



Curriculum Vitae

Graciela María PEDRANA MARTÍNEZ



Actualizado: 27/12/2017

Publicado: 27/12/2017

Sistema Nacional de Investigadores
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Iniciación
Ingreso al SNI: Activo(01/06/2015)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: gpedrana@yahoo.com

Teléfono: 59826222933

Dirección: Lasplaces1620

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

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Lasplaces 1620 / 11600 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 26222933

E-mail/Web: gpedrana@gmail.com

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2011 - 2013

Maestría

Maestría en Reproducción Animal

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

Título: 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; apoptosis; desarrollo ; testículo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Grado

1994 - 2004

Grado

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

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

Obtención del título: 2004

Palabras clave: Veterinaria

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2004 - 2010

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELaR-PEDECIBA)

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

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

Tutor/es: ALEJANDRO BIELLI PALLELLA

Becario de: Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Sitio web de la Tesis: entregado trabajo final a tutor 2008-entrega final luego de correccion Año 2010

Palabras clave: desarrollo aparato reproductor ; morfometría; glucocorticoides; testículo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Histofisiología testicular en ratas

2014

Doctorado

Doctorado en Reproducción Animal

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

Título: 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: apoptosis; testículo; HEAT SHOCK PROTEINS; GDNF; ETV5; factores de crecimiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinology

y Biología del Desarrollo

programación fetal

Grado

1994

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo

Formación complementaria

Cursos corta duración

10 / 2016 - 11 / 2016

Aproximación a la complejidad de la evaluación de los aprendizajes en la Universidad

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: evaluación; aprendizajes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

9 / 2016 - 10 / 2016

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

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

Palabras clave: Educación; estilos aprendizaje; estrategias aprendizaje

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

10 / 2014 - 3 / 2015

Didáctica de las Ciencias Agrarias. A cargo de Julia Leymoní, 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

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

Palabras clave: Didáctica; Ciencias agrarias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

11 / 2013 - 2 / 2014	<p>Estadística aplicada a la Investigación social con énfasis en Educación Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Educación; estadística</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza veterinaria</p> <p>Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación educativa</p>
8 / 2014 - 11 / 2014	<p>Curso "Re-pensar la Enseñanza con EVA"</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> EVALUACIÓN FORMATIVA; moodle; Enseñanza virtual</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza veterinaria</p>
4 / 2014 - 11 / 2014	<p>Análisis de prácticas de enseñanza</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Educación; enseñanza; investigación educativa</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación educativa</p>
10 / 2014 - 10 / 2014	<p>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</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> redacción científica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Investigación</p>
6 / 2012 - 7 / 2012	<p>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</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
6 / 2012 - 11 / 2012	<p>Curso de Posgrado Veterinaria: "Bioestadística" a cargo del Dr. Andrés Gil y el Dr. José Piaggio, Evaluación escrita</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
10 / 2012 - 11 / 2012	<p>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</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
06 / 2012 - 07 / 2012	<p>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.</p> <p>Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
9 / 2011 - 9 / 2011	<p>Curso aspectos De La Reproducción en la Hembra, Ana Meikle, Bruce Murphy, Sarah Pain</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> reproducción</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproduccion animal</p>
11 / 2011 - 11 / 2011	<p>Salud, Bienestar y Producción de animales de laboratorio</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> CHEA; producción</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ANIMALES LABORATORIO</p> <p>Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / BIENESTAR ANIMAL</p>
10 / 2011 - 11 / 2011	<p>Curso "Radioinmunoanálisis". Ana Meikle. Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay. Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENDOCRINOLOGIA</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Endocrinología</p>
6 / 2009 - 8 / 2009	<p>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</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> microscopía electrónica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía</p>

