



**GRACIELA MARÍA
PEDRANA MARTÍNEZ**

DMTV. Msc.

gpedrana@yahoo.com

<http://eva2.fvet.edu.uy/moodle/course/view.php?id=42>

Lasplacel620

59826222933

SNI

Ciencias Agrícolas /
Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 16/10/2018
Última actualización SNI: 16/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Departamento de Morfología y Desarrollo / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Lasplacel620 / 11600 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 26222933

Correo electrónico/Sitio Web: gpedrana@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Reproducción Animal (2011 - 2013)

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

Título de la disertación/tesis: Efecto de la administración de glucocorticoides in utero sobre la expresión de enzimas de shock térmico, apoptóticas, esteroideogénicas y proteínas de ciclo celular en el testículo pre y postnatal en ovinos Merino australiano

Tutor/es: Hugo Ortega

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: glucocorticoides testículo apoptosis desarrollo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1994 - 2004)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2004

Palabras Clave: Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Reproducción Animal (2014)

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

Título de la disertación/tesis: Impacto de la nutrición diferencial durante la preñez y lactancia sobre la expresión de proteínas de shock térmico, apoptóticas y factores de crecimiento en el testículo

Hsp-70, Hsp-90, GDNF, ETV5, caspasa-3, Bax y Bcl-2

Tutor/es: Daniel Cavestany

Palabras Clave: testículo apoptosis HEAT SHOCK PROTEINS GDNF ETV5 factores de crecimiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2004)

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

Título de la disertación/tesis: Programación fetal: Efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en el desarrollo testicular postnatal en ratas

Tutor/es: ALEJANDRO BIELLI PALLELLA

Sitio web de la disertación/tesis: [entregado trabajo final a tutor 2008-entrega final luego de correccion Año 2010](#)

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

Palabras Clave: desarrollo aparato reproductor morfometría glucocorticoides testículo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Histofisiología testicular en ratas

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1994)

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

Título de la disertación/tesis:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Aproximación a la complejidad de la evaluación de los aprendizajes en la Universidad (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: evaluación aprendizajes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Tópicos en Psicología de la Educación. Módulo Enfoques, estilos y estrategias de aprendizaje. Profesor: Alejandro Amaya, Profesor: Méndez Fernández Shirley, Profesor: Rodríguez Ayan María Noel. Portal de Actualización Educativa. Cursos ProEVA. Área de Te (01/2016 - 01/2016)

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

Palabras Clave: Educación estilos aprendizaje estrategias aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Didáctica de las Ciencias Agrarias. A cargo de Julia Leymoníé, Lilián Bentancur, José Passarini. Programa de Maestrías y Doctorados de la Facultad de Veterinaria. Curso Eje Educación. 4 créditos. Maestría en Educación y Extensión Rural, Programa de Maest (01/2014 - 01/2015)

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

60 horas

Palabras Clave: Didáctica Ciencias agrarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Re-pensar la Enseñanza con EVA (01/2014 - 01/2014)

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

45 horas

Palabras Clave: EVALUACIÓN FORMATIVA moodle Enseñanza virtual

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Análisis de prácticas de enseñanza (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
60 horas
Palabras Clave: enseñanza Educación investigación educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller redacción de artículos: visión desde el editor científico. Coordinador: Dr. Rodolfo Ungerfeld, Profesor Dr. Prof. Mats Forsberg, Profesor de la Universidad Sueca de Ciencias Agrarias, Uppsala, Suecia, Docente del Programa de Posgrados de Facultad (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: redacción científica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Estadística aplicada a la Investigación social con énfasis en Educación (01/2013 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
60 horas
Palabras Clave: Educación estadística
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Endocrinología de la Reproducción. Coordinador: Dra. Elsa Garófalo y Dra. Celia Tasende. Programa De Posgrados De La Facultad De Veterinaria (PPFV), Universidad de la República, Montevideo-Uruguay. Evaluación Oral (01/2012 - 01/2012)

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

Curso de Posgrado Veterinaria: Bioestadística a cargo del Dr. Andrés Gil y el Dr. José Piaggio, Evaluación escrita (01/2012 - 01/2012)

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

Curso Forma y Función Testicular y Vías Genitales Masculinas. Coordinador: Dr. Alejandro Bielli. Programa De Posgrados De La Facultad De Veterinaria (PPFV), Universidad de la República, Montevideo-Uruguay. Evaluación Escrita (01/2012 - 01/2012)

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

Técnicas de biología molecular aplicadas a la investigación en producción animal parte teórica, a cargo de la Dra. Mariana Carriquiry y la Dra. Ana Meikle, Facultad de Agronomía, Uruguay. Evaluación escrita y oral. (01/2012 - 01/2012)

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

Curso aspectos De La Reproducción en la Hembra, Ana Meikle, Bruce Murphy, Sarah Pain (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
25 horas
Palabras Clave: reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Salud, Bienestar y Producción de animales de laboratorio (01/2011 - 01/2011)

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

60 horas

Palabras Clave: CHEA producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Radioinmunoanálisis. Ana Meikle. Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay. Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENDOCRINOLOGIA (01/2011 - 01/2011)

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

Palabras Clave: Endocrinología

6/2009 - 8/2009. 2ª Pasantía en microscopía electrónica de transmisión. Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay. Lugar: Núcleo de Servicios de Alta Tecnología de Facultad de Ciencias (N-SAT), Unidad de Microscopía Electrónica (01/2009 - 01/2009)

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

100 horas

Palabras Clave: microscopía electrónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PASANTÍA DE INVESTIGACIÓN EN INMUNOHISTOQUÍMICA EN APOPTOSIS EN TESTÍCULO (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Litoral, Argentina

270 horas

Palabras Clave: inmunohistoquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Pasantía en microscopía electrónica de transmisión (01/2009 - 01/2009)

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

Palabras Clave: microscopía electrónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / microscopía electrónica de transmisión

1ª Pasantía en microscopía electrónica de transmisión. Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay. Lugar: Núcleo de Servicios de Alta Tecnología de Facultad de Ciencias (N-SAT), Unidad de Microscopía Electrónica de Transmisión, F (01/2008 - 01/2008)

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

150 horas

Palabras Clave: microscopía electrónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Microscopía electrónica de transmisión

PCR en Tiempo Real: aplicaciones en microbiología ambiental - PEDECIBA (01/2008 - 01/2008)

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

Curso: Preparando para la acreditación del laboratorio-Norma ISO/IEC 17025:2005 (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas, Uruguay

Palabras Clave: acreditación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / laboratorio

Curso Producción de materiales multimedia para divulgación científica. (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Palabras Clave: multimedia

Desarrollo embrionario y fetal a puberal del aparato reproductor. Curso de Posgrado (01/2007 - 01/2007)

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

Desarrollo embrionario y fetal a puberal del aparato reproductor. Curso de Posgrado (01/2007 - 01/2007)

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

Curso- taller de Buenas prácticas de laboratorio (OMS Informe 36) y su vinculación con la Norma ISO 17025 (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Organismo Uruguayo de Acreditación, Uruguay

Palabras Clave: laboratorio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / laboratorio

1.3.2.2.4. Curso Temas Biología de la Reproducción. Módulo I. Bases celulares y moleculares de la gametogénesis (01/2006 - 01/2006)

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

Palabras Clave: gametogenesis

Curso Básico de Cultivo de Células (PEDECIBA) (01/2005 - 01/2005)

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

Microscopía Confocal: principios y aplicaciones (01/2005 - 01/2005)

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

Nuevas Tecnologías y educación. Aplicaciones multimedia para uso en el aula (01/2005 - 01/2005)

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

Palabras Clave: multimedia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso- Taller Instrumentos de Evaluación del Aprendizaje, Unidad de Asesoramiento Pedagógico (U.A.P.) (01/2005 - 01/2005)

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

Palabras Clave: evaluación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso La tecnología de la información y comunicación en la educación, dictado por Prof. Cleuza Alonso (Universidad Federal de Santa María, Brasil), Unidad de Profundización, Especialización y Postgrados (UPEP), entre el 15 y 19 de marzo de 2004. (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de Montevideo / Universidad de Montevideo - Facultad de Humanidades, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Comunicación Científica Escrita en Biología (PEDECIBA) (01/2004 - 01/2004)

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

Microscopía Electrónica de Barrido Centro de Microscopía y Microanálisis (CMM), (01/2003 - 01/2003)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Cursos de Microscopía Electrónica de Transmisión, de Barrido y criofractura. Centro de Microscopía y Microanálisis (CMM), UWA (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Western Australia , Australia

100 horas

Palabras Clave: microscopía electrónica scanning TEM Criofractura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de Postgrado de Microscopía Electrónica de Transmisión. Centro de Microscopía y Microanálisis (CMM), Universidad de Australia Occidental, Perth, Australia, durante el mes de noviembre de 2003. (01/2003 - 01/2003)

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

Jornadas sobre enseñanza (01/2002 - 01/2002)

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

Uruguay

Palabras Clave: tics

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Factores exteroceptivos y nutricionales en la reproducción de pequeños rumi (01/1998 - 01/1998)

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

UDeLaR , Uruguay

Curso de Apicultura (01/1994 - 01/1994)

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

UDeLaR , Uruguay

80 horas

Palabras Clave: APICULTURA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Concurso de Oposición y Méritos en Histología y Embriología. Grado 3 Definitivo (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: concursos histología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PasantíaInmunohistoquímica, evaluación de apoptosis, proliferación celular y enzimas esteroideogénicas. (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Cátedra de Biología Celular y Molecular, Universidad Nacional del Litoral

SANTA FE ARGENTINA., Argentina

Concurso de Oposición y Méritos en Histología y Embriología. Grado 2. Definitivo. (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: histología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Transgénesis en roedores y su aplicación en biomedicina (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UATE Instituto Pasteur, Uruguay

Palabras Clave: transgénicos

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Francés

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

Inglés

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

Portugués

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

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Histofisiología testicular en ratas

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / programación fetal

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Histología en ovinos

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Desarrollo testicular fetal y neonatal

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Histología en animales silvestres

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2009 - a la fecha)

Profesor Adjunto, 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2006 - 03/2009)

Asistente de Histología y Embriología, 40 horas semanales

Área de Histología y Embriología, Departamento de Morfología y Desarrollo. Facultad de

Veterinaria, Universidad de la República. Habiendo solicitado ingreso a Dedicación total en Agosto de 2008

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2008 - 12/2008)

Asistente por contrato, Proyecto MEAAP ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1996 - 09/2006)

Asistente ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudios de enzimas esteroideogénicas y proteínas apoptóticas en el desarrollo testicular en ovinos (01/2008 - a la fecha)

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay., Histología y

Embriología , Coordinador o Responsable

Equipo: KATZ H , ORTEGA H

Palabras clave: apoptosis enzimas esteroideogénicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / inmunohistoquímica apoptosis celular

Estudios de receptores hormonales en frotis vaginales en animales domésticos y silvestres (09/2008 - a la fecha)

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay., Histología y

Embriología , Coordinador o Responsable

Equipo: VITARELLA MF , SENA X , FUMAGALI F , MERNIES B

Palabras clave: receptores hormonales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / histofisiología reproductiva en hembra

Proteínas de shock térmico en tumores mamarios de hembras caninas ingresadas al hospital veterinario (08/2014 - a la fecha)

Proyecto presentado a CSIC I+D 2014 El fundamento de la investigación a realizar, se basa en profundizar en el conocimiento de los tumores de mama en caninos, enfermedad de una gran incidencia en los hospitales veterinarios. El cáncer de mama es la neoplasia más frecuente en perras y supera hasta 3 veces la incidencia que se presenta en mujeres. A pesar de que se trabaja en este tema desde hace algunas décadas, la problemática de su tratamiento, recuperación y solución, presenta muchas dificultades y es preciso continuar con la profundización de los parámetros que actúan en el desarrollo de este tipo de cáncer en la especie canina. Por otra parte, el planteamiento de estudiar las proteínas de shock térmico está fundamentado en que estas proteínas están implicadas en el desarrollo del cáncer mamario. El estudio de las proteínas de estrés, entre las cuales se encuentran las proteínas de choque térmico, ha dado al mundo científico la oportunidad de descubrir múltiples senderos que aseguran la sobrevivencia celular tanto en condiciones fisiológicas como en condiciones de estrés. Las células cancerosas suelen evitar la muerte celular o apoptosis a través de la actuación de las proteínas chaperonas. El esfuerzo de la comunidad científica internacional se está centrando en ampliar el conocimiento del modo de actuación de estas proteínas sobre el desarrollo del cáncer, para así poder diseñar y desarrollar fármacos eficaces en el tratamiento contra esta patología. Los objetivos actuales están centrados en la proteína chaperona Hsp90 (proteína de choque térmico), ya que desempeña un papel clave en la

asistencia a las proteínas mutadas, lo que es un objetivo atractivo para los fármacos contra el cáncer.

Aplicada

20 horas semanales

Departamento de Morfología y Desarrollo, Histología y Embriología, Coordinador o Responsable

Equipo: PESSINA P, KULSEN M, ALSINA L, VIOTTI MH, IZQUIERDO D

Palabras clave: HEAT SHOCK PROTEIN Tumor de mama tumor de mama

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de pequeños animales

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología de pequeños animales

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histopatología en pequeños animales

Programación fetal por glucocorticoides (01/2013 - a la fecha)

Estudio del efecto de los glucocorticoides sobre la esteroidogénesis testicular y factores de transcripción.

Aplicada

20 horas semanales

Departamento de Morfología y Desarrollo, Histología y Embriología, Coordinador o Responsable

Equipo:

Tumores a nivel reproductivo en hembras y machos- (01/2017 - a la fecha)

El estudio de las patologías tumorales en glándula mamaria así como a nivel testicular son el blanco de estas investigaciones que realizamos. Ambas patologías se estudian en caninos que ingresan al hospital veterinario de nuestra Facultad. Es importante conocer las características histológicas de expresión de proteínas para poder a futuro encontrar posibles acciones terapéuticas asociadas con la expresión de proteínas de shock térmico en ambos tipos de tumores.

