona en cancer de mama de pacientes remitidos al Laboratorio. Se elaboraron informes, se procesaron estadísticas.

Mixta

20 horas semanales

Facultad de Medicina, Laboratorio de Oncología Básica Molecular (LOBMM) , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: endocrinología cancer mama

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / cancer

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(07/1997 - 02/1998)

Laboratorio de Oncología Básica y Medicina Molecular (LOBMM), Laboratorio de Receptores Hormonales

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 14 horas

Carga horaria de investigación: 14 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 6 horas

Producción científica/tecnológica

Se trabaja en el estudio de las bases moleculares de la fisiología del cérvix ovino, dentro del equipo de investigadores en bioquímica y endocrinología molecular de la reproducción, del Área Bioquímica, Facultad de Veterinaria, UDELAR. Ésta línea de investigación pretende contribuir al conocimiento de los mecanismos endocrinos, celulares y moleculares involucrados en la remodelación del cérvix de la oveja y diseñar estrategias que permitan la canulación transcervical y el desarrollo de la inseminación artificial y la transferencia de embriones. Se han realizado diseños experimentales en ovejas en diferentes condiciones reproductivas, generando un importante banco de tejidos y órganos. Los experimentos realizados en las muestras de tejido reproductivo de éstos diseños dieron lugar a una serie de publicaciones (Meikle et al. 1997 y 2000; Tasende et al. 2002,

2005a y b), demostrando ser científicamente sólidos. En ellos, se realizaron trabajos pioneros en la determinación y caracterización de la expresión de los receptores de estrógenos y de progesterona en cérvix de ovejas prepúberes y en adultas durante el anestro postparto, el anestro estacional y el ciclo estral (Meikle et. al 2001; Rodríguez-Piñón et al. 2000, 2005) que fueron el soporte científico para la elaboración y obtención de la Tesis de Maestría en Reproducción Animal (Rodríguez-Piñón 2006). Profundizando sobre los hallazgos de dicha Tesis y consolidando la línea de investigación, se avanzó en el modelo experimental de la oveja adulta durante el ciclo estral natural y la ovulación inducida durante el anestro estacional. Se caracterizaron y cuantificaron el receptor de estrógenos alfa y elementos vinculados con la cascada de señales modulada por las hormonas esteroideas sexuales ováricas que impactan sobre la remodelación del colágeno cervical, como los componentes del sistema oxitocina/prostaglandina y LH/prostaglandina y las colagenasas de la familia de las metaloproteinasas de la matriz extracelular (MMPs), (Rodríguez-Piñón et al 2008, 2011, 2014 y 2015). Estos estudios integran la Tesis de Doctorado obtenida en el 2015, en el marco del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria. Actualmente se están procesando los tejidos para estudiar la remodelación del colágeno cervical en el modelo de ovejas pre-púberes y se ha comenzado la fase de transferencia de conocimientos a partir de la aprobación del Proyecto de investigación Facilitación de la inseminación artificial transcervical en ovejas mediante la administración de Carbetocina y/o Prostaglandina E2, aprobado en el llamado 2015 del Fondo María Viñas, ANII. Por otro lado, se abrieron tres líneas de investigación nuevas. Una en la evaluación de los impactos reproductivos de la exposición a organoestaños, que son contaminantes ambientales que actúan como disruptores endócrinos, mediante cooperación con las Universidades Federales de Río de Janeiro y de Espíritu Santo. Otra en la evaluación de los factores que impactan en la competitividad del clúster lácteo del Litoral Norte Uruguayo: producción, calidad de leche y transferencia de tecnología, en cooperación con instituciones privadas. La tercera en la evaluación del efecto de la utilización de nanopartículas para la terapia del cáncer sobre la capacidad invasiva de células tumorales y el estrés celular (cooperación con IIBCE).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Priming anoestrous Corriedale ewes with progesterone and GnRH causes cervical tissue remodelling due to metalloproteinase-2 (MMP-2) (Completo, 2018)

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, TASENDE C., P. GENOVESE, BIELLI A., CASURIAGA D., E.G. GARÓFALO

Animal Production Science, 2018

Palabras clave: cervix anoestrous ewes collagenase

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18360939

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Collagen and matrix metalloproteinase-2 and -9 in the ewe cervix during the estrous cycle (Completo, 2015)

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, TASENDE C., CASURIAGA D., BIELLI A., P. GENOVESE, E.G. GARÓFALO

Theriogenology, v.: 84 p.:818 - 826, 2015

Palabras clave: cervix oveja ciclo estral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología molecular reproductiva

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2015.05.017](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2015.05.017)

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

Se describen las variaciones en el contenido y distribución del colágeno y en la actividad y distribución de las colagenasas MMP-2 y MMP-9 a lo largo del cervix de la oveja.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cervical changes in estrogen receptor alpha, oxytocin receptor, LH receptor, and cyclooxygenase-2 depending on the histologic compartment, longitudinal axis, and day of the ovine estrous cycle. (Completo, 2014)

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, GONZALEZ R., TASENDE C., A. BIELLI, P. GENOVESE, E.G. GARÓFALO

Theriogenology, v.: 81 3 , p.:813 - 824, 2014

Palabras clave: cervix ewe receptores estrous cycle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2013.12.019](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2013.12.019)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0093691X13005359>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cervical oestrogen and progesterone receptors in progesterone-primed and gonadotrophin releasing hormone-treated anoestrous ewes. (Completo, 2011)

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , E. G. GARÓFALO

Animal Reproduction Science, v.: 126 1-2 , p.:50 - 56, 2011

Palabras clave: cervix ewe anoestrous GnRH treatment steroid receptor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

DOI: [10.1016/j.anireprosci.2011.04.005](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2011.04.005)

www.elsevier.com/locate/anireprosci

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Oestrogens and progesterone receptor binding proteins and oestrogens receptor alpha expression (ERalpha mRNA) along the cervix in cycling ewes. (Completo, 2008)

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , P. PUIME , E. G. GARÓFALO

Reproduction Fertility and Development, v.: 20 3 , p.:350 - 356, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 10313613

<http://www.publish.csiro.au/nid/45/issue/4032.htm>

Premio Academia Nacional de Veterinaria 2008, Trabajos científicos. Financiación Ministerio de Educación y Cultura (M.E.C.)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Corpus luteum life span and pituitary oestrogen and progesterone receptors in cyclic and gonadotrophin-releasing hormone-treated anoestrous ewes. (Completo, 2005)

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , S. ACUÑA , E. G. GARÓFALO , M. FORSBERG

Reproduction Fertility and Development, v.: 17 7 , p.:721 - 726, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 10313613

<http://www.publish.csiro.au/nid/45/issue/901.htm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Experimentally induced subnormal or normal luteal phases in sheep: reproductive hormone profiles and uterine sex steroid receptor expression. (Completo, 2005)

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , M. FORSBERG , S. ACUÑA

Reproduction Fertility and Development, v.: 17 5 , p.:565 - 571, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 10313613

<http://www.publish.csiro.au/nid/45/issue/899.htm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Differential estradiol effects on estrogen and progesterone receptors expression in the oviduct and cervix of immature ewes. (Completo, 2005)

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. MEIKLE , C. TASENDE , L. SAHLIN , E. G. GARÓFALO

Domestic Animal Endocrinology, v.: 28 4, p.:442 - 450, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07397240

[http://www.domesticanimalendo.com/issues/contents?issue_key=S0739-7240\(05\)X0092-3](http://www.domesticanimalendo.com/issues/contents?issue_key=S0739-7240(05)X0092-3)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estrogen and progesterone receptor content in the pituitary gland and uterus of progesteroneprimed and gonadotropin releasing hormone treated anestrous ewes. (Completo, 2002)

C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. MEIKLE , M. FORSBERG , E. G. GARÓFALO

Theriogenology, v.: 57 6, p.:1719 - 1731, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 0093691X

<http://sciencedirect.com/science/journal/0093691X>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio comparativo de los niveles de progesterona en leche y plasma ovinos. (Completo, 2002)

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME , E. VAN LYER , E. G. GARÓFALO

Veterinaria (Montevideo), v.: 37 149, p.:5 - 8, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03764362

<http://www.smvu.com.uy/paginas/rveterinaria.asp>

latindex

Endometrial mRNA expression of oestrogen receptor alpha, progesterone receptor and insulin-like growth factor-I (IGF-I) throughout the bovine oestrous cycle. (Completo, 2001)

A. MEIKLE , L. SAHLIN , A. FERRARIS , B. MASIRONI , J. E. BLANC , M. RODRÍGUEZ-IRAZOQUI ,

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , H. KINDHAL , M. FORSBERG

Animal Reproduction Science, v.: 68 1-2, p.:45 - 56, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03784320