6 / 2009 - 8 / 2009	<p>Pasantía en microcopía electrónica de transmisión Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> microscopía electrónica <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / microcopía electrónica de transmisión</p>
03 / 2009 - 04 / 2009	<p>PASANTÍA DE INVESTIGACIÓN EN INMUNOHISTOQUÍMICA EN APOPTOSIS EN TESTÍCULO Universidad Nacional del Litoral , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> inmunohistoquímica <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción-apoptosis</p>
2008 - 2008	<p>PCR en Tiempo Real: aplicaciones en microbiología ambiental - PEDECIBA Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
9 / 2008 - 11 / 2008	<p>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 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> microscopía electrónica <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Microscopía electrónica de transmisión</p>
2007 - 2007	<p>Desarrollo embrionario y fetal a puberal del aparato reproductor. Curso de Posgrado Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
2007 - 2007	<p>Desarrollo embrionario y fetal a puberal del aparato reproductor. Curso de Posgrado Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
10 / 2007 - 10 / 2007	<p>Curso- taller de "Buenas prácticas de laboratorio (OMS Informe 36) y su vinculación con la Norma ISO 17025 Organismo Uruguayo de Acreditación , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> laboratorio <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / laboratorio</p>
09 / 2007 - 09 / 2007	<p>Curso: "Preparando para la acreditación del laboratorio-Norma ISO/IEC 17025:2005" Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> acreditacion <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / laboratorio</p>
08 / 2007 - 09 / 2007	<p>Curso "Producción de materiales multimedia para divulgación científica". Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> multimedia</p>
07 / 2006 - 08 / 2006	<p>1.3.2.2.4. Curso "Temas Biología de la Reproducción. Módulo I. Bases celulares y moleculares de la gametogénesis Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> gametogenesis</p>
9 / 2005 - 9 / 2005	<p>Nuevas Tecnologías y educación. Aplicaciones multimedia para uso en el aula Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> multimedia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / didáctica</p>
6 / 2005 - 8 / 2005	<p>Curso- Taller "Instrumentos de Evaluación del Aprendizaje", Unidad de Asesoramiento Pedagógico (U.A.P. Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> evaluación <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA</p>
2005 - 2005	<p>Microscopía Confocal: principios y aplicaciones Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
2005 - 2005	<p>Curso Básico de Cultivo de Células (PEDECIBA) Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
3 / 2004 - 3 / 2004	<p>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. Universidad de Montevideo - Facultad de Humanidades, Universidad de Montevideo , Uruguay</p>

	<i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA
2004 - 2004	Comunicación Científica Escrita en Biología (PEDECIBA) Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
11 / 2003 - 12 / 2003	Cursos de Microscopía Electrónica de Transmisión, de Barrido y criofractura. Centro de Microscopía y Microanálisis (CMM), UWA University of Western Australia , Australia <i>Palabras clave:</i> microscopía electrónica; scanning; TEM; Criofractura <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
2003 - 2003	Microscopía Electrónica de Barrido Centro de Microscopía y Microanálisis (CMM), University of Western Australia , Australia <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía de barrido
11 / 2003 - 11 / 2003	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. University of Western Australia , Australia
11 / 2002 - 11 / 2002	Jornadas sobre enseñanza Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> tics <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA
1998 - 1998	Factores exteroceptivos y nutricionales en la reproducción de pequeños rumi Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
5 / 1994 - 8 / 1994	Curso de Apicultura Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> APICULTURA <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Otras instancias

2006	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Transgénesis en roedores y su aplicación en biomedicina <i>Institución organizadora:</i> UATE Instituto Pasteur , Uruguay <i>Palabras clave:</i> transgénicos <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / transgénicos
2009	Otros <i>Nombre del evento:</i> Concurso de Oposición y Méritos en Histología y Embriología. Grado 3 Definitivo <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria , Uruguay <i>Palabras clave:</i> concursos histología <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / embriología
2008	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía Inmunohistoquímica, evaluación de apoptosis, proliferación celular y enzimas esteroideogénicas. <i>Institución organizadora:</i> Cátedra de Biología Celular y Molecular, Universidad Nacional del Litoral SANTA FE ARGENTINA. , Argentina
2006	Otros <i>Nombre del evento:</i> Concurso de Oposición y Méritos en Histología y Embriología. Grado 2. Definitivo. <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria , Uruguay <i>Palabras clave:</i> histología <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / embriología Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Construcción institucional

En conjunto con docentes de histología en la Facultad de Veterinaria, he desarrollado estrategias de trabajo en equipo en docencia e investigación incluyendo estudiantes de grado, tesis y ayudantes CIDEA. Por otra parte, desarrollo vínculos académicos con investigadores del exterior, Australia, Canadá y Argentina para el desarrollo de investigaciones que se potencien a través de proyectos conjuntos y trabajos y publicaciones con nuestra Universidad. He fomentado la organización de jornadas de vinculación y socialización con el demos de la Facultad de veterinaria, previo a las fiestas tradicionales Navideñas, estimulando las relaciones interpersonales de todos los trabajadores y sus familias, docentes.

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)

Italiano

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy 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 / Biología del Desarrollo / Desarrollo testicular fetal y neonatal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Histología en ovinos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Histología en animales silvestres

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 03/2009
Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

09/1996 - 09/2006, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

09/2008 - 12/2008, *Vínculo:* Asistente por contrato, Proyecto MEAAP, Docente Grado 2 Titular, (20 horas semanales)

07/2006 - 03/2009, *Vínculo:* Asistente de Histología y Embriología, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales)

03/2009 - Actual, *Vínculo:* Profesor Adjunto , Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

1/2017 - Actual

Líneas de Investigación , Morfología y Desarrollo , Histología

Tumores a nivel reproductivo en hembras y machos- , Coordinador o Responsable

08/2014 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Morfología y Desarrollo , Histología y Embriología