Aplicada

20 horas semanales

Morfología y Desarrollo, Histología, Coordinador o Responsable

Equipo: VIOTTI, H, LOMBIDE, P

Palabras clave: Tumor de mama Proteínas de shock térmico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de pequeños animales

Proteínas de shock térmico (06/2012 - 12/2013)

El estudio de las proteínas de shock térmico tiene gran interés biomédico dado que están vinculadas a eventos biológicos y aumentan en condiciones de estrés celular y evitan la apoptosis o muerte celular programada

15 horas semanales

Departamento de Morfología y Desarrollo, Histología y Embriología, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: HSP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación acción educativa

investigación acción educativa tics (02/2012 - 12/2013)

Estas líneas de investigación buscan comprender y diagnosticar los principales problemas utilizados por los docentes vinculados a Tics describirlos y evaluar su impacto a nivel de la población estudiantil

10 horas semanales

Departamento de Morfología y Desarrollo, Histología y Embriología, Integrante del equipo

Equipo: BORLIDO C

Palabras clave: tics

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación acción educativa

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nuevas tecnologías educación

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

studio fenotípico genético de una muestra de ovinos Criollos Uruguayos (09/2008 - a la fecha)

studio fenotípico genético de una muestra de ovinos Criollos Uruguayos. Investigador responsable:

Beatriz Mernies. Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. Llamado CIDEA 2008, Aprobado año 2008.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. L, Mejoramiento Genético

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: MERNIES B (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / histofisiología reproductiva en hembra

Programación fetal: Efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en la reproducción en ovinos. Estudios inmunohistoquímicos (01/2009 - a la fecha)

El término programación fetal, hace referencia a alteraciones producidas durante la vida fetal en el ambiente intrauterino que producen cambios permanentes en mecanismos homeostáticos fetales, llevando a cambios perdurables a largo plazo y determinando susceptibilidad a enfermedades en su vida postnatal. Los glucocorticoides (GC) han sido propuestos como uno de los factores de programación fetal. La exposición in utero a niveles excesivos de GC sintéticos es perjudicial para el recién nacido, disminuye el peso al nacer y predispone a enfermedades cuando adulto. Sin embargo, las inyecciones maternas de betametasona mejoran la maduración tisular fetal y son utilizadas en el caso de fetos humanos prematuros. Por lo tanto, la acción de los GC prenatales sobre el desarrollo fetal es un tema controvertido. Estudios recientes de nuestro equipo han encontrado que los GC in utero afectan la histología testicular en fetos de 116 días de edad, sin embargo resta aún por dilucidar si estos cambios observados persisten o son revertidos en etapas posteriores del desarrollo del animal. No existen datos que describan la acción de los GC a nivel de la histofisiología testicular en animales desde los 120 días de gestación hasta los tres meses de vida postnatal. Se pretende describir los efectos de un GC sintético (betametasona) administrado durante su vida intrauterina, sobre la histofisiología testicular. Se realizarán estudios de inmunohistoquímica, evaluando la inmunoexpresión de enzimas esteroideogénicas CYP19, 3 β HSD, aromatasa y metabolizadoras de glucocorticoides 11 β HSD y 11 β 2HSD, proteínas pro (Bax, Caspasas) y anti apoptóticas (Bcl-2), factores de proliferación celular Ki67 y PCNA, receptores a estrógenos (estradiol 17 β y α), receptor de andrógenos, receptor de glucocorticoides. Para ello se utilizarán testículos fetales obtenidos a partir de ovejas Merino que ya fueron tratadas in utero con dosis repetidas de betametasona (0,5 mg/kg) a los 104, 111 y 118 días de gestación. Los grupos controles fueron inyectados con suero salino. Las muestras de testículo ya han sido extraídas a los 121, 132, 145 días de gestación, al mes y medio y 3 meses de nacidos. Las muestras de testículo se encuentran almacenadas en etanol 70% para su posterior procesamiento histológico. Se espera obtener información original acerca de la influencia del tratamiento con GC in utero sobre la histofisiología del testículo desde su etapa fetal y postnatal. Palabras clave: testículo, glucocorticoides, desarrollo gonadal

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, histología y embriología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: KATZ H, VIOTTI H, SOUZA E, PEDRANA G (Responsable)

Palabras clave: apoptosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

Estudios morfológicos en testículos ovinos pre y postnatales tras la aplicación de betametasona in utero (07/2009 - a la fecha)

El presente proyecto se enmarca dentro de los trabajos de DT de la Dra PEDRANA y busca conocer los efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en la performance reproductiva de un animal, específicamente a nivel testicular. La administración de glucocorticoides prenatales es un tema controvertido, que tiene importancia tanto en humanos como en animales. Se han estudiado efectos tanto negativos como positivos tras la aplicación de glucocorticoides. Por un lado, se ha visto que la exposición a glucocorticoides in utero mejora las funciones pulmonares tanto en bebés prematuros y en animales. Sin embargo la administración de glucocorticoides provoca anomalías en el crecimiento, genera interferencias en la secreción de gonadotropina hipofisaria y a nivel reproductivo inhiben la producción de esteroides gonadales. En este sentido se ha encontrado que la morfología testicular fetal se ve alterada luego del tratamiento prenatal de betametasona, disminuyendo la longitud de los cordones sexuales, alterando la expresión de receptores a glucocorticoides y la proliferación celular en fetos ovinos de 111 días de gestación. Por estas razones en el presente proyecto busca analizar el desarrollo testicular desde los 121 días de gestación a los 90 días de nacidos en ovinos Merino Australiano luego de la aplicación de dosis

repetidas de betametasona in utero. A partir de la evaluación histomorfológica se analizará el efecto del tratamiento in utero de betametasona, sobre variables morfométricas testiculares como ser el número de células y diámetro, área, longitud y volumen ocupada por cordones sexuales, área y volumen ocupado por células de Leydig e intersticio

10 horas semanales

facultad de veterinaria , histología y embriología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: BIELLI A , VIOTTI H , SOUZA E (Responsable) , PEDRANA G (Responsable) , MARTIN GB

Palabras clave: morfometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histofisiología

Impacto de la nutrición diferencial durante la preñez y lactancia sobre la expresión de proteínas de shock térmico, apoptóticas y factores de crecimiento en el testículo (08/2014 - a la fecha)

Proyecto tesis de Doctorado

60 horas semanales

Departamento de Morfología y Desarrollo , Histología y Embriología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Maestría/Magister prof:1

Equipo:

evaluación del Portafolio Digital en Plataforma Moodle aplicada durante el curso práctico de Histología y Embriología - Llamado 004020-002624-13 de CSE (10/2014 - a la fecha)

La presente propuesta de Evaluación por portafolio digital en plataforma Moodle aplicada durante el curso práctico de Histología y Embriología Veterinaria, implica la puesta en marcha de un sistema de evaluación formativa aplicado a enseñanza directa en las salas de actividades prácticas de microscopía. Objetivo general: Este proyecto implica una apuesta al diseño de soluciones educativas que den respuesta a la complejidad del conocimiento a adquirir en ciencias biológicas, así como un aumento de los contenidos disciplinares y la diversidad de estudios en biología celular basados en microscopía óptica. Líneas de trabajo: Se pretende contemplar actividades que potencien la motivación intrínseca de los estudiantes, mediante herramientas de uso común como es la conectividad a internet, uso de plataformas virtuales, cámara digital fotográfica y la participación activa del estudiante en todo momento durante el proceso de enseñanza-aprendizaje. Además se plantea una actividad de docente guía permanente durante las actividades prácticas, implicando una retroalimentación del proceso de enseñanza-aprendizaje. Impacto esperado: Se espera lograr adecuar la adquisición de conocimientos y metodología de trabajo durante las clases prácticas que impliquen estimular y potenciar las actividades cognitivas de los estudiantes y propiciar mediante el uso de las TICs en la incorporación un aprendizaje profundo

20 horas semanales

histología y embriología , Facultad de Veterinaria

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BIELLI A , GENOVESE P , RIAÑO V , ALCAIDE F

Palabras clave: EVALUACIÓN FORMATIVA PORTFOLIO DIGITAL

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación educativa

Efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en el desarrollo testicular postnatal en ratas (11/2006 -

11/2008)

Financiado por Comisión de Investigación y Desarrollo Científico de la Facultad de Veterinaria (CIDEDEC)

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria . Universidad de la República. , Histología y Embriología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: BIELLI A , MARTIN GBM

Palabras clave: morfometría, estereología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / MORFOMETRÍA
ESTEROLÓGÍ

Estudios histomorfométricos en ovarios de ovejas adultas tratadas con glucocorticoides durante su vida intrauterina, como modelo de estudio de Ovarios Poliquísticos en mujere (09/2003 - 02/2004)

Facultad de Medicina y Odontología Departamento de Ginecología y Obstetricia, Universidad de Australia Occidental

40 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: SLOBODA D (Responsable)

Estudios inmunohistoquímicos comparativos de receptores de estrógeno y progesterona en el útero de ovejas Corriedale (10/2002 - 10/2003)

Financiado por Comisión de Investigación y Desarrollo Científico de la Facultad de Veterinaria (CIDEDEC) año 2002. Universidad de la República. Montevideo, Uruguay.

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria. Universidad de la República. , Histología y Embriología

Investigación

Cancelado

Equipo: BIELLI A , VAN LIER E

Palabras clave: receptores hormonales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Histología,
reproducción, hembra

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / inmunohistoquímica

DOCENCIA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2009 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Histología y Embriología, 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / histología

Ciclo Común Obligatorio (CCO) (02/2009 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Citología, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología-citología

Programa de Posgrado de la facultad de veterinaria (12/2017 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Modelado e impresión 3D en Veterinaria, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo

Médico Veterinario (06/2014 - 07/2014)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Bioinformática Aplicada a Análisis celulares y moleculares, 30 horas

Ciclo Común Obligatorio (CCO) (06/2013 - 07/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares, 25 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

Médico Veterinario (06/2013 - 07/2013)

Pregrado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Bioinformática Aplicada a Análisis celulares y moleculares, 30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

Ciclo Común Obligatorio (CCO) (06/2012 - 07/2012)

Grado

Responsable

Asignaturas:

bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

Médico Veterinario (06/2012 - 07/2012)

Pregrado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Bioinformática Aplicada a Análisis celulares y moleculares, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

Ciclo Común Obligatorio (CCO) (06/2011 - 07/2011)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (07/2006 - 07/2008)

Grado

Asignaturas:

CURSO DE HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / histología

(01/2008 - 07/2008)

Grado

Asignaturas:

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / citología, biología celular

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (03/2008 - 04/2008)

Grado

Asignaturas:

curso OPTATIVO CURRICULAR de Cardiología CANINA, 2006, 2007 y 2008., 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / histología y embriología, cardiología

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (07/1995 - 07/2006)

Grado

Asignaturas:

CURSO DE HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / citología, histología y embriología

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Departamento de Morfología y Desarrollo, Histología y Embriología (07/2014 - a la fecha)

Análisis de Imágenes

15 horas semanales

Uso de plataforma EVA

15 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

facultad de veterinaria, histología (06/2010 - 07/2010)

PASANTÍAS

(06/2009 - 08/2009)

Microscopía electrónica, Unidad de Microscopía -FACULTAD DE CIENCIAS

30 horas semanales

(02/2009 - 03/2009)

Universidad Nacional del Litoral SANTA FE ARGENTINA, Biología Celular y Molecular

40 horas semanales

(03/2008 - 04/2008)

Universidad del Litoral SANTA FE ARGENTINA, Biología Celular y Molecular

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / biología celular

(11/2005 - 12/2005)

Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de la Plata, Cátedra de Animales de Laboratorio y Bioterio de la Facultad

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / bioterios

(09/2003 - 02/2004)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Australia Occidenta, Animal Science
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / reproducción

(09/2002 - 10/2002)

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universide La Plata, Argentina., Anatomía Patológica
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / histopatología

GESTIÓN ACADÉMICA

Claustrista (10/2007 - a la fecha)

Asamblea del Claustro de Facultad de Veterinaria
Participación en cogobierno
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / cogobierno

claustrista (03/2013 - 12/2013)

Participación en cogobierno

Comisión de Equidad y género (03/2012 - 12/2012)

Participación en consejos y comisiones

participación en sub comisión redes (01/2005 - 12/2007)

Sub Comisión de REDES,, Comisión de Biblioteca y Publicaciones. Facultad de Veterinaria,
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / cogobierno

Delegada a la Comisión de Enseñanza de la Facultad de Veterinaria por la Asociación de Estudiantes de Veterinaria. (01/1997 - 12/2003)

Comisión de Enseñanza, facultad de veterinaria
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / cogobierno

Delegada por la Asociación de Estudiantes de Veterinaria (01/1998 - 12/2002)

Comisión de Postgrado y Especializaciones,, fac vet
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / cogobierno

secretaria del claustro, claustrista por el Orden Estudiantil, por la Asociación de Estudiantes de Veterinaria, (01/1997 - 12/1999)

Facultad de Veterinaria, Facultad de Veterinaria
Participación en cogobierno
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / cogobierno

Delegada por la Asociación de Estudiantes de Veterinaria. (01/1998 - 12/1998)

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (C.I.D.E.C), fac vet
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / cogobierno

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2007 - 07/2008)

contrato ayudante de laboratorio Brucelosis ,40 horas semanales
contrato a término de función pública

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

veterinaria La huella

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2005 - 12/2005)

Veterinario ,15 horas semanales
ejercicio liberal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

Veterinaria Exclusivo para Perros

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2004 - 04/2005)

veterinario ,20 horas semanales

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PRIVADO - LICEO PRIVADO - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1994 - 04/1997)

profesora de francés ,3 horas semanales
Colegio Santo Domingo, primaria

Funcionario/Empleado (01/1994 - 01/1997)

profesora de francés ,5 horas semanales
docente de francés en Colegio y Liceo Santo Domingo

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

Trabajo en la Universidad de la República, en Facultad de Veterinaria. En cuanto a enseñanza, actualmente dicto cursos de grado en Histología y Biología del Desarrollo, Biología molecular y celular, Bioinformática. En este año comenzamos a incursionar en modelado 3D para imágenes histológicas, y hemos realizado un curso junto con docentes de Bellas Artes, para potenciar el estudio e interpretación de las imágenes biológicas. Contamos gracias a un proyecto de innovación educativa de la Facultad de Veterinaria con una impresora 3D. Tenemos planificado un curso más sobre modelado 3D para imágenes biológicas. También realizo investigación en lo referente a la incorporación de nuevas tecnologías en el aula.

Realizo investigación en biología del desarrollo fetal y postnatal, en histofisiología y endocrinología de la reproducción, programación fetal en ovinos, roedores, caninos, equinos y abejas. En cuanto a la reproducción y desarrollo, actualmente estudio el efecto de la nutrición sobre los factores de crecimiento testiculares ETV5, GDNF, inhibina alfa y proteínas de shock térmico o Heat shock proteins (HSP) y la expresión de enzimas esteroideogénicas durante el desarrollo del testículo pre y postnatal en ovinos y roedores. Por otra, en hembras realizo estudios en tumores mamarios dado su importancia en caninos, y como modelo para el humano. Además, realizo estudios en el

endometrio de yeguas.

Nos hemos planteado un abordaje morfológico histológico, inmunohistoquímico y mediante técnicas de hibridación, evidenciando la expresión de factores claves en el desarrollo en el testículo. Esta temática es considerada de suma importancia a nivel mundial, y en diversos países como ser Argentina, Nueva Zelanda, Australia y Canadá, existe una apuesta al trabajo multidisciplinario de esta temática de programación fetal, así como también a como se hace actualmente en forma conjunta con nuestro equipo. Por lo tanto se generan trabajos en conjunto con investigadores de renombre en la región y a nivel mundial, que colaboran rutinariamente con la formación de recursos humanos en nuestra Universidad, y apoyan la generación de equipos de nivel de grado y posgrado en temas vinculados a la reproducción, desarrollo y estudio de patologías tumorales.