<http://sciencedirect.com/science/journal/03784320>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Regulation by gonadal steroids of estrogen and progesterone receptors along the reproductive tract in lambs. (Completo, 2001)

A. MEIKLE , E. G. GARÓFALO , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , L. SAHLIN

Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 42 p.:161 - 169, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 0044605X

<http://www.actavetscand.com/articles/browse.asp?date=3-2001>

Trabajo seleccionado por interés en el tema por la Current Awareness in Biomedicine: Steroids Receptors.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A biphasic action of estradiol on estrogen and progesterone receptor expression in the lamb uterus. (Completo, 2000)

A. MEIKLE , M. FORSBERG , L. SAHLIN , B. MASIRONI , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E.

G. GARÓFALO

Reproduction Nutrition Development, v.: 40 3, p.:283 - 293, 2000

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Suecia
ISSN: 09265287
<http://rnd.edpsciences.org/index.php?option=toc&url=/articles/rnd/abs/2000/03/contents/contents.html>

Scopus WEB OF SCIENCE™

Estrogen and progesterone receptors in the ovine cervix during the postpartum period (Completo, 2000)

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , A. MEIKLE , E. G. GARÓFALO
Theriogenology, v.: 53 3 , p.:743 - 750, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 0093691X
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=PublicationURL&_tokey=%23TOC%235174%232000%23999469996%231

Scopus WEB OF SCIENCE™

Effects of estradiol and progesterone on the reproductive tract and on uterine sex steroid receptors in female lambs. (Completo, 1997)

A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO
Theriogenology, v.: 48 7 , p.:1105 - 1113, 1997
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 0093691X
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=PublicationURL&_tokey=%23TOC%235174%231997%23999519992%235

Scopus WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Reproducción de los Animales Domésticos (Participación , 2003)

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN
Número de volúmenes: 2
Edición: 1,
Editorial: Melibea Ediciones, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 997465923X

Capítulos:
Importancia del cervix ovino como barrera para la Inseminación Artificial.
Organizadores: Rodolfo Ungerfeld Morón
Página inicial 353, Página final 364

DOCUMENTOS DE TRABAJO

EJERCICIOS DE BIOQUÍMICA PRÁCTICA (2015)

Completo
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , LÓPEZ C. , FREITAS DE MELO A. , CASURIAGA D
v: 1
Palabras clave: Bioquímica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica
Medio de divulgación: Papel
Guía de ejercicios de apoyo y nivelación del curso de Bioquímica, BMC de la Facultad de Veterinaria, UdelaR.

Guía de Bioquímica. Curso de Biología Molecular y Celular (1998)

Completo
E.G. GARÓFALO, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, TASENDE C., DE LIMA D., MEIKLE A., DAMIÁN J., S. ACUÑA, SOSA C., SACCHI I.
v: 1
Bolsa del Libro-AEV
Palabras clave: Bioquímica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica
Medio de divulgación: Papel
Guía del curso de Bioquímica, BMC, Facultad de Veterinaria, UdelAR. Se re-edita anualmente.
Última edición 2015.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Creación de Objetos de Aprendizaje en el curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria? UdelAR. (2017)

Completo
Borlido C., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, DAMIÁN J.P., Da Rosa G., Cabral P.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Investigación en Educación Superior
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Escrita por invitación
Palabras clave: Educación Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Otros

Inducción de la dilatación cervical con Carbetocina y Dinoprostone en ovejas Corriedale sincronizadas. (2017)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, CASURIAGA D., García Barcelo G., Iwanka N.

Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Oveja cervix dilatación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Otros

Caracterización del uso de los videos multimedia de los prácticos de Bioquímica por la generación 2017 en el curso de Biología Molecular y Celular. (2017)

Completo
López C., DAMIÁN J.P., FREITAS-DE-MELO, CASURIAGA D., Da Rosa G., Porro, A., Cabral P., Borlido C., Passarini J., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Educación Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Inducción de la dilatación cervical con Carbetocina y Dinoprostone en ovejas Corriedale sincronizadas. (Cervical dilatation induction with Carbetocin and Dinoprostone in synchronized Corriedale ewes). (2017)

Resumen
García-Barcelo G., CASURIAGA D., Barreto A., Rodríguez Bermúdez J., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción de Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos (ALEPRYCS)

Ciudad: Punta Arenas, Chile
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada

Environmental Pollutant Tributyltin Shows Both Estrogenic and Adipogenic Activities in Metabolic, Reproductive and Coronary Tissue from Female Rats. (2017)

Resumen

Freitas-Lima LC , Lang Podratz P. , Merlo E. , Araújo JFP , Cavati G , Gadioli Santos I. , Pereira A F Z , Ayub J G M , Ferreira A V M , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , Zicker M C , Silva I V , TASENDE, C. , dos Santos R L , Bernardes Graceli J.

Evento: Internacional
Descripción: ENDO 2017
Ciudad: Florida, USA
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: contaminante ambiental rata
Medio de divulgación: Otros

Heat shock protein 27 (HSP 27) expression in sheep cervix during the oestrous cycle. (2016)

Resumen

MARÍA A. BAUSERO , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Internacional
Descripción: Second Latin America Chapter Conference of Cell Stress Society International
Ciudad: Bogotá
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: cervix ovino HSP27
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Disquetes

Collagen content and extracellular matrix metalloproteinases-2 and-9 (MMP-2 and MMP-9) activity along the cervix in anestrus ewes treated with GnRH and progesterone priming. (2016)

Resumen

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , TASENDE C. , P. GENOVESE , BIELLI A. , CASURIAGA D , E.G. GARÓFALO

Evento: Internacional
Descripción: 18th International Congress of Animal Reproduction
Ciudad: Tours, Francia
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: cervix oveja anestro collagenasa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Disquetes

Collagen and matrix metalloproteinase-2 and -9 in the lamb cervix during the prepubertal development. (2016)

Resumen

CASURIAGA D , GARCÍA-BARCELÓ G. , BIELLI A. , P. GENOVESE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Internacional
Descripción: 18th International Congress of Animal Reproduction
Ciudad: Tours, Francia
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: cervix collagenasa cordera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Disquetes

Talleres extracurriculares de apoyo en Bioquímica para estudiantes del curso de BMC de la Facultad de

Veterinaria. (2015)

Resumen

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , LÓPEZ C. , FREITAS DE MELO A. , CASURIAGA D , DAMIÁN J , TASENDE C.

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bioquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Enseñanza

Medio de divulgación: CD-Rom

Talleres extracurriculares de apoyo en Bioquímica para alumnos del curso de Biología Molecular y Celular de la facultad de Veterinaria. (2015)

Resumen

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , LÓPEZ C. , FREITAS DE MELO A. , CASURIAGA D , DAMIÁN J , TASENDE C.

Evento: Internacional

Descripción: II SEMINARIO INTERNACIONAL DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS E INVESTIGACIONES SOBRE EGRESO UNIVERSITARIO: POLÍTICAS EDUCATIVAS, SEGUIMIENTO DE GRADUADOS Y ARTICULACIONES CON EL MUNDO DEL TRABAJO.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Palabras clave: Bioquímica enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

Medio de divulgación: CD-Rom

Concentración de proteínas y colágeno en cervix de oveja durante el desarrollo prepuberal. (2015)

Resumen expandido

GARCÍA-BARCELÓ G. , CASURIAGA D , CELAYA A. , ORIHUELA V. , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja prepubertad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Concentración de proteínas soluble totales en cervix de oveja durante el desarrollo prepuberal. (2015)

Resumen

CASURIAGA D , GARCÍA-BARCELÓ G. , CELAYA A. , ORIHUELA V. , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Internacional

Descripción: 11 Simposio Internacional de Reproducción de Córdoba

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 11 Simposio Internacional de Reproducción de Córdoba

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja prepubertad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

Concentración de colágeno en cervix de ovejas durante el desarrollo prepuberal. (2015)

Resumen

GARCÍA-BARCELÓ G. , CASURIAGA D , CELAYA A. , ORIHUELA V. , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Internacional
Descripción: 11 Simposio Internacional de Reproducción de Córdoba
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: 11 Simposio Internacional de Reproducción de Córdoba
Palabras clave: cervix oveja
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Estudios endócrino-moleculares, histológicos y bioquímicos en cérvix de oveja durante el ciclo estral. (2015)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional
Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: cervix oveja inseminación artificial
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Talleres extracurriculares de apoyo en Bioquímica para estudiantes del curso de BMC de la Facultad de Veterinaria. (2015)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , LÓPEZ C. , FREITAS DE MELO A. , TASENDE C. , DAMIÁN J

Evento: Nacional
Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Bioquímica enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza
Medio de divulgación: CD-Rom

Bases endocrinas y moleculares de la función del cérvix ovino: una aproximación al desarrollo biotecnológico en reproducción ovina (2015)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional
Descripción: 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: cervix oveja dilatación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Environmental contaminants (Tributyltin) affect the estrogen and progesterone receptors binding capacity in the uterus of ovariectomized rats. (2013)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , BERNARDES J , TASENDE C.