Proteínas de shock térmico en tumores mamarios de hembras caninas ingresadas al hospital veterinario , Coordinador o Responsable

01/2013 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Morfología y Desarrollo , Histología y Embriología

Programación fetal por glucocorticoides , Coordinador o Responsable

09/2008 - Actual

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

Estudios de receptores hormonales en frotis vaginales en animales domésticos y silvestres , Coordinador o Responsable

01/2008 - Actual

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

Estudios de enzimas esteroideogénicas y proteínas apoptóticas en el desarrollo testicular en ovinos , Coordinador o Responsable

06/2012 - 12/2013

Líneas de Investigación , Departamento de Morfología y Desarrollo , Histología y Embriología

Proteínas de shock térmico , Coordinador o Responsable

02/2012 - 12/2013

Líneas de Investigación , Departamento de Morfología y Desarrollo , Histología y Embriología

investigación acción educativa tics , Integrante del Equipo

03/2009 - Actual

Docencia , Grado

Histología y Embriología , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

02/2009 - Actual

Docencia , Grado

Citología , Responsable , Ciclo Común Obligatorio (CCO)

06/2013 - 07/2013

Docencia , Grado

bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares , Responsable , Ciclo Común Obligatorio (CCO)

06/2012 - 07/2012

Docencia , Grado

bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares , Responsable , Ciclo Común Obligatorio (CCO)

06/2011 - 07/2011

Docencia , Grado

bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares , Organizador/Coordinador , Ciclo Común Obligatorio (CCO)

01/2008 - 07/2008

Docencia , Grado

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

07/2006 - 07/2008

Docencia , Grado

CURSO DE HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

03/2008 - 04/2008

Docencia , Grado

curso OPTATIVO CURRICULAR de Cardiología CANINA, 2006, 2007 y 2008. , Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

07/1995 - 07/2006

Docencia , Grado

CURSO DE HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA , Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

12/2017 - Actual

Docencia , Maestría

Modelado e impresión 3D en Veterinaria , Organizador/Coordinador , Programa de Posgrado de la facultad de veterinaria

06/2014 - 07/2014

Docencia , Pregrado

Bioinformática Aplicada a Análisis celulares y moleculares , Responsable , Médico Veterinario

06/2013 - 07/2013

Docencia , Pregrado

Bioinformática Aplicada a Análisis celulares y moleculares , Organizador/Coordinador , Médico Veterinario

06/2012 - 07/2012

Docencia , Pregrado

Bioinformática Aplicada a Análisis celulares y moleculares , Organizador/Coordinador , Médico Veterinario

06/2009 - 08/2009

Pasantías , Microscopía electrónica , Unidad de Microscopía -FACULTAD DE CIENCIAS

Procesamiento de muestras para microscopía electrónica

02/2009 - 03/2009

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

pasantía en la Universidad del Litoral SANTA FE ARGENTINA,-evaluación de testículos de ratas y ovinos y análisis de inmunohistoquímica, evaluación de apoptosis Caspasa 3 Bax y Bcl-2, proliferación celular y enzimas esteroidogénicas

03/2008 - 04/2008

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

pasantía en la Universidad del Litoral SANTA FE ARGENTINA, marzo 2008. Inmunohistoquímica, evaluación de apoptosis, proliferación celular y enzimas esteroidogénicas.

11/2005 - 12/2005

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

antía de Procedimientos experimentales en pequeños animales de experimentación, en la Cátedra de Animales de Laboratorio y Bioterio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de la Plata

09/2003 - 02/2004

Pasantías , Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Australia Occidenta , Animal Science

Trabajo de programación fetal en ovinos Merino

09/2002 - 10/2002

Pasantías , Facultad de Ciencias Veterinarias, Universide La Plata, Argentina. , Anatomía Patológica

Microscopia electrónica, Inmunohistoquímica, Análisis de imagen, y Lectin histoquímica

07/2014 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Departamento de Morfología y Desarrollo , Histología y Embriología

Análisis de Imágenes

07/2014 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Departamento de Morfología y Desarrollo , Histología y Embriología

Uso de plataforma EVA

06/2010 - 07/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , facultad de veterinaria , histología

10/2007 - Actual

Gestión Académica , Asamblea del Claustro de Facultad de Veterinaria

Claustrista

03/2013 - 12/2013

Gestión Académica

claustrista

03/2012 - 12/2012

Gestión Académica

Comisión de Equidad y género

01/2005 - 12/2007

Gestión Académica , Sub Comisión de REDES , , Comisión de Biblioteca y Publicaciones. Facultad de Veterinaria,

participación en sub comisión redes

01/1997 - 12/2003

Gestión Académica , Comisión de Enseñanza , facultad de veterinaria

Delegada a la Comisión de Enseñanza de la Facultad de Veterinaria por la Asociación de Estudiantes de Veterinaria.