Nuestros estudios se enmarcan en proyectos internacionales con Canadá (Mc Master University) y Argentina (Universidad Nacional del Litoral) que incluyen análisis de imágenes, técnicas de inmunohistoquímicas, análisis de microscopía óptica y microscopía electrónica, técnicas de Westernblot, PCR. Hemos consolidado equipos de trabajo multidisciplinarios de nivel internacional, necesario para poder sustentar una investigación de excelencia. He comenzado a consolidar un equipo de investigación en Uruguay con profesionales recibidos de la licenciatura en Biología y doctores en Veterinaria, promoviendo la formación de recursos humanos con formación de excelencia y exigencia acordes a primer nivel mundial. He promovido la participación de los integrantes del equipo de investigación en congresos internacionales y cursos de posgrado fortaleciendo así los conocimientos adquiridos y la generación de nuevos conocimientos. Esto ha implicado una fuerte apuesta a consolidar actividades docentes de los integrantes del equipo, y su formación en técnicas de inmunohistoquímica, análisis de imágenes celulares y moleculares, Westernblot.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Diagnóstico histopatológico de viruela cutánea en ave de traspatio (*Gallus domesticus*) en Uruguay. Histopathological diagnosis of cutaneous smallpox in backyard poultry (*Gallus domesticus*) in Uruguay (Completo, 2017)

BERTALMIO , SARMIENTO P, KATZ H , OKADA K , PEDRANA

Veterinaria (Montevideo), v.: 53 205 , p.:20 - 23, 2017

Palabras clave: viruela smallpox poxvirus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Avicultura

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <http://www.revistasmvu.com.uy>

ISSN: 03764362

http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?pid=S1688-48092017000100003&script=sci_arttext

Bertalmio M, Sarmiento P, Katz H, Okada K, Pedrana G. (2017). Diagnóstico histopatológico de viruela cutánea en ave de traspatio (*Gallus domesticus*) en Uruguay. Histopathological diagnosis of cutaneous smallpox in backyard poultry (*Gallus domesticus*) in Uruguay. Veterinaria (Montevideo) 53, 205, 20-23.

[latindex](#)

In utero betamethasone affects 3β -hydroxysteroid dehydrogenase and inhibin- α immunexpression during testis development (Completo, 2016)

PEDRANA

Journal of Developmental Origins of Health and Disease, 2016

Palabras clave: SERTOLI esteroidogénesis Inhibina 3β -hydroxysteroid- dehydrogenase

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / REPRODUCTION

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / fetal programming

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20401744

DOI: [10.1017/S2040174416000118](https://doi.org/10.1017/S2040174416000118)

Pedrana G, H. Viotti1, P. Lombide1, G. Sanguinetti1, C. Pino1, D. Cavestany1, D. M. Sloboda2 and G. B. Martin3,4

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Accessibility of blood affects the attractiveness of cattle to horn flies. (Completo, 2014)

BREIJO M, ROCHA S, URESX, PEDRANA, ALONZO P, MEIKLE A

Medical and Veterinary Entomology, 2014

Palabras clave: Entomología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0269283X

DOI: [10.1111/mve.12008](https://doi.org/10.1111/mve.12008).

Med Vet Entomol

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Androgen receptor and 11b1-enzyme immunoexpression in fetal ovine testis after in utero betamethasone administration (Resumen, 2013)

PEDRANA, VIOTTI MH, SOUZA E, SLOBODA D, ORTEGA H, MARTIN GBM

Biocell, v.: 37 1 A, p.:11 - 11, 2013

Palabras clave: androgenos hidroxisteroideshidrogenasa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción-esteroidogenesis

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03279545

Pedrana, G.; Viotti, MH.; Souza, E.; Sloboda, D.; Ortega, H.; Martin, GB.

Scopus® latindex Scopus®

Apoptosis-related protein expression during pre-and post-natal testicular development after administration of glucocorticoid in utero in the sheep (Completo, 2013)

PEDRANA, VIOTTI MH, SOUZA E, SLOBODA D, MARTIN GB, CAVESTANY D, ORTEGA H

Reproduction in Domestic Animals, v.: 48 p.:795 - 802, 2013

Palabras clave: apoptosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14390531

DOI: [10.1111/rda.12164](https://doi.org/10.1111/rda.12164)ISSN 09366768

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/rda.12164/abstract>

Scopus®

Morphometric studies in preterm fetal testis after prenatal betamethasone administration (Resumen, 2013)

PEDRANA, SOUZA E, VIOTTI MH, MERNIES B, SLOBODA D, ORTEGA HH, MARTIN GBM

Biocell, v.: 37 1 A, p.:8 - 8, 2013

Palabras clave: enzimas hidroxisteroideshidrogenasa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción-esteroidogenesis

ISSN: 03279545

Scopus® latindex Scopus®

Altered balance of apoptosis and proliferation in the testes of male offspring born to nutritionally compromised mothers (Resumen, 2013)

PEDRANA, VICKERS MH, BERNALA, VIOTTI MH, SOUZA E, MOORE C, SLOBODA D

Journal of Developmental and Behavioral Pediatrics, v.: 4 supl 2, p.:1 - 324, 2013

Palabras clave: Programming

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APOPTOSIS origenes de enfermedades

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cambridge Journals Online

ISSN: 0196206X

journals.cambridge.org/doh

el nombre del JOURNAL ES: JOURNAL OF DEVELOPMENTAL ORIGINS OF HEALTH AND DISEASE, <http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=DOH> Pedrana G, Vickers M,

Bernal A, Viotti M, Souza E, Moore C, Sloboda D. 2013. Altered balance of apoptosis and proliferation in the testes of male offspring born to nutritionally compromised mothers. Journal of Developmental Origins of Health and Disease 4(S2), S319,

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Scalene dorsal muscle in corriedale sheeps (Completo, 2010)

PEDRANA , PÉREZ W , VAZQUEZ N
Journal of Morphological Science, v.: 27 2 , p.:56 - 61, 2010
Palabras clave: musculos, ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología, anatomía
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 21770298

Scopus®

Leishmaniasis en Uruguay: Descripción de un caso clínico en canino y su diagnóstico Histopatológico (Leishmaniasis in Uruguay: Clinic case description in can and Histopatologic Diagnosis). (Completo, 2009)

PACHECO-DA SILVA, JP , ARREDONDO, C. , TRICCA, G , PEDRANA
RECVET, v.: X 4 , 2009
Palabras clave: leishmaniasis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19883331

Effects of Pre-natal Glucocorticoids on Testicular Development in Sheep (Completo, 2008)

PEDRANA , SLOBODA DM , PÉREZ W , NEWNHAM JP , BIELLI, A. , MARTIN, GB
, v.: 37 5 , p.:352 - 358, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
ISSN:

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Heart anatomy of Giraffa camelopardalis rothschildi: a case report. (Completo, 2008)

PÉREZ W , LIMA MARTIN , PEDRANA , CIRILLO, F.
Veterinari Medicina, v.: 53 3 , p.:165 - 168, 2008
Palabras clave: heart
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / patología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03758427

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio inmunohistoquímico de evaluación de apoptosis en el testículo fetal de ovejas tratadas in utero con betametasona (Resumen, 2008)

PEDRANA
International Journal of Morphology, v.: 26 3 , p.:74 - 88, 2008
Palabras clave: apoptosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología, inmunohistoquímica
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07179367
International Journal of Morphology
Pedrana, G.; Pérez, W.; Vitarella, F.; Baravalle, C.; Velásquez, M.; Martín, G.B.; Ortega, H.H.
26(3):748 (ISSN 0717-9502)

Scopus® latindex

Estudio inmunohistoquímico de evaluación de apoptosis en el testículo fetal de ovejas tratadas in utero con betametasona (Resumen, 2008)

PEDRANA , PÉREZ W , VITARELLA F , BARAVALLE C , VELÁSQUEZ M , MARTIN GBM , ORTEGA H
International Journal of Morphology, v.: 26 (3) , p.:748 2008

Palabras clave: reproducción apoptosis BAX
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / BIOLOGIA CELULAR
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Chile
ISSN: 07179367
<http://www.scielo.cl/pdf/ijmorphol/v26n3/art34.pdf>

Scopus[®]  

Endocarditis in a Bengal tiger (*Panthera tigris*, Linnaeus, 1758). (Completo, 2007)

PÉREZ W , PEDRANA
Vet on-line, 2007
Palabras clave: ANATOMY
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / patología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 13601962
Vet On-Line - The International Journal of Veterinary Medicine. 2007.
<http://www.priory.com/vet/Beng>

La valoración auténtica: uso del portafolio como herramienta de evaluación en la Universidad (Completo, 2003)

PEDRANA , LEYMONIÉ J , BIELLI A.
Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, v.: 33 2003
Palabras clave: PORTAFOLIO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA COMPRENSIÓN
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03288064

 

Case Report. Mycotic Bovine Nasal Granuloma. (Completo, 2003)

A , A , B , B , PEDRANA , C , C
Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, v.: 45 3 , p.:163 - 166, 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / patología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00364665
Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo. 2003 May-Jun;45(3):163-6 IA Conti Díaz, R Vargas, A Apolo, JA Moraña, G Pedrana, E Cardozo, E Almeida.

Scopus[®]  

Low maternal nutrition during pregnancy reduces the number of Sertoli cells in the newborn lamb. (Completo, 2002)

AF , PEDRANA , BC , C , BC , C , D , E , C
Reproduction Fertility and Development, v.: 14 p.:333 - 337, 2002
Palabras clave: fetal programming
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: CSIRO
ISSN: 10313613
Reprod Fertil Dev. 2002 ;12467358 (P,S,E,B) Cited:1 Low maternal nutrition during pregnancy reduces

Scopus[®]  

Nutritional management during fetal and postnatal life, and the influence on testicular stereology and Sertoli cell numbers in Corriedale ram lambs (Completo, 2001)

BIELLI A. , KATZ H , PEDRANA , GASTEL MT , B , B , C , D , RODRÍGUEZ-MARTÍNEZ H
Small Ruminant Research, v.: 40 p.:63 - 71, 2001
Palabras clave: stereology
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09214488

Bielli A; Katz H; Pedrana G, Gastel MT, Castrillejo A, Moraña A, Lundeheim N, Forsberg M, Rodríguez-Martínez H.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Influence of pre- and post-pubertal grazing regimes on adult testicular morphology in extensively reared Corriedale rams (Completo, 2000)

BIELLI, A., GASTEL, M.T., PEDRANA, MORAÑA, A., CASTRILLEJO, A., LUNDEHEIM, N., FORSBERG, M., RODRÍGUEZ-MARTÍNEZ, H.

Animal Reproduction Science, v.: 58 p.:73 - 86, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

Scopus® WEB OF SCIENCE™

An immunohistochemical study on the regulation of estrogen receptor alpha by estradiol in the endometrium of the immature e (Completo, 2000)

A, A, B, PEDRANA, D, D, C

Reproduction Fertility and Development, v.: 40 6, p.:587 - 596, 2000

Palabras clave: inmunohistoquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10313613

. Meikle A, Bielli A, Masironi B, Pedrana G, Wang H, Forsberg M, Sahlin L.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Influence of grazing management on the seasonal change in testicular morphology in Corriedale rams. (Completo, 1999)

BIELLI A., PEDRANA, GASTEL MT, E, D, C, B, B

Animal Reproduction Science, v.: 56 p.:93 - 105, 1999

Palabras clave: testículo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

Bielli A, Pedrana G, Gastel MT, Castrillejo A, Moraña A, Lundeheim N, Forsberg M, Rodríguez-Martínez, H. Influence of grazing management on the seasonal change in testicular morphology in Corriedale rams. Animal Reproduction Science. 56: 93-105. (1999).

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Combatiendo la soledad pedagógica del docente universitario. Una mirada interdisciplinaria a nuestras prácticas en las aulas. (Libro compilado Compilación, 2017)

PEDRANA, ALCAIDE F, VIOTTI MH, LOMBIDE, P, Copello MI, Modzelewski H

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 183

Edición: 1,

Editorial: Compilador Editorial: Montevideo [Uruguay] : Ediciones Universitarias, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: imágenes artes gráficas Combatiendo la soledad pedagógica del docente universitario. Una mirada interdisciplinaria a nuestras prácticas en las aulas Tipo de documento:

texto impreso Autores: María Inés Copello Compilador ; Helena Modzelewski Compilador

Editorial: Montevideo [Uruguay] : Ediciones Universitarias Fecha de publicación: 2017 Colección:

Biblioteca Plural Número de páginas: 183 p. Il.: 17x24cm ISBN/ISSN/DL: ISBN 978-9974-0-1519

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-1519-7

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Graciela Pedrana, Fernanda Alcaide, Helen Viotti y Paula Lombide con el capítulo titulado Artes gráficas, innovación educativa en histología veterinaria en el libro compilado por Helena Modzelewski y María Inés Copello: Combatiendo la soledad pedagógica del docente universitario. Una mirada interdisciplinaria a nuestras prácticas en las aulas. Dicho libro fue presentado y financiado este año 2016 en el Programa de Apoyo a Publicaciones 2016 de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la Universidad de la República, y será publicado en el correr de 2017.

Investigar con y para la sociedad (Participación , 2015)

PEDRANA

Número de volúmenes: 2

Edición: ,

Editorial: Bubok Publishing S.L., Cadiz

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: mobile-learning

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9788468669144

Financiación/Cooperación:

Unidad de Asesoramiento Pedagógico / Otra, Uruguay

<http://aidipe2015.aidipe.org>

Pedrana Martínez, G. M^a. (2015). Caracterización del uso espontáneo de dispositivos móviles en el aula universitaria. En AIDIPE (Ed.), Investigar con y para la sociedad (Vol. 2, pp. 965-974). Cádiz, España: Bubok. Recuperado de <http://aidipe2015.aidipe.org>©AIDIPE. ©Investigar con y para la sociedad. Vol. 2. I.S.B.N.: 978-84-686-6914-4 Obra completa. I.S.B.N.: 978-84-686-6905-2 Volumen 2. Impreso en España. Editado por Bubok Publishing S.L.