Evento: Internacional
Descripción: XII PABMB Congress
Ciudad: Puerto Varas, Chile
Año del evento: 2013

Publicación arbitrada
Palabras clave: rata receptores útero Tributilestaño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / disruptores endócrinos
Medio de divulgación: Papel
www.pabmbcongress2013.cl

Distribution of matrix metalloproteinase-2 (MMP-2) in sheep cervix during the oestrous cycle (2013)

Resumen
CASURIAGA D , R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Internacional
Descripción: XII PABMB Congress
Ciudad: Puerto Varas, Chile
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: cervix oveja collagenases
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
<http://www.pabmbcongress2013.cl>

La administracin de Tributilestaño (TBT) a ratas ovariectomizadas afecta la capacidad de unión a los estrógenos y a la progesterona en el útero (2013)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , BERNARDES J , TASENDE C.

Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso Internacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: rata receptores útero Tributilestaño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / disruptores endócrinos
Medio de divulgación: Papel
<http://www.congresoveterinario.com.uy/index.php>

Distribución de la Metaloproteinasa-2 (MMP-2) en cervix de ovejas durante el ciclo estral (2013)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , CASURIAGA D , GONZALEZ R.

Evento: Nacional
Descripción: 8vas Jornadas de la SBBM
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: cervix ewe collagenases
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
www.iibce.edu.uy/SBBM/

Contaminante ambiental (TBT) afecta la capacidad de unión a los estrógenos y a la progesterona en útero de ratas ovariectomizadas (2013)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , BERNARDES J , TASENDE C.

Evento: Nacional
Descripción: 8vas Jornadas de la SBBM
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: rata útero Tributilestaño
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / contaminación ambiental
Medio de divulgación: Internet
www.iibce.edu.uy/SBBM/

Actividad colagenasa en cérvix ovino durante el ciclo estral. (2013)

Resumen

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , CASURIAGA D , GONZALEZ R.

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso Internacional de Veterinaria, IX Congreso nacional de veterinaria, IX Congreso Nacional de SUVEPA, VIII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja collagenases

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

Medio de divulgación: CD-Rom

Los volúmenes porcentuales de fibras colágenas varían de craneal a caudal, entre estromas superficial y profundo y a lo largo del ciclo estral en el cérvix ovino. (2012)

Resumen

P. GENOVESE , R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. BIELLI

Evento: Nacional

Descripción: XIV JORNADAS DE LA Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)

Ciudad: Piriápolis, Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix colágeno ovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.biociencias.org.uy>

La mucosa del cérvix ovino varía de craneal a caudal y con el ciclo estral: descripción cualitativa. (2012)

Resumen

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. BIELLI , R. GONZALEZ CAMP , P. GENOVESE

Evento: Nacional

Descripción: XIV JORNADAS DE LA Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)

Ciudad: Piriápolis, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja colágeno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.biociencias.org.uy>

Distribution of Luteinizing Hormone Receptor (LHR) in sheep cervix during the oestrous cycle (2012)

Resumen

R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Internacional

Descripción: IV International Symposium on Animal Biology of Reproduction (ISABR 2012)

Ciudad: Campinas

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja LH receptor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.cbra.org.br/portal/index.htm>

Actividad de las metaloproteinasas de la matriz extracelular (MMPs) -2 Y -9 en cervix de ovejas durante el ciclo

estral. (2011)

Resumen

R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Internacional

Descripción: I Simposio Latinoamericano de reproducción Animal

Ciudad: Viñas del Mar, Chile

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja Colagenasas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

Actividad de las metaloproteinasas de la matriz extracelular (MMPs) -2 Y -9 en cervix de ovejas en anestro estacional tratadas con progesterona y GnRH. (2011)

Resumen

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , R. GONZALEZ CAMP

Evento: Internacional

Descripción: I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal

Ciudad: Viña del Mar, Chile

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja anestro colagenasa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Aceptado

Distribución de los receptores de hormona luteinizante (RLH) en epitelios del cervix ovino durante el ciclo estral. (2011)

Resumen

R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional

Descripción: 7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix oveja LH receptor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://iibce.edu.uy/SBBM/>

Distribución de la Ciclooxygenasa-2 (COX-2) en el cérvix ovino durante el ciclo estral. (2010)

Resumen

R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Piriápolis, Maldonado.

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: cervix Ciclooxygenasa oveja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Disquetes

<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>

Distribución del Receptor de Oxitocina en el cervix ovino durante el ciclo estral. (2010)

Resumen

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , R. GONZALEZ CAMP

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis, Maldonado.
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: cervix Oxitocina oveja
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Disquetes
<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>

Concentración de colágeno en cervix de ovejas en anestro estacional inducidas a ovular. (2009)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , R. GONZALEZ CAMP

Evento: Internacional
Descripción: VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Resúmenes del VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Publicación arbitrada
Palabras clave: cervix oveja colágeno
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biotecnología de la Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Sensibilidad del cervix ovino a los estrógenos y a la oxitocina: regionalización y regulación durante el ciclo estral. (2009)

Resumen expandido
R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional
Descripción: 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://sites.google.com/site/jornadasfvet/>

Contenido proteico del cervix de ovejas en anestro estacional inducidas a ovular. (2009)

Resumen expandido
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , R. GONZALEZ CAMP

Evento: Nacional
Descripción: 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://sites.google.com/site/jornadasfvet/>

Receptor de oxitocina en el epitelio del cervix craneal ovino durante el ciclo estral. (2009)

Resumen
R. GONZALEZ CAMP , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional
Descripción: 6ª Jornadas de la Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM).
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: 6ª Jornadas de la Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM).
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: CD-Rom

Determinación bioquímica e histoquímica de colágeno en cervix caudal de ovejas durante el ciclo estral. (2007)

Resumen
P. GENOVESE, R. GONZALEZ CAMP, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, A. BIELLI

Evento: Internacional
Descripción: VII Simposio de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resúmenes VII Simposio de Reproducción Animal
Página inicial: 324
Página final: 324
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Estudios Receptores de las hormonas esteroideas sexuales en cervix ovino - Estudios en corderas pre-púberes y en ovejas adultas durante el ciclo estral natural e inducido. Avances de la Tesis de Maestría en Reproducción Animal. (2007)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria
Página inicial: 31
Página final: 31
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Volumen ocupado por fibras de colágeno en el estroma de los pliegues del cervix ovino durante el ciclo estral. (2007)

Resumen
P. GENOVESE, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, A. BIELLI

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria
Página inicial: 30
Página final: 30
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Porcentaje de células positivas al receptor de estrógenos alfa (REalfa) en los epitelios del cervix ovino durante el ciclo estral. (2007)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, P. GENOVESE, R. GONZALEZ CAMP, P. PUIME, A. BIELLI

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria
Pagina inicial: 94
Pagina final: 94
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Concentración y distribución del colágeno en cervix caudal de ovejas durante el ciclo estral. (2007)

Resumen
R. GONZALEZ CAMP , P. GENOVESE , A. BIELLI , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Minas
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Pagina inicial: 50
Pagina final: 50
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Contenido de colágeno y proteínas totales en cervix de ovejas durante el ciclo estral. (2007)

Resumen expandido
R. GONZALEZ CAMP , P. GENOVESE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional
Descripción: XXXV jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: XXXV jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 344
Pagina final: 344
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Receptores de las hormonas esteroideas sexuales en cervix ovino - Estudios en corderas pre-púberes y en ovejas adultas durante el ciclo estral natural e inducido. (2006)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Resúmenes Conferencias y Simposios.
Pagina inicial: 12
Pagina final: 12
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Caracterización del receptor de estrógenos alfa (REalfa) en cervix ovino durante el ciclo estral. (2005)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , A. BIELLI , E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional
Descripción: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular.
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Página inicial: 229
Página final: 229
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Inmunohistoquímica del receptor de estrógenos alfa (REalfa) en cervix craneal ovino durante el ciclo estral. (2005)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME , P. GENOVESE , A. BIELLI