01/1998 - 12/2002

Gestión Académica , Comisión de Postgrado y Especializaciones. , fac vet

Delegada por la Asociación de Estudiantes de Veterinaria

01/1997 - 12/1999

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Facultad de Veterinaria

secretaria del claustro, claustrista por el Orden Estudiantil, por la Asociación de Estudiantes de Veterinaria,

01/1998 - 12/1998

Gestión Académica , Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (C.I.D.E.C) , fac vet

Delegada por la Asociación de Estudiantes de Veterinaria.

10/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , histología y embriología , Facultad de Veterinaria

evaluación del Portafolio Digital en Plataforma Moodle aplicada durante el curso práctico de Histología y Embriología - Llamado 004020-002624-13 de CSE , Coordinador o Responsable

08/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Morfología y Desarrollo , Histología y Embriología

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 , Coordinador o Responsable

07/2009 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , facultad de veterinaria , histología y embriología

Estudios morfológicos en testículos ovinos pre y postnatales tras la aplicación de betametasona in utero , Coordinador o Responsable

01/2009 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , facultad de veterinaria , histología y embriología

Programación fetal: Efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en la reproducción en ovinos. Estudios inmunohistoquímicos , Coordinador o Responsable

09/2008 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. L , Mejoramiento Genético

Estudio fenotípico – genético de una muestra de ovinos Criollos Uruguayos” , Integrante del Equipo

11/2006 - 11/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria . Universidad de la República. , Histología y Embriología

Efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en el desarrollo testicular postnatal en ratas , Coordinador o Responsable

09/2003 - 02/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estudios histomorfométricos en ovarios de ovejas adultas tratadas con glucocorticoides durante su vida intrauterina, como modelo de estudio de Ovarios Poliquísticos en mujeres , Integrante del Equipo

10/2002 - 10/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria. Universidad de la República. , Histología y Embriología

Estudios inmunohistoquímicos comparativos de receptores de estrógeno y progesterona en el útero de ovejas Corriedale

Otros , Veterinaria Exclusivo para Perros , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

04/2004 - 04/2005, *Vínculo:* veterinario, (20 horas semanales)

Liceo Privado , Liceo Privado , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

01/1994 - 01/1997, *Vínculo:* profesora de francés, (5 horas semanales)

03/1994 - 04/1997, *Vínculo:* profesora de francés, (3 horas semanales)

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay

Vínculos con la institución

07/2007 - 07/2008, *Vínculo:* contrato ayudante de laboratorio Brucelosis, (40 horas semanales)

Empresa Privada , veterinaria La huella , Uruguay

Vínculos con la institución

07/2005 - 12/2005, *Vínculo:* Veterinario, (15 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Estudios de enzimas esteroideogénicas y proteínas apoptóticas en el desarrollo testicular en ovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Helena Katz(Integrante); Hugo Ortega(Integrante)

Palabras clave: apoptosis; enzimas esteroideogénicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / inmunohistoquímica apoptosis celular

Título: Estudios de receptores hormonales en frotis vaginales en animales domésticos y silvestres

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Vitarella Fernanda(Integrante); Ximena Sena(Integrante); Fernando Fumagalli(Integrante); Mernies Beatriz(Integrante)

Palabras clave: receptores hormonales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / histofisiología reproductiva en hembra

Título: investigación acción educativa tics

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Estas líneas de investigación buscan comprender y diagnosticar los principales herramientas utilizadas por los docentes vinculadas a Tics describiéndolas y evaluar su impacto a nivel de la población estudiantil

Equipos: Claudia Borlido(Integrante)

Palabras clave: tics

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación acción educativa
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nuevas tecnologías educación

Título: Programación fetal por glucocorticoides

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Título: Proteínas de shock térmico

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Es 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

Palabras clave: HSP

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación acción educativa

Título: Proteínas de shock térmico en tumores mamarios de hembras caninas ingresadas al hospital veterinario

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: 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.

Equipos: Paula Pessina(Integrante); Kulsen Marcela(Integrante); Laura Alsina(Integrante); Maria Helen Viotti(Integrante); Daniela Izquierdo(Integrante)

Palabras clave: HEAT SHOCK PROTEINS; Tumor de mama; tumor de mama

Áreas del 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

Título: Tumores a nivel reproductivo en hembras y machos-

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: 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.