Capítulos:

Caracterización del uso espontáneo de dispositivos móviles en el aula universitaria

Organizadores:

Página inicial 965, Página final 974

Academia Nacional de Veterinaria- Publicación de trabajos premiados 2014 (Participación , 2014)

PEDRANA

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Impresora Ligom, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: premios academia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 365.708

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Otra, Uruguay

Publicación académica Trabajo premiados 2014 Montevideo-Uruguay Ministerio de Educación y Cultura, Cámara de Especialidades Veterinarias, Colaboradoras de Medicina Veterinaria Depósito Legal 365.708

Capítulos:

Efecto de los glucocorticoides in utero sobre las proteínas apoptóticas y de ciclo celular en el testículo de ovinos

Organizadores:

Página inicial 23, Página final 92

La evaluación en la educación superior: un escenario de controversia. Universidad de la República. Comisión Sectorial de Enseñanza (Montevideo, Uruguay). (Participación , 2014)

PEDRANA , BORLIDO C , ALCAIDE F , VIOTTI MH , RIAÑO V , GENOVESE P , LOMBIDE P , CALVO J , PASSARINI J , BIELLI A

Número de volúmenes: 2
Edición: .
Editorial: Montevideo CSIC, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Palabras clave: evaluación enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974012141
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Otra, Uruguay
http://baseddp.mec.gub.uy/index.php?lvl=notice_display&id=7557

Capítulos:
Evaluación formativa en curso de Histología y Biología del Desarrollo mediante plataforma EVA en Facultad de Veterinaria-UdelaR
Organizadores: Comisión Sectorial de Enseñanza
Página inicial 115, Página final 116

Efecto de los glucocorticoides in utero sobre las proteínas apoptóticas y de ciclo celular en el testículo de ovinos: Inmunoexpresión de Caspasa-3, Bax, Bcl-2 y PCNA durante el desarrollo testicular pre y postnatal tras la administración de betametasona durante la gestación. (Libro publicado Otra , 2013)

PEDRANA
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 83
Edición: 1, 1
Editorial: Facultad de Veterinaria, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: reproducción histología biología del desarrollo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
http://www.fvet.edu.uy/images/ContenidoMenu/Ensenanza/Posgrados/Tesis/TM_2013_Graciela_Pedra
Tesis de maestría Pedrana G. (2013). Efecto de los glucocorticoides in utero sobre las proteínas apoptóticas y de ciclo celular en el testículo de ovinos: Inmunoexpresión de Caspasa-3, Bax, Bcl-2 y PCNA durante el desarrollo testicular pre y postnatal tras la administración de betametasona durante la gestación. Facultad de Veterinaria. Programa de Posgrados. Recuperado de:
http://www.fvet.edu.uy/images/ContenidoMenu/Ensenanza/Posgrados/Tesis/TM_2013_Graciela_Pedra
Nº de páginas 83 págs. Tutor Hugo Ortega Co-tutor Daniel Cavestany

Computational vision and medical image processing (Participación , 2012)

PEDRANA , PEDRANA G , SOUZA E , VIOTTI H , TROUCHE C , A , MARTIN GBM
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: CRC Press/Balkema, LONDON
Palabras clave: morfometría testículo apoptosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histologia
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / desarrollo testicular
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780415683951
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
www.crcpress.com

Capítulos:
Morphometric and immunohistochemical image analysis in pre-pubertal lamb testes after prenatal betamethasone treatment
Organizadores: Joao Manuel Tavares-Natal Jorge
Página inicial 123, Página final 129

1er Foro sobre innovaciones educativas en la enseñanza de grado (Participación , 2001)

ANESSETTI, G , BERGLABAZ, A , BIELLI A , CALVO J , FILA, D , GASTEL,MT , GODIÑO, L ,

PEDRANA

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Palabras clave: innovación educativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Unidad de Asesoramiento Pedagógico / Apoyo financiero, Uruguay

Anesetti, Gabriel; Berglavaz, Alejandra; Bielli, Alejandro; Calvo, Juan; Fila, Danilo; Gastel, María

Teresa; Godiño, Liliana; Martínez, Laura; Pedrana, Graciela. Título: Generación de guía práctica

audiovisual para el curso de Histología y Embriología. Fuente: En: Foro sobre innovaciones

educativas en la enseñanza de grado (1er : 2001, setiembre 26-28 : Montevideo).. Montevideo, UR.

CSE., 2001... , p. 109-113

Capítulos:

Generación de guía práctica audiovisual para el curso de Histología y Embriología

Organizadores:

Página inicial 109, Página final 113

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Guía práctica de CITOLOGÍA (2016)

Completo

PEDRANA

Serie: 1, v: 1

Facultad de Veterinaria

Palabras clave: CITOLOGIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citología

Medio de divulgación: Papel

<http://eva2.fvet.edu.uy/moodle/course/view.php?id=25>

Guía de Prácticos de Histología (2013)

Completo

PEDRANA , BIELLI A , CALVO J , LOMBIDE P , GENOVESE P , RIAÑO V , ALCAIDE F , VIOTTI MH

Serie: 1, v: 1

Montevideo

Palabras clave: histología Embriología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Medio de divulgación: Papel

Oficina de Publicaciones Facultad de Veterinaria julio 2013 Depósito legal N° 362.055

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

3) Pedrana G, Viotti H, Presentado ML, Arredondo D, Antúnez K, Juri P, Nogueira E, Invernizzi C (2018)

Histological features of the larvae of *Apis mellifera* on day 5 fed with toxic nectar in vitro. 8° International

European Conference of Apidology. Ghent, Bélgica

http://www.semicomedia.be/Semico_Group/EURBEE_8/September1/Final_programme.pdf (2018)

Resumen

Pedrana G

Evento: Internacional

Descripción: 8° International European Conference of Apidology

Ciudad: Ghent, Bélgica

Año del evento: 2018

http://www.semicomedia.be/Semico_Group/EURBEE_8/September1/Final_programme.pdf

Insulin-like growth factor-I is increased in the adult testis after sub- nutrition during the pre- and post-natal periods in rats (2018)

Completo

Pedrana G

Evento: Internacional

Descripción: DOHAD

Ciudad: CANCUN

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:6th International Symposium on Metabolic Programming and Microbiome and the 3rd Meeting Of Ibero-American DOHaD Chapter

<https://perinato.wixsite.com/dohad/congress-information>

Morphological and quantitative study in larvae of healthy bees *Apis mellifera* and affected by the Mal del Río in Uruguay (2017)

Resumen

PEDRANA, VIOTTI, H, LOMBIDE, P, PRESENTADO ML, NOGUEIRA, E, VERDES JM, ARREDONDO D, INVERNIZZI, C

Evento: Internacional

Descripción: Apimondia 2017

Ciudad: Estambul

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:45th APIMONDIA INTERNATIONAL APICULTURAL CONGRESS September 29 - October 4, 2017 / Istanbul - TURKEY

Publicación arbitrada

Palabras clave: APICULTURA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo

Medio de divulgación: Internet

http://www.apimondia2017.org/FINAL_PROGRAMI_18092017.PDF

Pedrana, Graciela;Viotti, Helen; Lombide, Paula; Presentado, María Laura; Juri, Pablo;Nogueira, Enrique; Verdes, José Manuel; Arredondo, Daniela; Invernizzi,Ciro.Congreso Internacional de Apimondia 2017 Estambul, Turquía. 29, 30 setiembre, 1, 2, 3 y 4 octubre. Morphological and quantitative study in larvae of healthy bees *Apis mellifera* and affected by the Mal del Río in Uruguay.

Indicadores morfométricos, factores de crecimiento, proteínas de shock térmico, apoptóticas y de proliferación celular en testículos de ratas adultas subnutridas durante su vida pre y posnatal (2017)

Resumen expandido

PEDRANA, VIOTTI, H, CAMACHO A, DÍAZ A, LARRAÑAGA C, LOMBIDE, P, CAVESTANY, D

Evento: Internacional

Descripción: X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria;

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria;

Publicación arbitrada

Palabras clave: fetal programming SUBNUTRITION testis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo

Medio de divulgación: Microfilme

X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria;

Área temática: Biociencias Indicadores morfométricos, factores de crecimiento, proteínas de shock térmico, apoptóticas y de proliferación celular en testículos de ratas adultas subnutridas durante su vida pre y posnatal Pedrana, Graciela1; Viotti, Helen1; Camacho, Ana1; Díaz, Alejandra1; Larrañaga, Camila1; Lombide, Paula1 Cavestany, Daniel2 1Área de Histología y Embriología, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, gpedrana@gmail.com; 2Área de Teriogenología, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Subnutrition during lactation decreases heat shock protein HSP90 β expression in adult rat testes (2017)

Resumen

PEDRANA, LARRAÑAGA C

Evento: Internacional

Descripción: CONGRESO NACIONAL DE BIOCIENCIAS -SUB(2017) N°: de resumen 0093. 12 al 14 de Mayo de 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: CONGRESO NACIONAL DE BIOCENCIAS -2017. 12 al 14 de Mayo de 2017

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: HEAT SHOCK PROTEINS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología de la reproducción

Medio de divulgación: Internet

1) Pedrana, Graciela; Viotti, Helen; Lombide, Paula; Presentado, María Laura; Juri, Pablo; Nogueira, Enrique; Verdes, José Manuel; Arredondo, Daniela; Invernizzi, Ciro. Congreso Internacional de Apimondia 2017 Estambul, Turquía. 29, 30 setiembre, 1, 2, 3 y 4 octubre. Morphological and quantitative study in larvae of healthy bees *Apis mellifera* and affected by the Mal del Río in Uruguay. 2) Pedrana, Graciela; Camacho, Ana Laura; Vasconcellos, Rossana; Lombide, Paula. Imunoexpressão da proteína de choque térmico HSP90 no endométrio de éguas, XXII Congresso Brasileiro de Reprodução Animal, 12 al 14 de Mayo de 2017 en Santos São Paulo, Brasil. 3) Pedrana, Graciela; Alsina, Laura; Viotti, María Helen; Camacho, Ana Laura; Pessina, Paula; Lombide, Paula. Análisis de inmunoexpresión de la proteína de shock térmico (HSP90) en tumores mamarios de hembras caninas (2017). Congreso Nacional Biociencias. N° de resumen 0072. 12 al 14 de Mayo de 2017. Montevideo-Uruguay. 4) Pedrana, Graciela; Viotti, Helen; Lombide, Paula; Presentado, María Laura; Juri, Pablo; Nogueira, Enrique; Verdes, José Manuel; Arredondo, Daniela; Invernizzi, Ciro. Estudio morfológico y cuantitativo en larvas de abejas *Apis mellifera* sanas y afectadas por el Mal del Río en Uruguay. (2017) N°: de resumen 0151 12 al 14 de Mayo de 2017. Montevideo-Uruguay. 5) Pedrana, Graciela; Díaz Traverso, Alejandra; Lombide, Paula; Viotti, Helen; Cavestany, Daniel; Sloboda, Deborah. Subnutrition during pregnancy and lactation increases GDNF immunoexpression at stages VII of seminiferous tubules, affecting spermatogenesis in adult rat testes. (2017) N°: de resumen 0094. 12 al 14 de Mayo de 2017. Montevideo-Uruguay. 6) Pedrana, Graciela; Larrañaga, Camila; Viotti, Helen; Lombide, Paula; Cavestany, Daniel; Sloboda, Deborah. Subnutrition during lactation decreases heat shock protein HSP90B expression in adult rat testes. (2017) N°: de resumen 0093. 12 al 14 de Mayo de 2017. Montevideo-Uruguay.

Imunoexpressão da proteína de choque térmico HSP90 no endométrio de éguas (2017)

Resumen

CAMACHO A, VASCONCELLOS R, LOMBIDE, P, PEDRANA

Evento: Regional

Descripción: XXII Congresso Brasileiro de Reprodução Animal

Ciudad: São Paulo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Congresso Brasileiro de Reprodução Animal, 22, 2017, Santos, SP. Anais Belo

Horizonte: CBRA, 2017.

Volumen: 41

Fascículo: 1

Página inicial: 518

Página final: 518

Editorial: Rev. Bras. Reprod. Anim.

Palabras clave: HSP90

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología de la reproducción

Medio de divulgación: Internet

[http://www.cbra.org.br/portal/downloads/publicacoes/rbra/v41/n1/p506-524%20\(equinos\).pdf](http://www.cbra.org.br/portal/downloads/publicacoes/rbra/v41/n1/p506-524%20(equinos).pdf)
Pedrana, Graciela; Camacho, Ana Laura; Vasconcellos, Rossana; Lombide, Paula. Imunoexpressão da proteína de choque térmico HSP90 no endométrio de éguas, XXII Congresso Brasileiro de Reprodução Animal, 12 al 14 de Mayo de 2017 en Santos São Paulo, Brasil. El trabajo fue presentado en el congreso en forma de póster, y fue premiado en primer lugar como mejor póster del Congreso.

Comunidades de aprendizaje: entornos virtuales, portafolio colaborativo y juegos interactivos Kahoot en la Universidad (2017)

Completo

PEDRANA, ALCAIDE F, LOMBIDE, P

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas de Investigación en Educación Superior

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación en Educación Superior

Publicación arbitrada

Palabras clave: histología Educación juegos didácticos Kahoot

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación educativa

Medio de divulgación: Internet

<https://eventos.cse.udelar.edu.uy/indico/event/0/session/35/contribution/249>

Comunidades de aprendizaje: entornos virtuales, portafolio colaborativo y juegos interactivos Kahoot en la Universidad. En trabajos previos hemos analizado el uso de los dispositivos móviles para captura de imágenes microscópicas en el curso de Histología y Biología del Desarrollo de la Facultad de Veterinaria. Sin embargo, las imágenes capturadas no podían ser observadas por todos los estudiantes. Por lo tanto, se creó una herramienta didáctica que permitiera compartir observaciones microscópicas e interactuar y trabajar con preguntas Kahoot sobre aspectos descriptivos, estructurales y funcionales de las imágenes enviadas en las clases prácticas de microscopía. Se creó un correo electrónico de Gmail, una carpeta en Drive Portafolio colaborativo, un enlace a dicha carpeta en la plataforma del Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) y se realizaron en clases juegos, elaborando preguntas a partir de sus imágenes enviadas. Se analizó el uso del sistema durante los años 2015 y 2016. Esta constituye la primera experiencia interactiva de recursos digitales en línea, en la sala con conexión Wifi, tablets, computadora, mensajería de Gmail, lo que permitió democratizar las imágenes observadas al microscopio por todos los estudiantes durante las clases, y compartirlas por medio de proyector y pantalla in situ, profundizando el análisis de los preparados. Por otra parte se realizó un seguimiento del link en la plataforma EVA para poder compartir la carpeta del Drive. Se estimuló la participación en la comunidad de aprendizaje y la dimensión del aprendizaje basado en juegos, que permitió promover la comunicación entre estudiantes, y actividades grupales. El desarrollo de cuestionarios en Kahoot en línea constituyó un medio de motivación para los estudiantes y así como fomento de las competencias digitales en nuevas tecnologías. Los juegos en kahoot se basan tanto en el tiempo insumido para las respuestas, como en la precisión, basándose en el concepto de Gamificación o Ludificación, que implica el uso de estrategias, con el propósito de transmitir un mensaje y contenidos a través de una experiencia lúdica que propicie la motivación. El que los estudiantes participen en la generación de insumos necesarios para que el docente cree preguntas del juego kahoot y compartirlos, formaron parte de la dinámica motivadora del aprendizaje utilizada en clase. De esta forma se buscó generar un aprendizaje significativo, con retroalimentación inmediata, estimulando la autonomía en la toma de decisiones, promoviendo la participación en un entorno social de comunidad de aprendizaje, y divertirse mientras alcanzan objetivos de aprendizaje. Este tipo de didácticas en clases prácticas permitió propiciar un concepto de aprendizaje dentro de una comunidad educativa a la que pertenecemos, docentes y estudiantes.