Evento: Nacional
Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Expresión del receptor de estrógenos alpha (ERalpha) en cervix craneal ovino durante el ciclo estral. (2005)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME , P. GENOVESE , A. BIELLI

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Resúmenes VI Simposio de Reproducción Animal
Página inicial: 501
Página final: 501
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

El cervix caudal de la oveja y su sensibilidad a las hormonas esteroideas: (I) en el anestro estacional y en la ovulación inducida. (2003)

Resumen
C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME , E. G. GARÓFALO

Evento: Internacional
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Ciudad: Huerta Grande, Córdoba.
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Resúmenes V Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Página inicial: 429
Página final: 429
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

El cervix de la oveja y su sensibilidad a las hormonas esteroideas: (II) en la ovulación y el diestro temprano del ciclo estral inducido. (2003)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE

Evento: Internacional
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Ciudad: Huerta Grande, Córdoba.
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Resúmenes V Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Página inicial: 430
Página final: 430
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

El cervix de la oveja y su sensibilidad a las hormonas esteroideas: (III) durante el ciclo estral. (2003)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME , C. TASENDE , E. G. GARÓFALO

Evento: Internacional
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Ciudad: Huerta Grande, Córdoba.
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Resúmenes V Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Página inicial: 431
Página final: 431
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Receptores de estrógenos y progesterona hipofisarios en ovejas durante el ciclo estral y en anestro estacional tratadas con GnRH con o sin progesterona previa. (2003)

Resumen
C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , M. FORSBERG , S. ACUÑA , E. G. GARÓFALO

Evento: Internacional
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Ciudad: Huerta Grande, Córdoba.
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Resúmenes V Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Página inicial: 435
Página final: 435
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Receptores de estrógenos y progesterona en úteros de ovejas con función lútea subnormal. (2003)

Resumen
C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , S. ACUÑA , M. FORSBERG , E. G. GARÓFALO

Evento: Internacional
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Ciudad: Huerta Grande, Córdoba.
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Resúmenes V Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Página inicial: 436
Página final: 436
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Niveles de transcripción de receptores de estrógenos en úteros de ovinos con fases lúteas subnormales. (2003)

Resumen

S. ACUÑA, C. TASENDE, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, E. G. GARÓFALO

Evento: Internacional

Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal.

Ciudad: Huerta Grande, Córdoba.

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Resúmenes V Simposio Internacional de Reproducción Animal.

Página inicial: 426

Página final: 426

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

El cervix caudal de la oveja y su sensibilidad a las hormonas esteroideas: (I) en el anestro estacional y en la ovulación inducida. (2003)

Resumen expandido

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, C. TASENDE, P. PUIME, E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

El cervix de la oveja y su sensibilidad a las hormonas esteroideas: (II) en la ovulación y el diestro temprano del ciclo estral inducido. (2003)

Resumen expandido

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, C. TASENDE, P. PUIME, E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

El cervix de la oveja y su sensibilidad a las hormonas esteroideas: (III) durante el ciclo estral. (2003)

Resumen expandido

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, P. PUIME, C. TASENDE, S. ACUÑA, E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Receptores de estrógenos y progesterona en hipófisis de ovejas en el ciclo estral y en anestro tratadas con GnRH con o sin progesterona previa. (2003)

Resumen expandido

C. TASENDE, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, M. FORSBERG, S. ACUÑA, E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Niveles de receptores de estrógenos y progesterona en úteros de ovinos con fase lutea subnormal. (2003)

Resumen expandido
C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , S. ACUÑA , M. FORSBERG , E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional
Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Niveles de transcripción de receptores de estrógenos en úteros de ovinos con fase lutea subnormal. (2003)

Resumen expandido
S. ACUÑA , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional
Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Sensibilidad del cervix ovino a las hormonas esteroideas en anestro estacional y en la ovulación inducida. (2001)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , A. MEIKLE , P. PUIME , S. ACUÑA , E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional
Descripción: XII Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:XII Congreso Nacional de Veterinaria
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Mecanismos moleculares que involucran al útero ovino en la fase lutea subnormal. (2001)

Resumen
C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , S. ACUÑA , P. PUIME , M. FORSBERG

Evento: Nacional
Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Expression of steroid receptors in cervix, oviduct and uterus of Corriedale lambs. (2000)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. MEIKLE , C. TASENDE , L. SAHLIN

Evento: Internacional
Descripción: Resúmenes Abstracts. XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Expression of Estrogens and Progesterone Receptors in the pituitary gland and in the uterus of anestrus ewes after treatment with Progesterone and GnRH. (2000)

Resumen
C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. MEIKLE , M. FORSBERG , E. G. GARÓFALO

Evento: Internacional
Descripción: XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Resúmenes Abstracts XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Epidermal Growth Factor Receptor in uterus and cervix during the ovine postpartum. (2000)

Resumen
E. G. GARÓFALO , E. ROMÁN , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Internacional
Descripción: XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Resúmenes Abstracts XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Down and up regulation by estradiol on estrogen and progesterone receptor expression in the lamb uterus. (2000)

Resumen
A. MEIKLE , M. FORSBERG , L. SAHLIN , B. MASIRONI , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO

Evento: Internacional
Descripción: XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Resúmenes Abstracts XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Estradiol effects on the dynamics of the estrogen and progesterone receptor expression in the oviduct of prepubertal lambs. (2000)

Resumen
A. MEIKLE , E. G. GARÓFALO , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME , M. FORSBERG ,

L. SAHLIN

Evento: Internacional

Descripción: XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Resúmenes Abstracts XXI World Buiatric Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria.

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Endometrial mRNA expression of estrogen and progesterone receptors and insuline-like growth factors (IGF-1) throughout the bovine estrous cycle. (2000)

Resumen

A. FERRARIS, L. SAHLIN, J. E. BLANC, M. RODRÍGUEZ-IRAZOQUI, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, H. KINDHAL, M. FORSBERG

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Animal Reproduction.

Ciudad: Stockholm

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Proceedings of International Congress of Animal Reproduction.

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Progesterone levels in sheep milk and plasma determined by RIA. (2000)

Resumen

E. VAN LYER, P. PUIME, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, C. TASENDE, A. MEIKLE, A. GANZÁBAL, E. G. GARÓFALO

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Animal Reproduction.

Ciudad: Stockholm

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Proceedings of International Congress of Animal Reproduction.

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Regulación diferencial de los receptores esteroideos en cervix, útero y oviducto de corderas Corriedale. (2000)

Resumen

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, A. MEIKLE, C. TASENDE, L. SAHLIN, E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Regulación de los receptores esteroideos en hipófisis y útero de ovejas en anestro estacional tratadas con progesterona y GnRH. (2000)

Resumen

C. TASENDE, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN, A. MEIKLE, M. FORSBERG, E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Receptores de factor de crecimiento epidérmico en útero y cervix durante el postparto ovino. (2000)

Resumen
E. G. GARÓFALO , E. ROMÁN , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Solís
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Efectos del estradiol sobre la dinámica de la expresión de los receptores esteroideos en el oviducto de corderas prepúberes. (2000)

Resumen
A. MEIKLE , E. G. GARÓFALO , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , P. PUIME

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Solís
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Ovarian hormone on steroid receptors expression and in LH secretion in prepubertal lambs (1997)

Resumen
A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , M. CARLSSON , M. FORSBERG , E. G. GARÓFALO

Evento: Internacional
Descripción: Second Budapest Workshop for Endocrinologist
Ciudad: Budapest
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: Second Budapest Workshop for Endocrinologist
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Receptores de Estrógenos y Progesterona en cérvix ovino durante el posparto. (1996)

Resumen
M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , C. TASENDE , A. MEIKLE , E. G. GARÓFALO

Evento: Internacional
Descripción: II Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Ciudad: Carlos Paz, Córdoba
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Resúmenes II Simposio Internacional de Reproducción Animal.
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Efecto de los Estrógenos y la Progesterona sobre el tracto reproductivo y la regulación de los Receptores de

Estrógenos y Progesterona (1996)

Resumen

A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Internacional de Reproducción Animal.