Equipos: Helen Viotti(Integrante); Paula Lombide(Integrante)

Palabras clave: Proteínas de shock térmico; Tumor de mama

Áreas del 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

Proyectos

2009 - Actual

Título: Estudios morfológicos en testículos ovinos pre y postnatales tras la aplicación de betametasona in utero, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Bielli A.(Integrante); VIOTTI H(Integrante); SOUZA E(Responsable); PEDRANA G(Responsable); MARTIN GB(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / UNIVERSITY OF WESTERN USTRALIA / Cooperación

Palabras clave: morfometría

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histofisiología

2014 - Actual

Título: evaluación del Portafolio Digital en Plataforma Moodle aplicada durante el curso práctico de Histología y Embriología - Llamado 004020-002624-13 de CSE, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Especialización), 1(Doctorado)

Equipo: Alejandro Bielli(Integrante); Patricia Genovese(Integrante); Victoria Riaño(Integrante); Fernanda Alcaide(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: PORTFOLIO DIGITAL; EVALUACIÓN FORMATIVA

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación educativa

2014 - Actual

Título: 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, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto tesis de Doctorado

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister), 1(Maestría/Magister prof.),

2009 - Actual

Título: Programación fetal: Efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en la reproducción en ovinos. Estudios inmunohistoquímicos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El término de 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 inmunexpresión de enzimas esteroogénicas 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 1 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

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Katz H(Integrante); VIOTTI H(Integrante); SOUZA E(Integrante); PEDRANA G(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / FVET cidec / Apoyo financiero

Palabras clave: apoptosis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

2008 - Actual

Título: estudio fenotípico – genético de una muestra de ovinos Criollos Uruguayos”, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* estudio fenotípico – genético de una muestra de ovinos Criollos Uruguayos”. Investigador responsable: Beatriz Mernies. Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. Llamado CIDEC 2008, Aprobado año 2008.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Beatriz Mernies(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / FACULTAD DE VETERINARIA / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / histofisiología reproductiva en hembra

2002 - 2003

Título: Estudios inmunohistoquímicos comparativos de receptores de estrógeno y progesterona en el útero de ovejas Corriedale, *Descripción:* Financiado por Comisión de Investigación y Desarrollo Científico de la Facultad de Veterinaria (CIDEC) año 2002. Universidad de la República. Montevideo, Uruguay.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Alejandro Bielli(Integrante); Elize Van Lier(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de Veterinaria. Universidad de la República. Montevideo, Uruguay. / Apoyo financiero

Palabras clave: receptores hormonales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Histología, reproducción, hembra

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

2003 - 2004

Título: Estudios histomorfométricos en ovarios de ovejas adultas tratadas con glucocorticoides durante su vida intrauterina, como modelo de estudio de Ovarios Poliquísticos en mujeres, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Facultad de Medicina y Odontología Departamento de Ginecología y Obstetricia, Universidad de Australia Occidental

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Deborah Sloboda(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / KING EDWARD MEMORIAL HOSPITAL / Apoyo financiero

2006 - 2008

Título: Efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en el desarrollo testicular postnatal en ratas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Financiado por Comisión de Investigación y Desarrollo Científico de la Facultad de Veterinaria (CIDECA)

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Alejandro Bielli(Integrante); Graeme Bruce Martin(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero

Palabras clave: morfometría, estereología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / MORFOMETRÍA ESTEROLÓGICA

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

Completo

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

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)*, v.: 53 205, p.: 20 - 23, 2017

Palabras clave: viruela; smallpox; poxvirus

Areas del 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.



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PEDRANA

In utero betamethasone affects 3 β -hydroxysteroid dehydrogenase and inhibin- β ; immunoexpression during testis development. *Journal of Developmental Origins of Health and Disease*, 2016

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

Areas del 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

Pedrana G, H. Viotti¹, P. Lombide¹, G. Sanguinetti¹, C. Pino¹, D. Cavestany¹, D. M. Sloboda² and G. B. Martin^{3,4}



Completo

BREIJO M; ROCHA S; URES X; PEDRANA; ALONZO P; MEIKLE A

Accessibility of blood affects the attractiveness of cattle to horn flies. . *Medical and Veterinary Entomology*, 2014

Palabras clave: Entomología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0269283X ; DOI: 10.1111/mve.12008.

[Med Vet Entomol](#)



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Apoptosis-related protein expression during pre-and post-natal testicular development after administration of glucocorticoid in utero in the sheep. *Reproduction in Domestic Animals*, v.: 48, p.: 795 - 802, 2013

Palabras clave: apoptosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 14390531 ; DOI: 10.1111/rda.12164ISSN 0936-6768

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



Completo

PEDRANA; PÉREZ W; VAZQUEZ N

Scalene dorsal muscle in corriedale sheeps. Journal of Morphological Science, v.: 27 2, p.: 56 - 61, 2010

Palabras clave: musculos, ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología, anatomía
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 21770298



Completo

PACHECO-DA SILVA, JP; ARREDONDO, C. ; TRICCA, G; PEDRANA

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). . RECVET, v.: 4, 2009

Palabras clave: leishmaniasis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 19883331

Completo

PEDRANA; SLOBODA DM; PÉREZ W; NEWNHAM JP; BIELLI, A.; MARTIN, GB

Effects of Pre-natal Glucocorticoids on Testicular Development in Sheep. Anatomia Histologia Embryologia-Journal of Veterinary Medicine Series C, v.: 37 5, p.: 352 - 358, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

ISSN: 03402096





Completo

PÉREZ W; LIMA MARTIN; PEDRANA; CIRILLO, F.