Análisis de impacto de Talleres de Lectura Académica en Universidad (2017)

Completo

PEDRANA, PEREIRA P

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas de Investigación en Educación Superior

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación en Educación Superior

Publicación arbitrada

Palabras clave: LECTURA ACADÉMICA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación educativa

<https://eventos.cse.udelar.edu.uy/indico/event/0/session/47/contribution/90>

Las herramientas de la investigación cualitativa y cuantitativa son parte del proceso de enseñanza aprendizaje en el marco de un incentivo para el estímulo de la lectura académica. Como metodología de análisis cuantitativo de las prácticas de lectura académica en la Universidad de la República, y desde un proceso de construcción teórica de las variables, el presente estudio realizó el análisis cuantitativo de posibles indicadores de lectura académica en la disciplina de Histología y Biología del Desarrollo en la Facultad de Veterinaria. Se analizaron indicadores de asociación entre la promoción de lectura en Talleres organizados de Lectura Académica en Histología, realizados durante el año 2016 y la variable oportunidad de lectura, vinculada al número de préstamos domiciliarios de la disciplina, tomando en cuenta datos aportados por Servicio Central De Informática de la Universidad (SeCIU) en lo referente a préstamos de materiales de lectura en la Facultad durante los años 2015 y 2016. Asimismo, se analizó la vinculación con los 2 talleres de lectura académica realizados en el 2016, divulgados por plataforma Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) del curso y de forma oral en las actividades prácticas. Se registró un aumento de los préstamos de libros durante el 2016 (401 préstamos en el año 2015 versus 435 en el 2016), con la misma cantidad de libros ofrecidos por la biblioteca en su colección durante esos dos años. Asimismo se registró un pico de préstamos en el año 2016 asociado temporalmente a inicio de cursos y primer taller de lectura realizado. El segundo pico registrado coincide con último taller y previa de último parcial. La información recabada permitirá avanzar en la toma de decisiones de

instauración de más instancias de trabajo en grupo de lectura de textos académicos y propuestas que involucren su análisis ya sea en plataforma EVA, así como en formato presencial, teniendo en cuenta los diferentes enfoques y estilos de aprendizaje. A través de este análisis se busca generar información para construir una variable que sostenga a un constructo teórico, elaborando indicadores de lectura (nº de libros préstamos de biblioteca efectuados/talleres de lectura realizados), índice de acceso a la plataforma para la descarga de materiales y análisis de lectura de materiales en la plataforma EVA del curso (Acceso continuo o discontinuo, nº de lecturas descargas realizadas), perfiles de actividad del estudiante (PAE) al perfil de participación ideal (PPI) para generar indicadores de Influencia Lectura Académica (ILA). Este análisis deberá posteriormente cruzar datos con la evaluación por portafolio digital realizada en el 2016, que estimuló a la búsqueda de libros académicos para la realización de evidencias de aprendizajes que involucró escritura de resúmenes temáticos como exigencia de exoneración. Es de esperar que a partir de nuestros resultados de análisis la institución educativa se vea beneficiada, así como los procesos de innovación y transformación de nuevas prácticas de lectura que surgen a partir de los resultados observados y que se espera repercutirán en pos de una mejor educación en nuestros cursos.

Estudio preliminar de heterocromia iridal e hipocromia de coroides en ovinos (2017)

Resumen

CARDOZO E , CAMACHO A , LEITES O , ARMSTRONG E , PEDRANA

Evento: Internacional

Descripción: Graciela Pedrana

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Biociencias

Palabras clave: heterocromía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de rumiantes

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Oftalmología

CARDOZO E.; ARMSTRONG E. ; LEITES O.; Camacho A; PEDRANA G

Comunidades de aprendizaje: entornos virtuales, portafolio colaborativo y juegos interactivos Kahoot en la Universidad (2017)

Completo

Pedrana G , LOMBIDE P. , ALCAIDE MF

Evento: Regional

Descripción: Jornadas de Investigación en Educación Superior (3ª : 2017 oct. 25-27 : Montevideo, Uruguay) III Jornadas de Investigación en Educación Superior: a cien años de la Reforma de Córdoba. : I Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: La Universidad se investiga

Página inicial: 646

Página final: 653

ISSN/ISBN: 978-9974-0-1580-7

Publicación arbitrada

Editorial: CSE

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: kahoot juegos didáctica lúdico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza, Histología y Biología del Desarrollo

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cse.udelar.edu.uy/wp-content/uploads/2018/07/ebook-JIES.pdf>

Jornadas de Investigación en Educación Superior (3ª : 2017 oct. 25-27 : Montevideo, Uruguay) III

Jornadas de Investigación en Educación Superior: a cien años de la Reforma de Córdoba. : I

Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior. -- Montevideo : CSE. ANEP, 2018.

1261 p. ; 21 x 15 cm. (La Universidad se investiga ; 7) ISBN: 978-9974-0-1580-7 1. Investigación.

2. Educación Superior. I. Pere, Nancy, comp. CDD 370.7

Subnutrition during pregnancy and lactation increases GDNF immunoreactivity at stages VII of seminiferous tubules, affecting spermatogenesis in adult rat testes (2017)

Resumen

PEDRANA , DiAZ A , LOMBIDE P , VIOTTI , H , CAVESTANY , D , SLOBODA D

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Biociencias
Publicación arbitrada
Palabras clave: SUBNUTRITION GDNF reproduction spermatogenesis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal
<http://sub.fcien.edu.uy/novedades-congreso/libroderesumenes-congresonacionaldebiociencias2017>
(#0093) Graciela Pedrana 1; Alejandra Díaz Traverso 1; Paula Lombide 1; Helen Viotti 1; Daniel Cavestany 2; Deborah Sloboda 3

Comunicación y aprendizaje colaborativo mediante dispositivos móviles: recurso didáctico en el aula universitaria. (2015)

Resumen expandido
PEDRANA , BORLIDO C , PASSARINI J

Evento: Regional
Descripción: Sujetos Contemporáneos, Aprendizaje Y Comunicación.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: II Jornadas de Investigación en educación superior, IPES-ANEP, Montevideo-Uruguay
Publicación arbitrada
Palabras clave: dispositivos móviles comunicación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cse.edu.uy/sites/www.cse.edu.uy/files/documentos/comunicacionesaprobadas-publicado.pdf>
Pedrana G. Comunicación y aprendizaje colaborativo mediante dispositivos móviles: recurso didáctico en el aula universitaria. Pedrana, Graciela; Borlido, Claudia. Universidad de la República-Uruguay. Sujetos Contemporáneos, Aprendizaje Y Comunicación. 23 y 24 de abril de 2015. II Jornadas de Investigación en educación superior, IPES-ANEP, Montevideo-Uruguay.

Evaluación formativa en curso de Histología y Biología del Desarrollo (2015)

Resumen
PEDRANA

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas ¿de qué evaluación formativa hablamos?
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Colección Temas de enseñanza. La evaluación en la educación superior: un escenario de controversia
Volumen: 2
Página inicial: 115
Página final: 116
ISSN/ISBN: 978-9974-0-121
Publicación arbitrada
Editorial: Comisión Sectorial de Enseñanza
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: PORTAFOLIO EVALUACIÓN FORMATIVA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación educativa
Medio de divulgación: Papel

Determinación de la expresión de la proteína de shock térmico HSP90 en tumores mamarios en perras (2014)

Resumen
PEDRANA

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: HSP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Papel
sub

Expresión de 3 beta hidroxisteroide deshidrogenasa en el desarrollo testicular en ovinos tratados in utero con glucocorticoides (2014)

Resumen
PEDRANA , VIOTTI MH , SANGUINETTI G , PINO C , SLOBODA D , MARTIN GBM

Evento: Internacional
Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Pagina inicial: 72
Pagina final: 72
ISSN/ISBN: 1688-9819
Editorial: GEGA srl
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: esteroidogénesis enzimas hormonas testosterona
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Papel

Determinación de la expresión de la proteína de shock térmico HSP 90 en tumores de mama en perras (2014)

Resumen
PEDRANA , LOMBIDE P , VIOTTI H , ALSINA L , IZQUIERDO D , PÉREZ W , PESSINA P , BAUSERO M

Evento: Internacional
Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Pagina inicial: 72
Pagina final: 72
ISSN/ISBN: 1688-9819
Editorial: GEGA srl
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: HSP Tumor de mama caninos hospital veterinario
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Papel
Proyecto de tesis de posgrado y de grado, y formación de recursos humanos en temas de reproducción vinculados a procesos patológicos en el hospital veterinario shock térmico HSP 90

Inhibin alpha immunoeexpression is affected by glucocorticoids in fetal and postnatal sheep testis (2014)

Resumen expandido
PEDRANA , VIOTTI, H, LOMBIDE, P, MERNIES B, SLOBODA D, MARTIN GB, CAVESTANY, D

Evento: Nacional
Descripción: Congreso de AUPA 2014
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: inhibin
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / REPRODUCTION
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinology

Pedrana G.1*, Viotti H. 1, Lombide P. 1, Mernies B. 1, Sloboda D. 2, Martin GB3, Cavestany D.

Altered balance of apoptosis and proliferation in the testes of male offspring born to nutritionally compromised mothers (2013)

Resumen

PEDRANA , VICKERS MH , BERNALA , VIOTTI MH , SOUZA E , MOORE C , SLOBODA D

Evento: Internacional

Descripción: 8th WORLD CONGRESS ON DEVELOPMENTAL ORIGINS OF HEALTH and DISEASE 17-20 NOV 2013

Ciudad: SINGAPOUR

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Abstracts of the 8th World Congress on Developmental Origins of Health and Disease 17-20 November 2013, SUNTEC, Singapore

Publicación arbitrada

Palabras clave: apoptosis nutrituon

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / orígenes de enfermedades

Medio de divulgación: Internet

<http://www.dohad2013.org/abstracts/image/Final%20Presentation%20Schedule.pdf>

Reproduction fetal programming

Glucocorticoids in testicular development. (2012)

Resumen

PEDRANA , VIOTTI MH , SOUZA E , MERNIES B , MARTIN GB , SLOBODA D , CAVESTANY D , ORTEGA H

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal, AUPA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria (Montevideo)

Volumen: 48

Página inicial: 181

Página final: 181

ISSN/ISBN: 03764362

Publicación arbitrada

Editorial: Pedrana G., Viotti MH., Souza E., Mernies B., Martin GB., Sloboda D., Cavestany D., Ortega HH.

Palabras clave: apoptosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Medio de divulgación: Papel

Active-caspase3 and Bcl2 immunoexpression in fetal sheep testis after in utero (2012)

Resumen

PEDRANA , VIOTTI MH , GOLDMAN A , GEISINGER A , MERNIES , SALVETTI NR , MARTIN GB , ORTEGA H , SLOBODA D

Evento: Internacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino. 31 de Agosto-2 de Setiembre

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Palabras clave: Bcl-2

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / embriología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Medio de divulgación: Papel

Effect of subnutrition or high fat during pregnancy and lactation in active-caspase3 expression in postpubertal testis (2012)

Resumen

PEDRANA

Evento: Internacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB.
Ciudad: PIRIAPOLIS
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Publicación arbitrada
Palabras clave: SUBNUTRITION
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / REPRODUCTION
Medio de divulgación: Internet
Pedrana G., Viotti MH., Souza E., Vickers M., Sloboda D. Effect of subnutrition or high fat during pregnancy and lactation in active- caspase3 expression in postpubetal testis. XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis. Montevideo-Uruguay. 31 de Agosto al 2 de Setiembre 2012. Escrita, poster.

Morphometric studies in preterm fetal testis after prenatal administration of bethametasone. (2011)

Resumen
PEDRANA , SOUZA E , VIOTTI H , MERNIES , SLOBODA D , ORTEGA H , MARTIN GBM

Evento: Internacional
Descripción: Primeras Jornadas de las Ciencias Morfológicas de las Sierras de Tandil, 17 y 18 noviembre, 2011
Ciudad: Tandil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Biocell
Publicación arbitrada
Palabras clave: morfometría glucocorticoides testiculos fetales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Papel

Morphometric and immunohistochemical image analysis in pre-pubertal lamb testes after prenatal betamethasone treatment (2011)

Completo
PEDRANA , SOUZA E , VIOTTI H , TROUCHE C , A , MARTIN GBM

Evento: Internacional
Ciudad: OLHAO, ALGARVE
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: International Conference VipIMAGE 2011 - III ECCOMAS Thematic Conference on Computational Vision and Medical Image Processing Congreso Internacional
Publicación arbitrada
Palabras clave: morfometría inmunohistoquímica apoptosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfometria, inmunohistoquímica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fe.up.pt/~vipimage>

Long-term effects of prenatal betamethasone in testicular lamb development. XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) 24, 25 y 26 de octubre del 2011, Montevideo (Uruguay). Congreso Internacional, anual (2011)

Resumen
PEDRANA , SOUZA E , VIOTTI H , MERNIES B , SLOBODA D , MARTIN GBM

Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) 24, 25 y 26 de octubre del 2011
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)
Publicación arbitrada
Palabras clave: glucocorticoides inmunohistoquímica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología, reproducción
Medio de divulgación: Internet

ALPA

Androgen receptor and 11b1-enzyme immunoexpression in fetal ovine testis after in utero betamethasone administration (2011)

Resumen

PEDRANA , VIOTTI MH , SOUZA E , SLOBODA D , ORTEGA HH , MARTIN GBM

Evento: Internacional

Descripción: Primeras Jornadas de las Ciencias Morfológicas de las Sierras de Tandil

Ciudad: Tandil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Biocell. Primeras Jornadas de las Ciencias Morfológicas de las Sierras de Tandil

Publicación arbitrada

Palabras clave: inmunohistoquímica receptor de androgeno 11beta HSD

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Internet

Estudios morfométricos en testículos ovinos postnatales tras la aplicación e betametasona in utero (2010)

Resumen

PEDRANA , SOUZA E , VIOTTI H , TROUCHE C , MERNIES B , MARTIN GBM

Evento: Internacional

Descripción: 3er Congreso Uruguayo de Producción Animal, AUPA, 4-5 de noviembre de 2010,

Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: 3er. Congreso Uruguayo de Producción Animal, Asociación Uruguaya de

Producción Animal (AUPA), 4-5 de noviembre de 2010, Facultad de Agronomía, Montevideo

Publicación arbitrada

Palabras clave: morfometría glucocorticoides testículo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / desarrollo testicular

Medio de divulgación: Internet

Inmunoexpresión de Caspasa-3 en testículos de corderos luego de la administración prenatal de betametasona. (2010)

Resumen

PEDRANA , VIOTTI H , SOUZA E , MERNIES B , MARTIN GBM , ORTEGA HH

Evento: Internacional

Descripción: 3er. Congreso Uruguayo de Producción Animal, organizado por la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA), 4-5 de noviembre de 2010, Facultad de Agronomía, Montevideo

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: morfometría histología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción -biología del desarrollo

Medio de divulgación: Internet

EVIDENCIA DE APOPTOSIS EN TESTÍCULOS DE RATAS NEONATAS TRATADAS IN UTERO CON BETAMETASONA (2009)

Resumen

PEDRANA , CASANOVA G , MOLLER R , VIOTTI H , SOUZA E , BIELLI A.