Ciudad: Carlot Paz, Córdoba

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Resumenes II Simposio Internacional de Reproducción Animal.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Receptores de Estrógenos y Progesterona en cérvix ovino postparto (1996)

Resumen

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la Progesterona sobre la expresión de los receptores esteroideos uterinos en ovejas Corriedale prepúberes. (1996)

Resumen

A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Perfiles metabólicos en la toxemia de la preñez ovina subclínica. (1996)

Resumen

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , L. LUENGO , C. BORTEIRO , M. TEDROS , G. URIARTE

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la administración de Estradiol y Progesterona en corderas prepúberes. (1995)

Resumen

C. TASENDE , A. MEIKLE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , M. FORSBERG , E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Página inicial: 59
Página final: 60
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Expresión de los Receptores de Progesterona uterinos en etapas tempranas del desarrollo ovino. (1995)

Resumen
C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , A. MEIKLE , E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Página inicial: 58
Página final: 58
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Dinámica de los Receptores Uterinos de Estrógenos y Progesterona durante el postparto ovino (1995)

Resumen
A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. RUBIANES , R. UNGERFELD , E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Página inicial: 56
Página final: 56
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Expresión de los Receptores de Progesterona uterinos en etapas tempranas del desarrollo ovino. (1994)

Resumen
C. TASENDE , A. MEIKLE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO

Evento: Regional
Descripción: I Encontro de Ciências Fisiológicas do Cone Sul y XXII Encontro Anual de Ciências Fisiológicas.
Ciudad: Santa María
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: I Encontro de Ciências Fisiológicas do Cone Sul y XXII Encontro Anual de Ciências Fisiológicas
Página inicial: 12
Página final: 12
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Dinámica de los Receptores Uterinos de Estrógenos y Progesterona durante el postparto ovino. (1994)

Resumen

A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. RUBIANES , R. UNGERFELD , E. G. GARÓFALO

Evento: Regional

Descripción: I Encuentro de Ciencias Fisiológicas do Cone Sul y XXII Encuentro Anual de Ciencias Fisiológicas.

Ciudad: Santa María

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: I Encuentro de Ciencias Fisiológicas do Cone Sul y XXII Encuentro Anual de Ciencias Fisiológicas.

Página inicial: 11

Página final: 11

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Receptores de Estrógenos y Progesterona en úteros de corderas en etapas tempranas del desarrollo. (1994)

Resumen

C. TASENDE , A. MEIKLE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO

Evento: Regional

Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de Simposios y Comunicaciones libres XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas

Página inicial: 218

Página final: 218

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Dinámica de los Receptores Uterinos de Estrógenos y Progesterona durante el postparto de la oveja. (1994)

Resumen

A. MEIKLE , C. TASENDE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. RUBIANES , R. UNGERFELD , E. G. GARÓFALO

Evento: Regional

Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de Simposios y Comunicaciones libres XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas

Página inicial: 211

Página final: 211

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Receptores de Estrógenos, de Progesterona y niveles circulantes de las hormonas sexuales en ovejas prepúberes. (1994)

Resumen

E. G. GARÓFALO , C. TASENDE , A. MEIKLE , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Evento: Regional

Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de Simposios y Comunicaciones libres XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas

Página inicial: 208

Página final: 208

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Receptores de Estrógenos y de Progesterona en carúnculas de ovejas prepúberes. (1992)

Resumen
C. TASENDE , A. MEIKLE , E. RUBIANES , M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN , E. G. GARÓFALO

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: V Congreso Nacional de Veterinaria
Página inicial: 102
Página final: 102
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE, FVet) (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), UdeLaR
Evaluador externo para el programa Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - 2015 a la fecha.

Subcomisión del Área Básica Proyectos de Iniciación a la Investigación (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Integrante de la Subcomisión del Área Básica para evaluar Proyectos de Iniciación a la Investigación.

Subcomisión del Área Agraria de CSIC RHHH (2015)

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Integrante de la Subcomisión del Área Básica para evaluar convocatoria a Eventos en el país 2015 a la fecha.

Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora en la defensa del proyecto de Doctorado en Producción Animal del Dr. Pedro Claudino Do Santos Neto "Nuevas estrategias para la criopreservación de ovocitos y embriones ovinos producidos in vitro". Director de Tesis: Alejo Menchaca, Co-directora: Martina Crispo. Integrantes Marcelo Rodríguez Piñón, Daniel Cavestani y Jorge Gil.

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Evaluador externo del Programa de Evaluación de Becas de Doctorados en el Exterior. Llamado 2018. ANII. (2018)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluador externo del Programa de Ayudantes de Investigación CIDEDEC, FVet UdelaR. Llamado 2018. (2018)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluador externo del Programa de Evaluación de Becas de Posgrados Nacionales, Áreas Estratégicas, llamado 2017. ANII. (2017)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluador externo Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica ? FONDECYT, Perú, me ha designado como evaluador externo del concurso: Proyectos de Investigación Básica y Aplicada. (2017)

Perú
Cantidad: Mas de 20

Proyectos de Iniciación a la Investigación, llamado 2015. (2015)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), UdelaR
Cantidad: Menos de 5
Evaluación externa de dos proyectos de Iniciación.

Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE, FVet) (2015)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), UdelaR
Cantidad: Mas de 20
Evaluador externo para el programa Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - 2015 a la fecha.

Subcomisión del Área Básica Proyectos de Iniciación a la Investigación (2015)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Integrante de la Subcomisión del Área Básica para evaluar Proyectos de Iniciación a la Investigación.

Subcomisión del Área Agraria de CSIC RHHH (2015)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Integrante de la Subcomisión del Área Básica para evaluar convocatoria a Eventos en el país 2015 a la fecha.

Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Integrante de la Comisión Asesora en la defensa del proyecto de Doctorado en Producción Animal del Dr. Pedro Claudino Do Santos Neto "Nuevas estrategias para la criopreservación de ovocitos y embriones ovinos producidos in vitro". Director de Tesis: Alejo Menchaca, Co-directora: Martina Crispo. Integrantes Marcelo Rodríguez Piñón, Daniel Cavestani y Jorge Gil.

Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Proyecto de Tesis de Maestría en Reproducción Animal del Dr. Diego Bosolasco sobre: Influencia del estradiol durante el período preovulatorio sobre la actividad ovárica y la funcionalidad uterina postovulatoria en protocolos de IATF en vacas de cría. Director de Tesis, Dr. Alejo Menchaca, Codirectora, Dra. Ana Meikle. Comisión Asesora Dres. Marcelo Rodríguez (Presidente), Raquel Pérez, y Daniel Cavestani.

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) (2014 / 2014)

Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil que evaluó los proyectos presentados por estudiantes en el marco de Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil, llamado 2014.

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria (2014 / 2014)

Uruguay

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria

Cantidad: Menos de 5

Integrante y Coordinador de la Comisión Asesora que entendió en el Proyecto de Tesis de Maestría del Dr. Federico Cuadro "Influencia de la progesterona en el desarrollo folicular sobre la maduración y fertilidad ovocitaria en ovinos. Director de Tesis, Dr. Alejo Menchaca. Codirectora de Tesis, Dra. Martina Crispo. Integrantes de la Comisión: Dres. Daniel Cavestany t Raquel Pérez.

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) (2013 / 2013)

Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil que evaluó los proyectos presentados por estudiantes en el marco de Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil, llamado 2013

Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE), UdelaR. (2012 / 2012)

Uruguay

Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE), UdelaR.

Cantidad: Mas de 20

Integrante de la Comisión Asesora para el llamado conjunto CCI CSE Convocatoria a los Servicios para la presentación de expresiones de interés para el desarrollo de propuestas de nuevas carreras o programas educativos a desarrollar en el interior, estimulando la ampliación, diversificación, articulación y flexibilización de la Enseñanza de Grado. Llamado 2012.

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC), Facultad de Veterinaria, UdelaR (2012 / 2012)

Uruguay

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC), Facultad de Veterinaria, UdelaR

Cantidad: Menos de 5

Llamado a proyectos de Investigación CIDEDEC, 2012.

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) de la Facultad de Veterinaria, UDELAR (2010 / 2010)

Uruguay

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) de la Facultad de Veterinaria, UDELAR

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de los Planes de Actividades del llamado a Ayudantes de Investigación de la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) de la Facultad de Veterinaria, UDELAR.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Animal Reproduction. (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Manuscript number AR975.

Theriogenology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisor del manuscrito THERIO-D-15-00929.

Animal Production Science (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisor del manuscrito AN15481

Theriogenology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revisor del manuscrito THERIO-D-14-00684

Animal Reproduction (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Artículo No AR652 y Artículo AR 716

Theriogenology (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Artículo No THERIO-D-14-00390

Animal Production Science (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revisión del manuscrito AN14827

Animal Production Science (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revisión de un manuscrito, AN12090

Animal Production Science (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revisión de dos manuscrito AN12258

African Journal of Biotechnology (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
ISI Indexed Journal; Impact factor 0.565, Revisión de un manuscrito.

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, UdelaR. (2017)

Revisiones
Uruguay

- 10as. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM). (2017)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

IX Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, UdelaR (2015)

Revisiones
Uruguay

Integrante del Comité Académico y evaluador de las comunicaciones.