Heart anatomy of Giraffa camelopardalis rothschildi: a case report.. Veterinarni Medicina, v.: 53 3, p.: 165 - 168, 2008

Palabras clave: heart

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / patología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03758427





Completo

PÉREZ W; PEDRANA

Endocarditis in a Bengal tiger (Panthera tigris, Linnaeus, 1758). . Vet on-line, 2007

Palabras clave: ANATOMY

Areas del 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/Bengal_Tiger.htm](http://www.priory.com/vet/Bengal_Tiger.htm)

Completo

Conti I; Vargas ; Apolo A; Moraña A; PEDRANA; Cardozo ; Almeida

Case Report. Mycotic Bovine Nasal Granuloma.. Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, v.: 45 3, p.: 163 - 166, 2003

Areas del 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.







Completo

PEDRANA; LEYMONIÉ J; BIELLI A.

La valoración auténtica: uso del portafolio como herramienta de evaluación en la Universidad. Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, v.: 33, 2003

Palabras clave: PORTAFOLIO

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA COMPRENSIÓN

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03288064



Completo

AF; PEDRANA; BC; MILTON, JB; BC; Blackberry, M; Duncombe, G; Rodriguez-Martinez, H; Martin, GB

Low maternal nutrition during pregnancy reduces the number of Sertoli cells in the newborn lamb.. *Reproduction Fertility and Development*, v.: 14, p.: 333 - 337, 2002

Palabras clave: fetal programming

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: CSIRO ; ISSN: 10313613 ; Idioma/Pais: Inglés/Australia



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BIELLI A.; KATZ H; PEDRANA; GASTEL MT; Castrillejo A; Moraña A; Lundeheim N; Forsberg M; RODRÍGUEZ-MARTÍNEZ H

Nutritional management during fetal and postnatal life, and the influence on testicular stereology and Sertoli cell numbers in Corriedale ram lambs. *Small Ruminant Research*, v.: 40, p.: 63 - 71, 2001

Palabras clave: stereology

Áreas del 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, Rodriguez-Martínez H.



SCOPUS

Completo

Meikle A; Bielli A; Masironi B; PEDRANA; Sahlin L ; Forsberg M; Wang H

An immunohistochemical study on the regulation of estrogen receptor alpha by estradiol in the endometrium of the immature e. *Reproduction Fertility and Development*, v.: 40 6, p.: 587 - 596, 2000

Palabras clave: inmunohistoquímica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 10313613 ; Idioma/Pais: Inglés/Australia

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



SCOPUS

Completo

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

Influence of pre- and post-pubertal grazing regimes on adult testicular morphology in extensively reared Corriedale rams. *Animal Reproduction Science*, v.: 58, p.: 73 - 86, 2000

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03784320



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BIELLI A.; PEDRANA; GASTEL MT; Rodriguez-Martinez, H; Forsberg M; Lundeheim N; Moraña A; Castrillejo A
Influence of grazing management on the seasonal change in testicular morphology in Corriedale rams.. *Animal Reproduction Science*, v.: 56, p.: 93 - 105, 1999

Palabras clave: *testículo*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 03784320 ; Idioma/Pais: *Inglés/Suecia*

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).



Resumen

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

Androgen receptor and 11b1-enzyme immunoexpression in fetal ovine testis after in utero betamethasone administration. *Biocell*, v.: 37 1, p.: 11 - 11, 2013

Palabras clave: *androgenos; hidroxiesteroidehidrogenasa*

Areas del 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.



Resumen

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

Morphometric studies in preterm fetal testis after prenatal betamethasone administration . *Biocell*, v.: 37 1, p.: 8 - 8, 2013

Palabras clave: *enzimas hidroxiesteroidehidrogenasa*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción-esteroidogenesis*

ISSN: 03279545



Resumen

PEDRANA; VICKERS MH; BERNAL A; VIOTTI MH; SOUZA E; MOORE C; SLOBODA D

Altered balance of apoptosis and proliferation in the testes of male offspring born to nutritionally compromised mothers . *Journal of Developmental and Behavioral Pediatrics*, v.: 4 2, p.: 1 - 324, 2013

Palabras clave: *Programming*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APOPTOSIS origenes de enfermedades*

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *Cambridge Journals Online* ; ISSN: 0196206X

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,



Resumen

PEDRANA; PÉREZ W; VITARELLA F; BARAVALLE C; VELÁSQUEZ M; MARTIN GBM; ORTEGA H

Estudio inmunohistoquímico de evaluación de apoptosis en el testículo fetal de ovejas tratadas in utero con betametasona. *International Journal of Morphology*, v.: 26, p.: 748 , 2008