Evento: Internacional

Descripción: 6as JORNADAS DE LA SBBM

Ciudad: MONTEVIDEO

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 6as JORNADAS DE LA SBBM

Publicación arbitrada

Ciudad: montevideo

Palabras clave: microscopía electrónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / BIOLOGIA CELULAR

Medio de divulgación: CD-Rom

Detección de apoptosis en células testiculares de ratas neonatas tratadas con glucocorticoides in utero. Un estudio ultraestructural. (2009)

Resumen

PEDRANA , CASANOVA G , MOLLER R , VIOTTI H , SOUZA E , A

Evento: Internacional

Descripción: 6as Jornadas De Bioquímica y Biología Molecular 2009, Facultad de Ciencias, 9-10 de noviembre 2009.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: glucocorticoides microscopía electrónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción -biología del desarrollo

Medio de divulgación: Internet

BECA PEDECIBA PARA PASANTIA EN MICROSCOPIA ELECTRONICA QUE PERMITIO PROCESAMIENTO DE MUESTRAS DE MAESTRIA PEDRANA PARA PROCESAMIENTO DE MICROSCOPIA ELECTRONICA

Estudios morfométricos en testículos neonatales en ratas luego de la administración prenatal de betametasona. (2009)

Resumen

PEDRANA , MOLLER R , VIOTTI H , BIELLI A

Evento: Internacional

Descripción: 6as Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria, 19-20 de noviembre de 2009

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: microscopía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción -biología del desarrollo

Incorporación de las TIC en la educación universitaria en Uruguay. (2009)

Completo

PEDRANA

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso de Innovación Educativa con Tecnología: Desarrollando habilidades para el siglo XXI, 29 y 30 de octubre de 2009,

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: tics

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: Internet

Incorporación de materiales didácticos en el sitio web del departamento de morfología y desarrollo de la facultad de veterinaria (2009)

Resumen

BORLIDO C , PEDRANA , PASSARINI J , PECHIAR C , VILAR DEL VALLE M , PÉREZ W

Evento: Internacional

Descripción: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE EDUCACIÓN DEL URUGUAY , Montevideo

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: tics enseñanza morfología y desarrollo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: Internet

INCORPORACIÓN DE PREGUNTAS DE AUTOEVALUACIÓN EN MATERIALES DIDÁCTICOS ELABORADOS CON NUEVAS TECNOLOGÍAS (2009)

Completo

PASSARINI J , BORLIDO C , PEDRANA , KATZ H , VILAR DEL VALLE M

Evento: Internacional

Descripción: 1er Encuentro Nacional de Prácticas de Asesorías Pedagógicas Universitarias

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: evaluación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: Internet

Incorporación de las TIC en la educación universitaria en Uruguay. (2009)

Completo

PEDRANA , BORLIDO C , PASSARINI J , VILAR DEL VALLE M

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso de Innovación Educativa con Tecnología: Desarrollando habilidades para el siglo XXI, 29 y 30 de octubre de 2009,

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:III Congreso de Innovación Educativa con Tecnología: Desarrollando habilidades para el siglo XXI, 29 y 30 de octubre de 2009,

Publicación arbitrada

Ciudad: Valparaíso

Palabras clave: tics

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Medio de divulgación: Internet

.Estudio Inmunohistoquímico De La Actividad Apoptótica En Testículos Fetales De Ovinos Tratados In Utero Con Betametasona. (2008)

Completo

PEDRANA , MERNIES , A , VITARELLA F , BARAVALLE C , VELÁSQUEZ M , A , MARTIN GBM , ORTEGA H

Evento: Internacional

Descripción: XXXVI Jornadas de BUIATRÍA Paysandú, Uruguay 2008

Ciudad: Paysandú.

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: caspasas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histofisiología

Medio de divulgación: Papel

Las TIC como instrumentos de apoyo a las actividades de los docentes universitarios y de sus alumnos (2008)

Resumen

BORLIDO C , PEDRANA , KATZ H , PASSARINI J , VILAR DEL VALLE M

Evento: Internacional

Descripción: IV Jornadas sobre Material Didáctico y Experiencias Innovadoras en Educación Superior , Buenos Aires

Ciudad: Bueno Aires

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: tics

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: Internet

La Elaboración de Materiales Didácticos en la Facultad de Veterinaria - Uruguay (2008)

Completo

VILAR DEL VALLE M , PASSARINI J , BORLIDO C , CABRAL P , PEDRANA

Evento: Internacional

Descripción: Seminario Internacional: Formación de Formadores para el Desarrollo Rural ,

Ciudad: Montevideo - Tacuarembó

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: tics

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: CD-Rom

Morphometrical measurements of rat testicular parenchyma following in utero betamethasone treatment. (2008)

Completo

PEDRANA

Evento: Internacional

Descripción: Image J, User and Developer Conference 6-7 de Noviembre 2008 Centre de Recherche Henri Tudor Luxemburgo

Ciudad: Luxemburgo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Editorial: Centre de Recherche Henri Tudor

Palabras clave: morfometría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología en ratas

Medio de divulgación: Internet

http://imagejconf.tudor.lu/archive/imagej-user-and-developer-conference-2008/copy_of_programme/poste

Regulación de la expresión de PCNA y receptor a glucocorticoide en células testiculares de fetos ovinos. (2007)

Completo

PEDRANA

Evento: Internacional

Descripción: V Jornadas Técnicas de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / patología

Medio de divulgación: Papel

Respuesta celular a los implantes de malla de polietileno de alta densidad en ratas (2007)

Completo

MOLLER R , PEDRANA

Evento: Internacional

Descripción: Vas. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 21-23 de noviembre

Ciudad: MONTEVIDEO

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Vas. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 21-23 de noviembre

Publicación arbitrada

Palabras clave: DERMIS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología piel

Medio de divulgación: Papel

Efectos de los glucocorticoides in utero en ratas neonatas. In utero glucocorticoid effects in neonatal rats. (2007)

Resumen
PEDRANA , A , MARTIN GBM

Evento: Internacional
Descripción: XLIV Congreso Argentino de Anatomía. Asociación Argentina de Anatomía., 2007, La Plata, Argentina.. XLIV Congreso Argentino de Anatomía
Ciudad: la plata
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:XLIV Congreso Argentino de Anatomía. Asociación Argentina de Anatomía., 2007, La Plata, Argentina.. XLIV Congreso Argentino de Anatomía
Ciudad: la plata
Palabras clave: glucocorticoides
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Regulación de la expresión de receptores a glucocorticoides en células testiculares de fetos ovinos (2007)

Resumen
PEDRANA , A , BIELLI A , MARTIN GBM

Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 6 Jornadas de Educación. Sociedad de ciencias morfológicas de La Plata., 2007, La Plata.
Ciudad: la plata
Año del evento: 2007
Palabras clave: betametasona
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Cd rom de ejercicios de autoevaluación de histología placentaria (2007)

Resumen
PEDRANA

Evento: Internacional
Descripción: 4° Seminario taller, La enseñanza de las ciencias y el ingreso a la Universidad: experiencias didácticas en enseñanza de las Ciencias, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, diciembre 2007.
Ciudad: montevideo
Año del evento: 2007
Palabras clave: autoevaluación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / didáctica
Medio de divulgación: CD-Rom

Postfasting leptin levels in Awassi, Friesian × Awassi and Friesian × Merino ewes (2007)

Resumen
YILDIZ S , MARTIN GBM , BENCINI R , PEDRANA , BLACKBERRY M , AGRA S , BLACHE D

Evento: Internacional
Descripción: EAAP (European Association for Animal Production) Annual Meeting
Ciudad: Dublin
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: FAT TAILLEPTIN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENDOCRINOLOGIA
Medio de divulgación: Internet
http://www.eaap.org/Dublin/Sessions/Session_22.htm

Museo de Anatomía de la Facultad de Veterinaria de Uruguay. (2006)

Resumen
A , PEDRANA

Evento: Internacional

Descripción: 10º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas
Ciudad: Tandil
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Palabras clave: museo anatomia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología
Medio de divulgación: Internet

Efecto de Dosis Repetidas de Betametasona In Utero sobre Organogénesis Postnatal en Ratas. (2005)

Resumen
PEDRANA , MARTIN GB , BIELLI A.

Evento: Internacional
Descripción: VIII CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: glucocorticoides
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de los glucocorticoides in utero en el desarrollo testicular en ovinos. (2005)

Resumen
PEDRANA , BIELLI A. , MARTIN GBM

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. , Buenos Aires.
Argentina.
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2005
Palabras clave: OVINOS
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de los glucocorticoides en el desarrollo testicular de fetos de ovejas durante la gestación. Resultados preliminares.. (2004)

Resumen
PEDRANA , BIELLI A , RUBIANES E

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos. Facultad de Ciencias. Universidad de la República.14, 15 y 16 de octubre de 2004,
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Palabras clave: glucocorticoides
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Papel

Uso del portafolio en la enseñanza terciaria. (2003)

Completo
PEDRANA , LEYMONIÉ J , BIELLI A.

Evento: Internacional
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República ,
Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada
Palabras clave: PORTAFOLIO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la alimentación energética en la oveja gestante sobre el numero de células de Sertoli en su progenie (2001)

Resumen
PEDRANA , BIELLI A

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Palabras clave: SERTOLI
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Otros

Poster de Atlas Histológico de rana toro (Rana catesbeiana) en condiciones de cría intensiva en el Uruguay. Histología hepática de renacuajos (datos preliminares). (2001)

Resumen
BERGLAVAZ A , PEDRANA

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria .19 al 22 de noviembre de 2001
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Palabras clave: histología rana toro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histologia rana toro
Berglavaz A, Núñez E, Speranza G, Fila D, Genovesse P, Postiglioni R, Pedrana G, Carnevia D, Bielli A.

Efecto de la alimentación energética en la oveja gestante sobre el numero de células de Sertoli en su progenie. (2001)

Resumen
PEDRANA , BIELLI A , PÉREZ-CLARIGET R , LÓPEZ PÉREZ A , MILTON J , BLACKBERRY M , MARTIN GBM

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Palabras clave: PROGRAMACIÓN
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Papel

Estradiol regulation of estrogen receptor alpha in glands of three uterine regions in the lambs: an immunohistochemical study. (2000)

Resumen
PEDRANA , MEIKLE A , BIELLI A , B , WANG H , D , SALIN L

Evento: Internacional
Descripción: XXI Congreso Mundial de Buiatría, XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría, 4 al 8 de diciembre, 2000, Punta del Este, Uruguay.
Ciudad: PUNTA DEL ESTE
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Palabras clave: útero
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica
Medio de divulgación: CD-Rom

Anatomía de la gónada y ciclo reproductivo del caracol fino Zidona dufresnei (Donovan, 1823). (2000)

Resumen
PEDRANA

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas sobre Animales Silvestres, Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente.
Facultad de Veterinaria. 11 al 13 de agosto.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Palabras clave: animales silvestres
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigaciones pesqueras
Fabiano, G., T. Gastel, C. Ayçaguer, S. Silveira, M. Viqueira, G. Pedrana, M. DIAZ, O. Santana, E. Delfino, A. Riet Correa & G. Riestra. 2000.

Immunohistochemical studies on estradiol regulation of estrogen receptor alpha in the uterus of the immature ewe... (2000)

Resumen
BIELLI A , PEDRANA , MEIKLE A

Evento: Internacional
Descripción: 14º Congreso Internacional sobre Reproducción Animal (ICAR),2-6 julio 2000
Ciudad: Estocolmo, Suecia
Año del evento: 2000
Publicación arbitrada
Palabras clave: estrógeno
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica
Bielli A, Meikle A, Masironi B, Pedrana G, Wang H, Forsberg M, Sahlin L.

Investigaciones cooperativas sobre biología, ecología y pesquería del caracol fino (Zidona dufresnei) en Argentina y Uruguay.. (1999)

Resumen
PEDRANA

Evento: Internacional
Descripción: 14º Simposio Científico de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo. 23-25/11/99.
Ciudad: Montevideo (Uruguay).
Año del evento: 1999
Página inicial: 58
Página final: 59
Publicación arbitrada
Palabras clave: ciencias del mar caracol fino (Zidona dufresnei)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigaciones pesqueras
Giménez, J., P. Penchaszadeh, G. Fabiano, M. Gastel, O. Santana, M. Viqueira, E. Delfino, M. Díaz, A. Riet, G. Riestra & G. Pedrana

Grain supplementation during fetal and postnatal life is accompanied by higher Sertoli cell numbers in extensively reared Corriedale lambs 26-28 noviembre de 1998.. (1998)

Resumen
BIELLI A , KATZ H , PEDRANA , GASTEL MT , MORAÑA A , CASTRILLEJO A , C , D , RODRÍGUEZ-
MARTÍNEZ H

Evento: Internacional
Descripción: 2da. Conferencia de la Sociedad Europea para la Reproducción de los Animales Domésticos
Ciudad: Keszthely, Hungría.
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Palabras clave: reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Papel

¿La suplementación nutricional evita la caída invernal en la reproducción estacional del carnero Corriedale

Uruguayo?.. (1996)

Resumen

PEDRANA , BIELLI A. , GASTEL, M.T. , B , CASTRILLEJO A, PIAGGIO J , D , RODRÍGUEZ-MARTÍNEZ, H.

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Internacional de Reproducción Animal. 31 octubre- 2 noviembre de 1996.

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Palabras clave: NUTRICIÓN OVINOS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Medio Ambiente y Facultad de Veterinaria (1996)

Periodicos

PEDRANA

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

Seguimiento del cuadro del Mal del Río en abejas melíferas. Responsable Enrique Nogueira. Financiación Cooperativa CALAY y Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola. setiembre 2012-marzo 2015 (2014)

Proyecto, Otra

PEDRANA , NOGUEIRA, E. , JURI, P

Seguimiento del cuadro del Mal del Río en abejas melíferas. Responsable Enrique Nogueira.

Financiación Cooperativa CALAY y Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola. setiembre 2012-marzo 2015.

País: Uruguay

Institución financiadora: Financiación Cooperativa CALAY y Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola.

Palabras clave: Abejas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Otros

Seguimiento del cuadro del Mal del Río en abejas melíferas. Responsable Enrique Nogueira.

Financiación Cooperativa CALAY y Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola. setiembre 2012-marzo 2015.