9as. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM) (2015)

Revisiones
Uruguay

Evaluación de Pósters.

8as. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM) (2013)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Integrante del Comité Académico, evaluador de resúmenes y posters.

7as. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM) (2011)

Comité programa congreso
Uruguay

Integrante del Comité Académico, evaluador de resúmenes y posters.

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Integrante del Comité evaluador de premios de las 10as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM). (2017)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Integrante del Comité evaluador de premios de las 9as. Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM). (2015)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Presentaciones orales en Simposios de la 8vas Jornadas de la SBBMM (2013 / 2013)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

3 premios a las mejores presentaciones orales en Simposios. Integrante del equipo evaluador de la Directiva de la SBBM.

Presentaciones posters en la 8vas Jornadas de la SBBMM (2013 / 2013)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Seis premios a los mejores posters presentados en las Jornadas. Integrante del Comité evaluador de la Directiva de la SBBM.

Premio a las Presentaciones Orales estudiantiles seleccionadas en las 8vas Jornadas de la SBBM (2013 / 2013)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Integrante del comité evaluador y de la directiva de la SBBM que entendió en la premiación de 6 estudiantes de grado y de posgrado que presentaron comunicaciones orales en las 8vas Jornadas de la SBBM

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente de Bioquímica (Esc G, G1, 20 h semanales). Tribunal Marcelo Rodríguez Piñón, Inés Sacchi y Juan Pablo Damián. (2017)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Tribunal en el llamado a concurso de Especialista del Área Tecnológica, Esc. D3, Grado 7, para el Laboratorio de Fisiología, Facultad de Veterinaria, UdelaR. Tribunal: Dres. Rodolfo Ungerfeld, Gonzalo Suárez y Marcelo Rodríguez Piñón. (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente de Bioquímica (Esc G, G2, 40 h semanales). Tribunal Celia Tasende, Marcelo Rodríguez Piñón y Juan Pablo Damián. (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Área Bioquímica (Esc G, G2, 16 h semanales). Tribunal: Celia Tasende, Marcelo Rodríguez Piñón y Juan Pablo Damián. (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto del Área Bioquímica (Esc G, G3, 135h semanales) Programa "Contratación de Investigadores Provenientes del Exterior" de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CS (2016)

Comité evaluador

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Área Biofísica (Esc G, G2, 40 h semanales). Tribunal Dres. José Manuel Verdes, Aldo Calliari y Marcelo Rodríguez-Piñón. (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Tribunal en el llamado a concurso de Especialista del Área Tecnológica, Esc. D3, Grado 7, para el Área de Bioquímica, Facultad de Veterinaria, UdelaR. Tribunal: Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón y Dr. Juan Pablo Damián y Dra. Aline Freitas de Mel (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Área Bioquímica (Esc G, G2, 40 h semanales), radicación en Salto. Tribunal Dra. Celia Tasende, Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón y Dr. Juan Pablo Damián. (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Área Bioquímica (Esc G, G2, 10 h semanales), LLOA, por Concursos de Oposición y Méritos. (2015)

Comité evaluador

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrantes: Dra. Celia Tasende, Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón y Dr. Juan Pablo Damián.

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Área Bioquímica (Esc G, G2, 16 h semanales) por Concursos de Oposición y Méritos. (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Tribunal: Celia Tasende, Marcelo Rodríguez Piñón y Juan Pablo Damián

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante del Área Bioquímica (Esc G, G1, 20 h semanales) por Concursos de Oposición y Méritos. (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Tribunal Dres. Marcelo Rodríguez Piñón, Celia Tasende y Juan Pablo Damián

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente de Bioquímica (Esc G, G2, 40 h semanales) por Concursos de Oposición y Méritos. (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Tribunal: Celia Tasende, Marcelo Rodríguez Piñón y Juan Pablo Damián

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante de Bioquímica (Esc G, G1, 40 h semanales) por Concursos de Oposición y Méritos. (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Tribunal Dres. Celia Tasende, Juan Pablo Damián y Marcelo Rodríguez Piñón

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto del Área Bioquímica (Esc G, G3, 10 h semanales) LLOA, por Concursos de Oposición y Méritos. (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Tribunal Dres. Elsa G. Garófalo, Celia Tasende y Marcelo Rodríguez Piñón

Integrante del Tribunal en el llamado a concurso de Especialista del Área Tecnológica, Esc. D3, Grado 7, para el Laboratorio de Fisiología, Facultad de Veterinaria, UdelaR. (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR

Integrante del Tribunal para la provisión interina de un cargo de Asistente del Área Bioquímica (Esc G, G2, 40 h semanales), radicación en Salto, por Concursos de Méritos. (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Integrantes: Dra. Celia Tasende, Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón y Dr. Oscar Feed.

Pasantías en el Exterior, CSIC-RRHH, Segundo llamado 2014. (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR.

Evaluador

Eventos en el País, CSIC-RRHH, Segundo llamado 2014. (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR.

Evaluador

Científicos Visitante, CSIC-RRHH, Segundo llamado 2014. (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR.

Evaluador

Científicos Visitantes, CSIC-RRHH, Primer llamado 2015 (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR

Evaluador

Pasantías en el Exterior, CSIC-RRHH, Primer llamado 2015 (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR

Evaluador

Eventos en el País, CSIC-RRHH, Primer llamado 2015 (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR

Evaluador

Congresos, CSIC-RRHH, Primer llamado 2015 (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR

Evaluador

Congresos al Exterior, CSIC-RRHH, Segundo llamado 2013 (2013 / 2013)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR

Evaluador

Becas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular y Celular (2012 / 2014)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular y Celular

Integrante de la Directiva de la SBBM que proporciona y evalúa becas a estudiantes de grado y posgrado anualmente.

Integrante de la Comisión Asesora para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Área Bioquímica, (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales). (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Integrantes: Dra. Celia Tasende, Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón y Dr. Juan Pablo Damián.

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante del Área Bioquímica (Esc G, G1, 20 h semanales. (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdeLaR
Integrantes: Dra. Celia Tasende, Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón y Dr. Juan Pablo Damián.

Integrante de la Comisión Asesora para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Área Bioquímica, (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales). (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UDELAR
Integrantes: Dra. Elsa G. Garófalo, Dra. Celia Tasende y Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón.

Integrante del Tribunal para la provisión de dos cargos de Becario de Investigación, G1 36 h semanales por 3 meses, proyecto "Receptores de oxitocina y su participación en la maduración del cervix ovino". Comisión Sectorial de Investigación Científica, (2006 / 2006)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UDELAR
Integrantes: Dra. Elsa G. Garófalo, Dra. Celia Tasende y Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón.

Integrante del Tribunal para la provisión de un cargo de Becario de Investigación, G1 20 h semanales por 1 año, proyecto "Receptores de oxitocina y su participación en la maduración del cervix ovino". Comisión Sectorial de Investigación Científica, Univer (2005 / 2006)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UDELAR
Integrantes: Dra. Elsa G. Garófalo, Dra. Celia Tasende y Dr. Marcelo Rodríguez-Piñón.

JURADO DE TESIS

Tesis de Maestría en Reproducción Animal. Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdeLaR. (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Dra. Camila García Pintos. Efecto de la eCG administrada luego de la inseminación sobre la actividad ovárica, la tasa de preñez las pérdidas embrionarias y fetales en ovinos. Tesis de Maestría en Reproducción Animal. Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdeLaR. Director de Tesis, Dr. Alejo Menchaca. Tribunal: Carolina Viñoles (coordinadora), Luzbel de la Sota y Marcelo Rodríguez, 2016.

Proyecto de Tesis de Maestría en Reproducción Animal. Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdeLaR. (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Dra. Maria Victoria Felipez. Efectos luteolíticos de los estímulos sexuales en vaquillonas. Proyecto de Tesis de Maestría en Reproducción Animal. Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdeLaR. Director de Tesis, Dr. Rodolfo Ungerfeld, Co-director, Dr. Tomas Acosta. Comisión Asesora: Marcelo Rodríguez (coordinador), Carolina Fiol y Agustín Orihuela.

Proyecto de Tesis de Maestría del Programa de Posgrados de la 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: Maestría
Influencia del estradiol durante el período preovulatorio sobre la actividad ovárica y la funcionalidad uterina postovulatoria en protocolos de IATF en vacas de cría. Tesista Diego Bosolasco. Director de Tesis: Dr. Alejo Menchaca, Codirectora de Tesis: Dra. Ana Meikle. Comisión Asesora: Dr. Daniel Cavestany, Dr. Marcelo Rodríguez Piñón (Coordinador) y Dra. Raquel Pérez

Proyecto de Tesis de Doctorado del programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdeLaR. (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Nuevas estrategias para la criopreservación de ovocitos y embriones ovinos producidos in vitro. Tesista Pedro Do Santos Neto, . Director DR. Aejo Menchaca, Codirectora Dra. Martina Crispo, Comisión Asesora : Jorge Gil, Daniel Cavestani y Marcelo Rodríguez Piñón.