Palabras clave: *reproducción; apoptosis; BAX*

Areas del 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>



Resumen

PEDRANA

Estudio inmunohistoquímico de evaluación de apoptosis en el testículo fetal de ovejas tratadas in utero con betametasona. *International Journal of Morphology*, v.: 26 3, p.: 74 - 88, 2008

Palabras clave: apoptosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología, inmunohistoquímica

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07179367

Pedrana, G.; Pérez, W.; Vitarella, F.; Baravalle, C.; Velásquez, M.; Martín, G.B.; Ortega, H.H. 26(3):748 (ISSN 0717-9502)



Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Otra

PEDRANA

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.. 2013. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 83, *Edición:* 1 , 1,

Editorial: Facultad de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: reproducción; histología ; biología del desarrollo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

http://www.fvet.edu.uy/images/ContenidoMenu/Ensenanza/Posgrados/Tesis/TM_2013_Graciela_Pedrana.pdf

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_Pedrana.pdf N° de páginas 83 págs. Tutor Hugo Ortega Co-tutor Daniel Cavestany

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

PEDRANA; ALCAIDE F; VIOTTI MH; LOMBIDE, P

Artes gráficas, innovación educativa en histología veterinaria , 2017

Libro: Combatiendo la soledad pedagógica del docente universitario. Una mirada interdisciplinaria a nuestras prácticas en las aulas.. v.: 1 , 1, p.: 106 - 112,

Organizadores: Helena Modzelewski y María Inés Copello

Editorial: CSE , Montevideo

Palabras clave: imágenes; artes gráficas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

En prensa: Si

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero

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.

Capítulo de libro publicado

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

Generación de guía práctica audiovisual para el curso de Histología y Embriología , 2001

Libro: 1er Foro sobre innovaciones educativas en la enseñanza de grado. v.: 1, p.: 109 - 113,

Palabras clave: innovación educativa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Unidad de Asesoramiento Pedagógico / Apoyo financiero

Anessetti, 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

Documentos de Trabajo

Completo

PEDRANA

Guía práctica de CITOLOGÍA , 2016

Serie: 1 , 1 , Facultad de Veterinaria

Palabras clave: CITOLOGÍA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citología

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Guía de Prácticos de Histología , 2013

Serie: 1 , 1 , Montevideo

Palabras clave: Embriología; histología

Areas del 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

Trabajos en eventos

Completo

PEDRANA; ALCAIDE F; LOMBIDE, P

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

Evento: Internacional , Jornadas de Investigación en Educación Superior , Montevideo , 2017

Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación en Educación SuperiorArbitrado: SI

Palabras clave: Educación; juegos didácticos; Kahoot; histología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación educativa

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero

<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.

Completo

PEDRANA; PEREIRA P

Análisis de impacto de Talleres de Lectura Académica en Universidad , 2017

Evento: Internacional , Jornadas de Investigación en Educación Superior , Montevideo , 2017

Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación en Educación SuperiorArbitrado: SI

Palabras clave: LECTURA ACADÉMICA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación educativa

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero

<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 (n° 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, n° 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.

Resumen

PEDRANA; LARRAÑAGA C

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

Evento: Internacional , CONGRESO NACIONAL DE BIOCENCIAS -SUB(2017) N°: de resumen 0093. 12 al 14 de Mayo de 2017 , Montevideo , 2017

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

Editorial: Montevideo

Palabras clave: HEAT SHOCK PROTEINS

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología de la reproducción

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

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, Maria

Resumen

PEDRANA; DÍAZ A; LOMBIDE, P; VIOTTI, H; CAVESTANY, D; SLOBODA D

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

Evento: Internacional , Congreso Nacional de Biociencias , Montevideo , 2017

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de BiocienciasArbitrado: SI

Palabras clave: GDNF; SUBNUTRITION; reproduction; spermatogenesis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

<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

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria; , Montevideo , 2017

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

Palabras clave: fetal programming; testis ; SUBNUTRITION

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo

Medio de divulgación: Microfilme;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

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

Resumen

PEDRANA

Evaluación formativa en curso de Histología y Biología del Desarrollo , 2015

Evento: Internacional , Jornadas ¿de qué evaluación formativa hablamos? , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Colección Temas de enseñanza. La evaluación en la educación superior: un escenario de controversia , 2 , 115 , 116Arbitrado: SI

Editorial: Comisión Sectorial de Enseñanza , Montevideo

Palabras clave: EVALUACIÓN FORMATIVA; PORTAFOLIO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación educativa

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978-9974-0-121;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

Resumen expandido

PEDRANA; BORLIDO C; PASSARINI J

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

Evento: Regional , Sujetos Contemporáneos, Aprendizaje Y Comunicación. , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: II Jornadas de Investigación en educación superior, IPES-ANEP, Montevideo-UruguayArbitrado: SI

Palabras clave: dispositivos móviles; comunicación

Areas del 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.