Proyecto INIA FPTA 2012-322 (2013)

Proyecto, Otra

PEDRANA , NOGUEIRA, E. , INVERNIZZI, C

Identificación de los agentes causales del Mal del Río en las abejas melíferas

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Productores apícolas del Uruguay

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: APICULTURA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Otros

Proyecto INIA FPTA 2012-322 "Identificación de los agentes causales del Mal del Río en las abejas melíferas", responsable Ciro Invernizzi Inicio setiembre 2014, 36 meses. Seguimiento del cuadro del Mal del Río en abejas melíferas. Responsable Enrique Nogueira. Financiación Cooperativa CALAY y Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola. setiembre 2012-marzo 2015

MUSEO DE MORFOLOGÍA Y DESARROLLO (2008)

Producción Artística, Otra

PEDRANA

País: Uruguay

Institución financiadora: F VET . MEAAP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología y desarrollo

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / sitios web

Medio de divulgación: Internet

<http://www.dmd.fvet.edu.uy/anatomia>

Proyecto CIDECE Efectos de los glucocorticoides in utero sobre la reproducción (2006)

Proyecto, Otra

PEDRANA

País: Uruguay

Institución financiadora: CIDECE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Otros

PROCESOS

Hibridación in situ protocolo (2017)

Otros procesos o técnicas

PEDRANA , VIOTTI, H

Manual para realización de técnicas de hibridación in situ y western blot

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: HIBRIDACIÓN IN SITU

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / LABORATORIOA

Facultad de Veterinaria-HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA EL DIAGNÓSTICO (2010)

Otros procesos o técnicas

PEDRANA

País: Uruguay

Proceso con aplicación productiva o social

Institución financiadora: EDUCACIÓN CONTINUA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

Medio de divulgación: Otros

TRABAJOS TÉCNICOS

Modelado e impresión 3D en veterinaria (2017)

Otra

PEDRANA

creación de modelos biológicos 3D para docencia e investigación

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 10

Duración: 12 meses

Palabras clave: modelado 3d

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / BIOLOGÍA COMPUTACIONAL

<http://eva2.fvet.edu.uy/moodle/course/view.php?id=223>

Sitio web del Departamento de Morfología y Desarrollo (2008)

Elaboración de proyecto

PEDRANA

difusión de investigación, enseñanza

País: Uruguay

Idioma: Español
Ciudad: MONTEVIDEO
Duración: 24 meses
Institución financiadora: CSIC
Palabras clave: difusión web
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA
Medio de divulgación: Internet
<http://www.dmd.fvet.edu.uy>

Efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en el desarrollo testicular postnatal en ratas (2006)

Elaboración de proyecto
PEDRANA
investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: MONTEVIDEO
Duración: 24 meses
Institución financiadora: CIDEF FVET
Palabras clave: morfometría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Modelado e impresión 3D (2018)

Pedrana G
Otro
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet

Bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares (2014)

PEDRANA , ARMSTRONG, E
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://eva2.fvet.edu.uy/moodle/>
Tipo de participación: Docente
Duración: 5 semanas
Lugar: Sala de Informática
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria
Palabras clave: Bioinformática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Análisis de imágenes

Bioinformática Aplicada a estudios celulares y moleculares (2013)

PEDRANA , ARMSTRONG E
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.fvet.edu.uy/moodle
Tipo de participación: Docente
Duración: 3 semanas
Lugar: Sala de Informática
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria
Palabras clave: inmunohistoquímica Bioinformática imagenología ImageJ segmentación
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Análisis de imágenes biológicas
Información adicional: Curso de grado y curso de posgrado para PEDECIBA

1as Jornadas de Inmunohistoquímica (2011)

PEDRANA
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Sala Ramón Peré
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria
Palabras clave: inmunohistoquímica histología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnóstico citológico

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Polimedias citología (2015)

PEDRANA

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: https://www.youtube.com/watch?v=2lnGXRjOpOE&feature=em-share_video_user
Materiales polimedia
Palabras clave: polimedias
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Manual del curso de Bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares (2014)

PEDRANA , ARMSTRONG E , IRIARTE A

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Manual del curso
Palabras clave: Bioinformática bases de datos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Análisis de imágenes biológicas
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

Curso Histología y Biología del Desarrollo (2014)

PEDRANA

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://eva2.fvet.edu.uy/moodle>
Curso de grado CURRICULAR OBLIGATORIO en FACULTAD DE VETERINARIA
Palabras clave: Histología y Biología del Desarrollo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histologia

Guía Práctica de Histología 2007 en papel. Equipo docente del Área de Histología y Embriología. Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria. Universidad de la República, Montevideo, Uruguay (2007)

PEDRANA , BIELLI A.

País: Uruguay
Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Guía Práctica de Histología 2007 en papel. Equipo docente del Área de Histología y Embriología. Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria. Universidad de la República, Montevideo, Uruguay

Palabras clave: histología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía

CD de histofisiología de la PLACENTA en animales domésticos (2007)

PEDRANA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

CD ROM con hot potatoes de preguntas de autoevaluación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / enseñanza cd rom autoevaluación

Guía de Prácticos de Citología en CD (2005)

PEDRANA , ANESETTI, G , MARTINEZ L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Guía de Prácticos de Citología en CD

Palabras clave: CITOLOGIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía

Guía de Prácticos de Histología EN CD, 2002 Tomos 1, 2 (2002)

PEDRANA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Guía de Prácticos de Histología EN CD, 2002 Tomos 1, 2

Palabras clave: histología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía

Plataforma virtual del Departamento de Morfología y Desarrollo (2002)

PEDRANA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.dmd.fvet.edu.uy

sitio web para el departamento de morfología y desarrollo

Palabras clave: morfología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Curso Herramientas Moleculares para el Diagnóstico (2010)

Pedrana G

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Veterinaria Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Trabajos Técnicos Elaboración de proyecto PEDRANA Sitio web del Departamento de Morfología y Desarrollo , difusión de investigación, enseñanza , 2008 , 24 Institución financiadora: CSIC Palabras clave: difusión web Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA Medio de divulgación: Internet; Ciudad: MONTEVIDEO/Uruguay <http://www.dmd.fvet.edu.uy> (2008)

Pedrana G

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.dmd.fvet.edu.uy>

Sitio web del Departamento de Morfología y Desarrollo , difusión de investigación, enseñanza , 2008

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: FVET

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Facultad de Veterinaria- Proyectos CIDEDEC (2010 / 2010)

Uruguay

Facultad de Veterinaria- Proyectos CIDEDEC

Cantidad: De 5 a 20

PROYECTOS CIDEDEC 2010 Evaluación por pares de proyectos a ser financiados por CIDEDEC

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico de la Facultad de Veterinaria

BOLSA DEL LIBRO (1998 / 1999)

Uruguay

BOLSA DEL LIBRO

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO DE LA BOLSA DEDL LIBRO DE LA AEV, Bolsa del Libro , concurso de ENCARGADO DE LA BOLSA DEL LIBRO, Asociación de Estudiantes de Veterinaria (AEV) reservado a estudiantes de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Journal of Pharmacy and Pharmacology (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Print ISSN: 0022-3573 Online ISSN: 2042-7158 Frequency: Monthly Current Volume: 62 / 2010

ISI Journal Citation Reports® Ranking: 2009: Pharmacology & Pharmacy: 154 / 236 Impact Factor:

1.742

Reproduction, Fertility and Development (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Invitación por mail de Dr Sharon Mortimer Editor-in-Chief, Reproduction, Fertility and Development año 2008

Revista Re- Encuentro Veterinario (1997 / 1998)

Cantidad: Menos de 5

Consejo Editor de la Revista Re- Encuentro Veterinario, año 1, nº 1, Montevideo, Uruguay, 1997. publicación de la Asociación de Estudiantes de Veterinaria.

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria (2015 / 2016)

Revisiones
Uruguay

X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2015 / 2017)

Revisiones
Uruguay

Comité evaluador de las X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

curso Herramientas Moleculares de Diagnóstico (2010)

Uruguay

Diagramación de prueba de evaluación por medio de plataforma virtual MOODLE de la Facultad de Veterinaria. Con herramientas de preguntas multiple opción, verdadero falso, o selección múltiple, con prog programa hot potatoes y organización de llenado de planilla on line.

"Jornadas sobre Mamíferos Marinos del Uruguay", (1996)

Uruguay

por la Comisión Ambientalista de la A.E.V., 5 y 6 de diciembre de 1996, en el marco de las actividades de Educación Continua de la Facultad de Veterinaria

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Integrante del Tribunal que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, N° de puesto 6328) para el Área Histología, (2017)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Exp. N° 111120-000203-17) - Designar a los Dres. Alejandro Bielli, Graciela Pedrana y al Prof. Juan Calvo como integrantes del Tribunal que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, N° de puesto 6328) para el Área Histología, a partir de la toma de posesión y por el período reglamentario de dos años, con cargo al prog. 347, fin. 1.1, rentas generales, llave presupuestal 1100010100. (10 en 10)

Tribunal de Concurso de oposición y Méritos Grado 2 Histología (2015 / 2015)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

universidad de la república

Tribunal de Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, N° puesto 7003) para el Área de Histología, (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

exp. N° 111120-000197-14) - Designar a los Dres. Alejandro Bielli, Graciela Pedrana y el Prof. Juan Calvo como integrantes del Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, N° puesto 7003) para el Área de Histología, a partir de la toma de posesión y por el período reglamentario de dos años, con cargo a Programa 347, financiación 1.1, Rentas Generales, llave presupuestal 1100010100.(Cartelera 319/14).(11 en 11)

Comisión Asesora que entenderá en el llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Asistente para cumplir funciones en el Área Anatomía Normal del Departamento de Morfología y Desarrollo (

2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Universidad de la República

Llamado a contrato para Ayudante Grado 1 HISTOLOGIA (2009 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UDELAR

Fondo concursable de la Comisión de Enseñanza de la Facultad de Veterinaria (1998 / 2000)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria
Fondo concursable de la Comisión de Enseñanza de la Facultad de Veterinaria

JURADO DE TESIS

Doctor en Ciencias Veterinarias (2017)

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

Facultad de Veterinaria (2009 / 2016)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Mal del río en abejas melíferas. Evaluación de manejos que permitan mantener las colonias en campos problema (2017)

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: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Valeria Rodríguez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: desarrollo colmenas mal del Río
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Mal del río en abejas abejas mellíferas evaluación de manejos que permitan tener las colmenas en campos problema (2017)

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: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Lorena Colina
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Abejas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Mal del río en abejas abejas mellíferas evaluación de manejos que permitan tener las colmenas en campos problema

Seguimiento desarrollo de Mal del Río en abejas melíferas utilizando análisis de imágenes (2017)

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 Cóppola
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: desarrollo larvario abejas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo
Mal del Río en abejas melíferas: Seguimiento desarrollo de Mal del Río en abejas melíferas utilizando análisis de imágenes

Seguimiento desarrollo de Mal del Río en abejas melíferas utilizando análisis de imágenes (2017)

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: Sofía Balbuena
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: análisis imágenes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Análisis morfométrico y determinación de proteínas de shock térmico hsp90 en endometrio de yeguas adultas (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: Rossana Vasconcellos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: endometrio yeguas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / equinos
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Impacto diferencial de la subnutrición durante períodos claves en la proteína HSP90 en testículos de ratas adultos (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: Camila Larrañaga
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: HSP90
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Análisis de imágenes

Análisis morfométrico y determinación de proteínas de shock térmico hsp90 en endometrio de yeguas adultas (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)
Nombre del orientado: Ana Camacho
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: reproducción HSP90 endometrio yegua

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Impacto de la nutrición diferencial durante la preñez y lactancia sobre el factor neurotrófico derivado de células gliales (GDNF). (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: Marta Alejandra Díaz

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología, endocrinología, desarrollo

Efectos de la administración de betametasona sobre la esteroidogénesis testicular el ovinos (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Sanguinetti

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: esteroidogénesis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / orígenes de enfermedades

Estudios Morfométricos en testículos de ovinos (2010)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse, Uruguay

Programa: Stage Obligatoire A2-

Nombre del orientado: Christel Trouche

País/Idioma: Uruguay, Francés

Palabras Clave: morfometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Miniproject de stage obligatoire pour eleves de L'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse.

Implantes de malla de polietileno y polipropileno (2009)

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Sandra Pastorino

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: histología de piel

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / conteos celulares

Estudio de la morfología celular frente al implante de polietileno y polipropileno en ratas de laboratorio (2009)

Tesis/Monografía de grado

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

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sandra Pastorino

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: DERMIS piel inflamación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Dra. Sandra Pastorino: Estudio de la morfología celular frente al implante de polietileno y polipropileno en ratas de laboratorio, 2009. Tipo de orientación: co-tutor. Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay.

Estudio de la morfología celular frente al implante de polietileno y polipropileno en ratas de laboratorio (2008)

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Helen Viotti

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: <http://www.fvet.edu.uy>

Palabras Clave: histopatología CITOLOGIA DERMIS piel

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología

TESIS DE GRADO para obtención de título de Veterinario Plan 1998. tesis aprobada en diciembre 2008.

OTRAS

Estudio del desarrollo de la cámara de cría de colmenas sanas y afectadas por el Mal del Río, utilizando análisis de imágenes. (2014)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Br. Sofía Balbuena

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Abejas colmena análisis área de cría área de miel

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Análisis de imágenes

Br. Sofía Balbuena en la propuesta presentada al llamado realizado por el Programa de Ayudantes de Investigación CIDEDEC 2014 titulada: Estudio del desarrollo de la cámara de cría de colmenas sanas y afectadas por el Mal del Río, utilizando análisis de imágenes.

La administración de glucocorticoides y su efecto sobre la expresión de la enzima 3 beta hidroxí-esteroide deshidrogenasa (3beta-HSD) en el desarrollo testicular en ovinos (2014)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Guillermo Sanguinetti

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: esteroidogénesis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología, endocrinología, desarrollo

Estudios morfométricos en testículos de ratas (2011)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Elisa Souza

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: morfometría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / morfometría

Determinación de la inmunoexpresión de enzimas apoptóticas y esteroidogénicas durante el desarrollo testicular pre y postnatal tras la administración de betametasona in utero (2011)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Helen Viotti
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: apoptosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Estudios morfológicos en girafa camelopardis (2010)

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse , Uruguay
Nombre del orientado: Virginie Michel
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Francés
Palabras Clave: histología glándulas salivales histología órganos de jirafa histología comparada bovinos-jirafa anatomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / animales silvestres
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / anatomía

Estudios morfométricos en testículos ovinos tras inyección in utero con betametasona (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse , Uruguay
Nombre del orientado: Christel Trouche
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Francés
Palabras Clave: histología betametasona farmacos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfometría
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal

Estudio anatómico e histológico de la cabeza de girafa y comparación con bovino (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse , Uruguay
Nombre del orientado: Virginie Michel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: morfología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología

Estudios inmunohistoquímicos en testículos de ovinos (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Helen Viotti
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: inmunohistoquímica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / inmunohistoquímica
AYUDANTE CIDEC

Estudios morfométricos de testículos tras la aplicación de betametasona (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Elisa Souza
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: morfometría reproducción
Áreas de conocimiento:

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Proteínas de shock térmico en endometrio de yeguas (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Camacho
País/Idioma: Uruguay, Español
En escritura para el ingreso cuando retorne actividad de posgrado

GRADO

Determinación de la inmunoexpresión del factor HSF1 en tumores mamarios de hembras caninas en el Centro Hospital Veterinario (2017)

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: Noelia Miscevicus
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: factor HSF1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo

Determinación de la inmunoexpresión del factor HSF1 en tumores mamarios de hembras caninas en el Centro Hospital Veterinario (2017)

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: Mariana Jassid
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tumor de mama
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología

Determinación de proteínas de shock térmico hsp90 y hsp70 en tumores mamarios de hembras caninas (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: Br. Laura Adriana Alsina
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Heat-shock-proteins HSP70 HSP90
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología

Efecto de los glucocorticoides sobre la expresión de la enzima esteroideogénica 3beta1-HSD en el desarrollo testicular en ovinos (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Cecilia Pino Waller
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: inmunohistoq
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

OTRAS

Determinación de la inmunexpresión de HSF1 en endometrio de yeguas (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Ana Camacho Benitez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: endometrio ciclo estral factor de transcripción Heat shock factor HSF1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Proyecto Identificación de los agentes causales del Mal del Río en las abejas melíferas (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Pablo Juri
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Análisis de imágenes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio de la Academia Nacional de Veterinaria 2014 (2014)

(Nacional)
Academia Nacional de Veterinaria 2014
Premio a la mejor tesis de maestría en el Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria. Entregada en Academia Nacional de Veterinaria Ministerio de Educación y Cultura a la Tesis de Post Grado (Facultad Veterinaria 2012-2013) Dra. Graciela Pedrana Efecto de los glucocorticoides in útero sobre las proteínas apoptóticas y de ciclo celular en el testículo de Ovinos. ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA, EN EL DÍA NACIONAL DEL VETERINARIO, Salón de Actos de la Cámara de Comercio y Servicios, 24 de noviembre de 2014, hora 18.