Tesis de Doctorado del Programa de Posgrados de la 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: Doctorado
"Alteraciones en el mucus y medio ambiente vaginal provocadas por el uso de esponjas intravaginales para sincronización de celos en ovejás. Tesista Jorgelina Manes. Director de tesis Dr. Rodolfo Ungerfeld. Tribunal Dr. Pablo Zunino (Presidente), Dr. Víctor Parraguez, Dr. Edgardo Rubianes, Dr. Gonzalo Suárez y Dr. Marcelo Rodríguez Piñón.

Tesis de Grado en la Carrera de Dr. en Ciencias Veterinarias, Facultad de Veterinaria, UdelaR (2014)

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 Tirotropina (TSH), Tiroxina (T4) y colesterol en caninos sanos y con diagnóstico presuntivo de Hipotiroidismo. Tesista Andrea Papmaratto. Tribunal: Ana Meikle, Teresa Sala, Paula Pessina y Marcelo Rodríguez Piñón.

Subfertilidad en vacas para carne: caracterización de la funcionalidad ovárica. (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Modalidad: Ensayo experimental.

Determinación de Tirotropina (TSH), Tiroxina (T4) y colesterol en caninos sanos y con diagnóstico presuntivo de Hipotiroidismo. (2014)

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

Comparación entre la adición de eCG al día 5 o 7 en un protocolo para anestro en vacas Hereford posparto. (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Modalidad: Ensayo experimental.

Efectos de las prostaglandinas o su combinación con oxitocina y su análogo (carbetocina) sobre el comportamiento al parto y puerperio en cerdas. (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Modalidad: Ensayo experimental.

Efecto de la hora de alimentación en la glicemia y cortisolemia y su relación con el momento del parto en bovinos de raza Holando. (2012)

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

Modalidad: Ensayo experimental.

Efecto de la adición de una Progesterona inyectable (MAD 4) en un protocolo de sincronización de celos en vaquillonas Holando. Modalidad: ensayo experimental. (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado
Modalidad: Ensayo experimental.

Perfiles plasmáticos de Progesterona y dinámica folicular luego de la administración de Progesterona inyectable o intravaginal en vacas en anestro (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado
Modalidad: ensayo experimental.

Variación de parámetros citoquímicos de líquido cefalorraquídeo canino fresco y congelado a -80°C. (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado
Modalidad: ensayo experimental.

Variación de parámetros citoquímicos de líquido cefalorraquídeo canino fresco y congelado a -80°C (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado
Modalidad: Ensayo experimental.

Desarrollo y programación fetal por subnutrición en el órgano vomeronasal de la rata: positividad al PAS y al Alcian Blue y presencia de mastocitos. (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado
Modalidad: ensayo experimental.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Efecto de la administración de Carbetocina y/o Dinoprostone sobre la penetrabilidad cervical en ovejas al momento de la inseminación a tiempo fijo. (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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jessica Rodriguez y Andrea Barreto
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cervix oveja penetrabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Efecto del tratamiento con Carbetocina y/o Dinoprostone sobre el crecimiento del folículo ovulatorio y el momento de la ovulación. (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: Nadia Larrosa, Valentina Moulia y Luisina Gonnet.
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: oveja dilatación cervical ovulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Determinación inmunohistoquímica de las metaloproteinasas de la matriz extracelular -2 (MMP-2) en cérvix ovino durante el ciclo estral. (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Nombre del orientado: Daniela Casuriaga
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cervix oveja colágeno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

OTRAS

Efectos de la administración de Carbetocina y/o Dinoprostone sobre para inducir la dilatación cervical sobre la penetrabilidad y el momento de la ovulación. (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nicolás Iwanka
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: oveja dilatación cervical penetrabilidad ovulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Determinación de los niveles de colágeno y de la actividad de las metaloproteinasas de la matriz extracelular -2 y -9 (MMP-2 y MMP-9) en cervix de ovejas durante el desarrollo. (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Gonzalo García
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cervix oveja colágeno pubertad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Beca de Investigación en evaluación por la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico, llamado 2014

Bases endocrinas y moleculares de la función del cérvix ovino: una aproximación al desarrollo biotecnológico en reproducción ovina. (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Rocío Gonzalaz Camp
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cervix oveja dilatación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Colaboración con la línea de investigación desde el 2008.

Distribución de las metaloproteinasas de la matriz extracelular 2 y 9 (MMP-2 y -9) en cervix ovino durante el ciclo estral (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Daniela Casuriaga
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cervix oveja colagenasa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Proyecto de Iniciación a la Investigación de la Comisión de Desarrollo Científico (CIDEC) de la Facultad de Veterinaria, UdelaR.

Sensibilidad del cervix ovino a los estrógenos y a la oxitocina: regionalización y regulación durante el ciclo estral (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Ma Rocío Gonzalez Camp
Medio de divulgación: CD-Rom
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://sites.google.com/site/jornadasfvet/>
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Reproducción Animal

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Evaluación de toxicidad subcrónica en Apis mellifera, tras exposición a aceites esenciales con actividad anti-varroa. (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Valentina Ocampo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: abeja contaminación anti-varroa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Veterinaria

Remodelación del colágeno en el cérvix ovino: estudios durante el desarrollo y en ovejas ciclando tratadas para inducir la dilatación cervical. (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Nombre del orientado: Daniela Casuriaga
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cervix oveja dilatación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

GRADO

Utilización de polimedias como objetos de aprendizaje de Bioquímica en el curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cecilia López
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Efecto de la administración de Carbetocina y/o Dinoprostone sobre la concentración de estradiol 17beta y progesterona en ovejas sincronizadas con medroxiprogesterona 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: Mario Jauregui, Rafael Duca y Leandro Pombo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: oveja estradiol progesterona dilatación cervical

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

En etapa de entrenamiento y redacción del Proyecto

Determinación de los niveles de colágeno y proteínas totales en cervix de corderas durante el desarrollo. (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)

Nombre del orientado: Víctor Orihuela y Alexis Celaya

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: cervix oveja colágeno pubertad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Proyecto en redacción para presentar a la Comisión de Tesis de Grado de la Facultad de Veterinaria, UdelaR.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador Nivel I (2009)

(Nacional)

Sistema Nacional de Investigadores, Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay
Ingreso al SNI como Investigador Activo, Nivel I. Período 2009-2011, 2012-2014, 2016-2019.

Premio Academia Nacional de Veterinaria 2008, Trabajos científicos. Financiación Ministerio de Educación y Cultura (M.E.C.) (2008)

Academia Nacional de Veterinaria (A.N.V.)

Premio Jóvenes Investigadores de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Mención honorífica. (2006)

Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Premio Fondo Nacional de Investigadores Categoría I. (2005)

Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay.

Premio Academia Nacional de Veterinaria 2002 Ministerio de Educación y Cultura. Mención especial Endocrinología del reproducción durante el desarrollo en ovinos. (2002)

Academia Nacional de Veterinaria, Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay

PRESENTACIONES EN EVENTOS

9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2015)

Congreso
Talleres extracurriculares de Bioquímica para alumnos de BMC de la Facultad de Veterinaria Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Facultad de veterinaria
Palabras Clave: Bioquímica enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2015)

Congreso
Concentración de colágeno en cervix de corderas durante el desarrollo prepuberal.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria de Paysandú
Palabras Clave: cervix cordera

11avo Simposio Internacional de Reproducción Animal de Córdoba (2015)

Congreso
Concentración de proteínas solubles totales en cervix de corderas durante el desarrollo prepuberal.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba
Palabras Clave: cervix corderas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

II SEMINARIO INTERNACIONAL DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS E INVESTIGACIONES SOBRE EGRESO UNIVERSITARIO: POLÍTICAS EDUCATIVAS, SEGUIMIENTO DE GRADUADOS Y ARTICULACIONES CON EL MUNDO DEL TRABAJO. (2015)

Simposio
Talleres extracurriculares de apoyo en Bioquímica para estudiantes del curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Comisión Sectorial de enseñanza, UdelaR
Palabras Clave: Bioquímica enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y biología Molecular (SBBM) (2015)