Mención de Honor del premio de la Academia Nacional de Veterinaria (2007)

Academia Nacional de Veterinaria
: Estudio histológico en ratas sobre la integración tisular de los implantes de malla de polietileno de alta densidad,

Mención especial en trabajo "Morfología testicular en carneros Corriedale: Influencia del manejo alimentario en condiciones extensivas" (1999)

Academia Nacional de Veterinaria

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornadas de Investigación Educativa (2017)

Congreso
Comunidades de aprendizaje: entornos virtuales, portafolio colaborativo y juegos interactivos
Kahoot en la Universidad
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Comisión Sectorial de Enseñanza
Palabras Clave: Educación investigación
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / didáctica
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / didáctica de las ciencias

Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2017)

Congreso

Indicadores morfométricos, factores de crecimiento, proteínas de shock térmico, apoptóticas y de proliferación celular en testículos de ratas adultas subnutridas durante su vida pre y posnatal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria

Palabras Clave: biología del desarrollo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / developmental origins of health and diseases

Jornadas de Investigación Educativa (2017)

Congreso

Lectura académica en Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Comisión Sectorial de Enseñanza

Palabras Clave: LECTURA ACADÉMICA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / didáctica de las ciencias

Programa VIII Jornadas Métodos Alternativos de Aprendizaje (MEAAP) - 2017 (2017)

Congreso

Modelado e impresión 3D en veterinaria y sus utilidades en la enseñanza

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Departamento de Educación Veterinaria

Palabras Clave: modelado 3d

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reconstrucción 3D

Impresión 3 D y sus utilidades en la enseñanza. Graciela Pedrana, docente del área Histología y Embriología de la Facultad de Veterinaria.

Arts & Labs (2017)

Encuentro

Acontecimiento en Proyecto CasaMario

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Núcleo de Investigación en Cultura Visual, Educación y Construcción de Identidad

Palabras Clave: modelado 3d Artes visuales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biomodelado

Núcleo de Investigación en Cultura Visual propone Arts & Labs, jueves 7 de diciembre en

CASAMARIO. Núcleo de Investigación en Cultura Visual, Educación y Construcción de Identidad

Acontecimiento en Proyecto CasaMario Buscamos contribuir a la comprensión de las formas de creación, representación y mediación pública de las prácticas de producción contemporánea de las artes visuales, las ciencias y las tecnologías, con acciones que viajan entre disciplinas. 18:00 a 23:00

Exposición 19:00 a 20:00 Mesa Redonda: Fernando González Perilli + Graciela Pedrana +

Fernando Miranda <https://www.facebook.com/events/315289775545191/>

MoodleMoot Uruguay 2015 y Avanza CISL (2015)

Congreso

Competencias digitales en plataforma EVA en curso de Histología y Biología del Desarrollo en Facultad de Veterinari
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Antel y ProEVA UdelaR

MESA 6 Saberes y prácticas tecnológicas Coordina: ENZO PUGLIA (18 de setiembre, 11:00 a 12:30 hs., a Salón 404 Competencias digitales en plataforma EVA en curso de Histología y Biología del Desarrollo en Facultad de Veterinaria. Graciela Pedrana, Alejandro Bielli, Paula Lombide, Patricia Genovese, Victoria Riaño, Fernanda Alcaide, Juan Calvo Helen Viotti.

VI CONGRESO IBERO-AMERICANO DE NUTRICIÓN, XVI CONGRESO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE NUTRICIONISTAS Y DIETISTAS, V CONGRESO URUGUAYO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN (2015)

Congreso

El Origen Perinatal de las Enfermedades del Adulto

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: <http://audyn.org.uy/congreso2015/>

MESA REDONDA: El Origen Perinatal de las Enfermedades del Adulto: el Capítulo Iberoamericano de la Sociedad DOHaD. Coordina: Dra. Isabel Bove (Uruguay). Disertantes: Dr. Francisco Mardones (Chile), Dra. Graciela Pedrana (Facultad de Veterinaria, Uruguay), Dra. Natalia Uriarte (Facultad de Ciencias, Uruguay), Dr. Pablo Durán (CLAP, Uruguay) VI CONGRESO IBERO-AMERICANO DE NUTRICIÓN, XVI CONGRESO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE NUTRICIONISTAS Y DIETISTAS, V CONGRESO URUGUAYO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN Fecha: Miércoles 09 de Setiembre de 2015 Fecha de finalización: Viernes 11 de Setiembre de 2015 Dirección: Av. 18 de Julio 1360, Intendencia de Montevide

2o encuentro de la RED de Unidades de Apoyo a la Enseñanza, UdelaR, ¿De qué evaluación formativa hablamos? (2014)

Congreso

Evaluación formativa en curso de histología y biología del desarrollo mediante plataforma Eva en Facultad de Veterinaria UdelaR. 2do Encuentro de la RED de Unidades de Apoyo a la Enseñanza, UdelaR, Comisión Sectorial de Enseñanza y Unidades de Apoyo a la Enseñanza de las Facultades de Humanidades y Ciencias de la Educación, Ciencias Económicas y de Administración. ¿De qué evaluación formativa hablamos? 29 de mayo 2014, Facultad de Ciencias Económicas y Administración, Montevideo, Uruguay, oral.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: red UEAS, Comisión Sectorial de Enseñanza y Unidades de Apoyo a la Enseñanza de las Facultades de Humanidades y Ciencias de la Educación, Ciencias Económicas y de Administración

Palabras Clave: EVALUACIÓN FORMATIVA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Pedrana G, Borlido C, Alcaide F, Viotti MH, Riaño V, Genovese P, Lombide P, Calvo J, Souza E, Passarini J, Bielli A. Evaluación formativa en curso de histología y biología del desarrollo mediante plataforma Eva en Facultad de Veterinaria UdelaR. 2do Encuentro de la RED de Unidades de Apoyo a la Enseñanza, UdelaR, Comisión Sectorial de Enseñanza y Unidades de Apoyo a la Enseñanza de las Facultades de Humanidades y Ciencias de la Educación, Ciencias Económicas y de Administración. ¿De qué evaluación formativa hablamos? 29 de mayo 2014, Facultad de Ciencias Económicas y Administración, Montevideo, Uruguay, oral.

ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA DIA NACIONAL DEL VETERINARIO (2014)

Otra

ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA Ministerio de Educación y Cultura DIA NACIONAL DEL VETERINARIO Salón de Actos de la Cámara de Comercio y Servicios 24 de noviembre de 2014, hora 18

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA

Palabras Clave: premio academia 2014 tesis postgrado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproduccion animal

ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA DIA NACIONAL DEL VETERINARIO Salón de Actos

de la Cámara de Comercio y Servicios 24 de noviembre de 2014, hora 18 Entrega de Premios - 2014; 1. Academia Nacional de Veterinaria Ministerio de Educación y Cultura Tesis de Post Grado (Facultad Veterinaria 2012-2013) Dra. Graciela Pedrana Efecto de los glucocorticoides in útero sobre las proteínas apoptóticas y de ciclo celular en el testículo de Ovinos.

8th World Congress on Developmental Origins of Health and Disease, 17-20 November 2013, SUNTEC Singapore (2013)

Congreso

8th World Congress on Developmental Origins of Health and Disease, 17-20 November 2013, SUNTEC Singapore

Singapur

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Developmental Origins of Health and Disease

Palabras Clave: fetal programming

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / development

Pedrana G, Vickers M, Bernal A, Viotti M, Souza E, Moore C, Sloboda D. 2013. Altered balance of apoptosis and proliferation in the testes of male offspring born to nutritionally compromised mothers.

IV Congreso Nacional de Producción, AUPA. Parque Tecnológico del LATU. Montevideo-Uruguay. (2012)

Congreso

IV Congreso Nacional de Producción, AUPA. Parque Tecnológico del LATU. Montevideo-Uruguay. 29 y 30 de Octubre 2012. Escrita, poster.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: AUPA

Palabras Clave: GLUCOCORTICOIDES

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / development

Pedrana G., Viotti MH., Souza E., Mernies B., Martin GB., Sloboda D., Cavestany D., Ortega HH. Glucocorticoids in testicular development. IV Congreso Nacional de Producción, AUPA. Parque Tecnológico del LATU. Montevideo-Uruguay. 29 y 30 de Octubre 2012. Escrita, poster.

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis. Montevideo-Uruguay (2012)

Congreso

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis. Montevideo-Uruguay. 31 de Agosto al 2 de Setiembre 2012. Escrita, poster, oral.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras Clave: apoptosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / development

Pedrana G., Viotti MH., Goldman A., Geisinger A., Mernies B., Salvetti N., Martin GB., Ortega HH., Sloboda D. Active-caspase3 and Bcl2 immunexpression in fetal sheep testis after in utero. XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis. Montevideo-Uruguay. 31 de Agosto al 2 de Setiembre 2012. Escrita, poster, oral.

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis. Montevideo-Uruguay (2012)

Congreso

Pedrana G., Viotti MH., Souza E., Vickers M., Sloboda D. Effect of subnutrition or high fat during pregnancy and lactation in active- caspase3 expression in postpubetal testis. XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis. Montevideo-Uruguay. 31 de Agosto al 2 de Setiembre 2012. Escrita, poster.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras Clave: caspase3

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / development
Pedrana G., Viotti MH., Souza E., Vickers M., Sloboda D. Effect of subnutrition or high fat during pregnancy and lactation in active- caspase3 expression in postpubetal testis. XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis. Montevideo-Uruguay. 31 de Agosto al 2 de Setiembre 2012. Escrita, poster.

Jornadas Veterinarias (2011)

Congreso
Receptor de andrógeno y enzima 11 beta HSD en testículos prenatales con betametasona
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: receptor de androgenos 11b HSD
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción -biología del desarrollo

Herramientas moleculares de diagnostico (2010)

Otra
Clases de inmunohistoquímica y análisis de imágenes
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Palabras Clave: inmunohistoquímica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Congreso Internacional de Educación en el Uruguay, CISEU, Montevideo, Uruguay, 3 a 5 de junio de 2009. (2009)

Congreso
Incorporación de Materiales Didácticos en el sitio Web del Departamento de Morfología y Desarrollo de la Facultad de Veterinaria.
Uruguay
Tipo de participación:
Carga horaria: 15
Nombre de la institución promotora: CICEU
Palabras Clave: tics
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación
Borlido Claudia, Pedrana Graciela, Passarini José, Pechiar Carlos, Pérez William, Vilar del Valle Marta.

Congreso de Biociencias (2008)

Congreso
Expresión de proteicas proapoptóticas en testículos fetales ovinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: apoptosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / inmunohistoquímica programación fetal en ovinos

JORNADAS TÉCNICAS DE FACULTAD DE VETERINARIA (2007)

Congreso
Expresión de receptor a glucocorticoides en testículos de fetos ovinos.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: FACULTAD DE VETERINARIA
Palabras Clave: inmunohistoquímica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Histofisiología

Jornada de presentación de Subproyectos MEAAP. Un espacio de innovaciones pedagógicas. (2007)

Encuentro
Morfología comparada de la placenta y órganos reproductivos femeninos en mamíferos

domésticos,, Montevideo, Uruguay,
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República
Palabras Clave: aprendizaje
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

(2007)

Congreso
Regulación de la expresión de receptores a glucocorticoides en células testiculares de fetos ovinos.
IX Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 6 Jornadas de Educación. SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA
Argentina
Tipo de participación:
Palabras Clave: receptores a glucocorticoide
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / inmunohistoquímica

Jornadas sobre la investigación en Facultad de Veterinaria 18 y 19 de agosto 2000, organizada por la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEC), (2000)

Congreso
Influencia de la alimentación sobre el desarrollo pre y post puberal de carneros Corriedale
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria
Palabras Clave: NUTRICIÓN
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Histología, reproducción

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Ecogenicidad e histología testicular en borregos dentro y fuera del período reproductivo, que fueron gestados como mellizos o como únicos, con o sin esquila preparto de sus madres. (2015)

Candidato: Tatiana Saporiti
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: reproducción OVINOS
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología
Br. Tatiana Saporiti: Ecogenicidad e histología testicular en borregos dentro y fuera del período reproductivo, que fueron gestados como mellizos o como únicos, con o sin esquila preparto de sus madres. Presidente: Dra. Raquel Pérez, Segundo Miembro: Dra. Patricia Genovese, Tercer Miembro: Dra. Graciela Pedrana, Cuarto Miembro: Dr. Alejandro Bielli, Quinto Miembro: Dr. Danilo Fila, Sexto Miembro: Dr. Carlos López Mazz. 18 de diciembre, 2015.

CONCURSOS GRADO 2 ANATOMIA (2013)

Candidato: ASPIRANTES A GRADO 2 ANATOMIA
Tipo Jurado: Otras
Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Integrante de la Comisión Asesora Exp. N° 111140-007244-12 Contrato histología (2012)

Candidato: Grado 1 Histología
Tipo Jurado: Otras
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

007244-12, Dres. Alejandro Bielli, Graciela Pedrana y al Prof. Juan Calvo, llamado a un cargo para la provisión por contrato con una remuneración equivalente a Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Histología y Embriología, a partir de la toma de posesión, por el período de un año y no más allá de la provisión efectiva del cargo, financiado con cargo al prog. 347, fin. 1.1, rentas generales.(Carpeta 8251/13, Cartelera 94/13).

PROYECTO CIDEC (2012)

Candidato: PROYECTOS CIDEC

Tipo Jurado: Iniciación científica

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Distribución del receptor de andrógeno en el epidídimo del cordero neonato y el efecto de la nutrición fetal (2009)

Candidato: Javier Ithurrealde Lemes

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASENDE C, BIELLI A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

Javier Ithurrealde Lemes, Facultad De Veterinaria, Universidad de la República, Titulada:

Distribución del receptor de andrógeno en el epidídimo del cordero neonato y el efecto de la nutrición fetal, (orientación Higiene, Inspección, Control, Tecnología de los Alimentos de Origen Animal) Modalidad Ensayo Experimental, Montevideo, 2009.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	89
Artículos publicados en revistas científicas	21
Completo	16
Resumen	5
Trabajos en eventos	58
Libros y Capítulos	7
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	5
Textos en periódicos	1
Periodicos	1
Documentos de trabajo	2
Completo	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	23
Productos tecnológicos	4
Procesos o técnicas	2
Trabajos técnicos	3
Otros tipos	14
EVALUACIONES	17
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	3
Evaluación de convocatorias concursables	6
Jurado de tesis	2

FORMACIÓN RRHH	29
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	22
Tesis/Monografía de grado	13
Iniciación a la investigación	6
Otras tutorías/orientaciones	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis/Monografía de grado	4
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestría	1