Congreso
Estudios endócrino-moleculares, histológicos y bioquímicos en cervix de oveja durante el ciclo estral.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y biología Molecular (SBBM)
Palabras Clave: cervix oveja ciclo estral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2015)

Congreso
Talleres extracurriculares de apoyo en Bioquímica para estudiantes del curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

Palabras Clave: enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

XII PABMB Congress (2013)

Congreso
XII Congreso Panamericano de la Panamericana de Biología Molecular y Bioquímica
Chile
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Panamericana de Biología Molecular y Bioquímica
Palabras Clave: cervix rata Tributilestaño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / disruptores endócrinos

1er Congreso Internacional de Veterinaria y VIII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2013)

Congreso
Congreso Internacional de Veterinaria y Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay y Facultad de Veterinaria
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay y Facultad de Veterinaria
Palabras Clave: cervix oveja rata receptores útero Tributilestaño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / disruptores endócrinos

8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM) (2013)

Congreso
8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM)
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay (SBBM)
Palabras Clave: cervix oveja metaloproteinasas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Organizador como integrante de la Comisión Directiva y Tesorero de la SBBM

7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2011)

Congreso
7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)
Palabras Clave: cervix oveja LH receptor
Organizador de las Jornadas como integrante de la Comisión Directiva y Tesorero de la SBBM

I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal (2011)

Simposio
I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal
Chile
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal
Palabras Clave: cervix oveja Colagenasas

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso

XIII Jornadas de la Sociedad uruguaya de Biociencias, Piriápolis-Uruguay. 28-30 de Mayo 2010.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras Clave: cervix oveja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

. 2009 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Montevideo-Uruguay. 19 y 20 de noviembre de 2009. (2009)

Congreso

6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Montevideo-Uruguay. 19 y 20 de noviembre de 2009.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UDELAR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

6ª Jornadas de la Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) (2009)

Congreso

6ª Jornadas de la Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB). Facultad de Ciencias, Montevideo-Uruguay. 9 y 10 de noviembre de 2009.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Seccional Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria, Montevideo-Uruguay. (2007)

Congreso

V Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria, Montevideo-Uruguay. 21 al 23 noviembre 2007.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UDELAR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Exposición oral

VIII Simposio de Reproducción Animal (2007)

Simposio

VIII Simposio de Reproducción Animal, Córdoba-Argentina, 25-27 de Setiembre de 2007.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular (2006)

Congreso

V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Ciencias, Montevideo Uruguay, Diciembre 2006.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Exposición oral.

XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular. (2005)

Congreso

XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular. Minas, Lavalleja Uruguay. 2 al 4 de setiembre de 2005.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Exposición oral.

VI Simposio Internacional de Reproducción Animal (2005)

Simposio

VI Simposio Internacional de Reproducción Animal. Córdoba-Argentina, 24 al 26 de junio de 2005. pp 501.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

XXXIII Jornadas de Buiatría (2005)

Congreso

XXXIII Jornadas de Buiatría, Paysandú-Uruguay, 9 al 11 de junio de 2005.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

3as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. (2004)

Congreso

3as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) Uruguay. Facultad de Ciencias, Montevideo-Uruguay, 2-3 de diciembre de 2004.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

(2003)

Simposio

- V Simposio Internacional de Reproducción Animal. Córdoba-Argentina, 27 al 29 de junio de 2003.

Uruguay

Tipo de participación:

V Simposio Internacional de Reproducción Animal (2003)

Simposio

V Simposio Internacional de Reproducción Animal. Córdoba-Argentina, 27 al 29 de junio de 2003.

Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

XXXI Jornadas de Buiatría (2003)

Congreso
XXXI Jornadas de Buiatría, Paysandú-Uruguay, 12 al 14 de junio de 2003.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Congreso
IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. Facultad de Veterinaria, Montevideo-Uruguay.
12 al 14 de noviembre de 2003.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UDELAR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

VII Congreso Nacional de Veterinaria (2001)

Congreso
VII Congreso Nacional de Veterinaria. Montevideo Uruguay, 19 al 22 de Noviembre de 2001.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Jornadas la Investigación en Facultad de Veterinaria (2000)

Encuentro
La investigación en la Facultad de Veterinaria. Jornadas de la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC), Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay. 18 y 19 de agosto de 2000.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC), Facultad de Veterinaria, UDELAR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Congreso
IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, Solís, Uruguay, 4 al 7 de mayo del 2000.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

XXI World Buiatrics Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2000)

Congreso

XXI World Buiatrics Congress. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria. Punta del Este, Uruguay, 4-8 de diciembre del 2000.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

II Simposio Internacional de Reproducción Animal (1996)

Simposio

II Simposio Internacional de Reproducción Animal, Carlos Paz, Córdoba, Argentina. 31 de octubre al 2 de noviembre de 1996.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales (1996)

Congreso

VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales, Montevideo, Uruguay, noviembre 1996.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. (1995)

Congreso

VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, Piriápolis, Uruguay. 28 al 30 de Abril de 1995.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

V Congreso Nacional de Veterinaria (1992)

Congreso

V Congreso Nacional de Veterinaria, Montevideo, Uruguay, 11 - 13 de noviembre, 1992.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Alteraciones en el mucus y medio ambiente vaginal provocadas por el uso de esponjas intravaginales para sincronización de celos en ovejas (2015)

Candidato: Jorgelina Manes

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ZUNINO P., SUAREZ G., PARRAGUEZ V., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Doctorado en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: oveja mucus esponjas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Director de tesis Dr. Rodolfo Ungerfeld.

Influencia del estradiol durante el período preovulatorio sobre la actividad ovárica y la funcionalidad uterina postovulatoria en protocolos de IATF en vacas de cría (2015)

Candidato: Diego Bosolasco

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: vaca útero ovario IGF

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Director de Tesis: Dr. Alejo Menchaca, Codirectora de Tesis: Dra. Ana Meikle.

Nuevas estrategias para la criopreservación de ovocitos y embriones ovinos producidos in vitro (2015)

Candidato: Pedro Claudino Do Santos Neto

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CAVESTANI D., GIL J., M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: oveja criopreservación ovocito embrión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Proyecto de PhD. Director Alejo Menchaca, Codirectora Martina Crispo,

Influencia de la Progesterona durante el desarrollo folicular sobre la maduración y fertilidad ovocitaria (2014)

Candidato: Federico Cuadro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CAVESTANI D., PÉREZ CLARIGET R, M. RODRÍGUEZ-PIÑÓN

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Proyecto de Maestría

Información adicional

2010 a la fecha - Acreditado por la Comisión Nacional de Experimentación Animal para realizar actividades de cría y/o utilización de animales vertebrados en actividades de experimentación, docencia e investigación científica en la Facultad de Veterinaria de la UdelaR de acuerdo a lo establecido en la ley 18.611, Categoría C2 (Responsable de la dirección y diseño de protocolos). No de registro en el Sistema Nacional de Acreditaciones Personales (SisNAP)

<http://www.cnea.org.uy/index.php/acreditaciones/registro>.

2011 a la fecha - Integrante del Núcleo de Docentes del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, en calidad de Docente Asociado.

2006 a la fecha - Socio activo. Directivo (Tesorero, período 2011-2012 y 2013-2014, Presidente período 2016-2017). Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) del Uruguay Uruguaya de Biociencias (SUB).

2003 a la fecha - Acreditado por la Comisión Honoraria de Experimentación Animal para realizar actividades de experimentación animal, categoría B1 (Técnico experimentador/Ayudante de clases prácticas), Comisión Sectorial de Investigación Científica, Universidad de la República.

2003 a la fecha - Miembro asociado por Uruguay en el Research Program on Reproductive Biology, según resolución de AMSUD - Institut Pasteur de Montevideo.

2001 a la fecha - Socio activo y Directivo (Vocal, Período 2001-2002) de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB).

2000 a la fecha - Socio activo de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU).

Indicadores de producción

| | |
|--|------------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 102 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 15 |
| Completo | 15 |
| Trabajos en eventos | 84 |
| Libros y Capítulos | 1 |
| Capítulos de libro publicado | 1 |
| Documentos de trabajo | 2 |
| Completo | 2 |
| EVALUACIONES | 82 |
| Evaluación de proyectos | 20 |
| Evaluación de eventos | 6 |
| Evaluación de publicaciones | 10 |
| Evaluación de convocatorias concursables | 30 |
| Jurado de tesis | 16 |
| FORMACIÓN RRHH | 13 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 8 |
| Iniciación a la investigación | 5 |
| Tesis/Monografía de grado | 3 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 5 |
| Tesis/Monografía de grado | 3 |
| Tesis de maestría | 2 |
| | |
| | |