Resumen

PEDRANA; VIOTTI MH; SANGUINETTI G; PINO C; SLOBODA D; MARTIN GBM

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

Evento: Internacional , XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 72 , 72

Editorial: GEGA srl , Montevideo

Palabras clave: enzimas; esteroidogénesis; hormonas; testosterona

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1688-9819;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Otra

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 72 , 72

Editorial: GEGA srl , Montevideo

Palabras clave: HSP; Tumor de mama; caninos; hospital veterinario

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1688-9819;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Otra

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

Resumen

[PEDRANA](#)

[Determinación de la expresión de la proteína de shock térmico HSP90 en tumores mamarios en perras , 2014](#)

Evento: [Internacional , Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 2014](#)

Anales/Proceedings: [Arbitrado: SI](#)

Palabras clave: [HSP](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción](#)

[Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica veterinaria](#)

Medio de divulgación: [Papel;](#)

[sub](#)

Resumen expandido

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

Inhibin alpha immunexpression is affected by glucocorticoids in fetal and postnatal sheep testis , 2014

Evento: Nacional , Congreso de AUPA 2014 , Montevideo, Uruguay , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: inhibin

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / REPRODUCTION

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinology

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Otra

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 3er Congreso Uruguayo de Producción Animal, AUPA, 4-5 de noviembre de 2010, Facultad de Agronomía , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: 3er. Congreso Uruguayo de Producción Animal, Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA), 4-5 de noviembre de 2010, Facultad de Agronomía, MontevideoArbitrado: SI

Palabras clave: morfometría; testículo; glucocorticoides

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / desarrollo testicular

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 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 , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: morfometría; histología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción -biología del desarrollo

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

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

Incorporación de las TIC en la educación universitaria en Uruguay. , 2009

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

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

Editorial: Valparaíso

Palabras clave: tics

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Medio de divulgación: Internet;

Completo

PEDRANA

Incorporación de las TIC en la educación universitaria en Uruguay".- , 2009

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

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: tics

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: Internet;

Completo

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

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

Evento: Internacional , 1er Encuentro Nacional de Prácticas de Asesorías Pedagógicas Universitarias

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: evaluación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

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

EVIDENCIA DE APOPTOSIS EN TESTÍCULOS DE RATAS NEONATAS TRATADAS "IN UTERO" CON BETAMETASONA , 2009

Evento: Internacional , 6as JORNADAS DE LA SBBM , MONTEVIDEO , 2009

Anales/Proceedings: 6as JORNADAS DE LA SBBM Arbitrado: SI

Editorial: montevideo

Palabras clave: microscopía electrónica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / BIOLOGIA CELULAR

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

Resumen

PEDRANA; CASANOVA G; MOLLER R; VIOTTI H; SOUZA E; BIELLI A

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

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

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: microscopía electrónica; glucocorticoides

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción -biología del desarrollo

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

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

Resumen

PEDRANA; MOLLER R; VIOTTI H; BIELLI A

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

Evento: Internacional , 6as Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria, 19-20 de noviembre de 2009 , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: microscopia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción -biología del desarrollo

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

Resumen

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

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

Evento: Internacional , CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE EDUCACIÓN DEL URUGUAY , Montevideo , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: tics; enseñanza; morfología y desarrollo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: Internet;

Completo

PEDRANA; MERNIES; Pérez W; VITARELLA F; BARAVALLE C; VELÁSQUEZ M; BIELLI A; MARTIN GBM; ORTEGA H

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

Evento: Internacional , XXXVI Jornadas de BUIATRÍA Paysandú, Uruguay 2008 , Paysandú . , 2008

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: caspasas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histofisiología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Beca

Completo

PEDRANA

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

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

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Centre de Recherche Henri Tudor –

Palabras clave: morfometría

Areas del 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/posters/morphometrical-measurements-of-rat

Completo

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

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

Evento: Internacional , Seminario Internacional: Formacion de Formadores para el Desarrollo Rural , , Montevideo - Tacuarembó

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: tics

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , IV Jornadas sobre Material Didáctico y Experiencias Innovadoras en Educación Superior , Buenos Aires , Buenos Aires , 2008

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: tics

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: Internet;

Completo

PEDRANA

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

Evento: Internacional , V Jornadas Técnicas de Veterinaria , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / patología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Completo

MOLLER R; PEDRANA

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

Evento: Internacional , Vas. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 21-23 de noviembre , MONTEVIDEO , 2007

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

Palabras clave: DERMIS

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología piel

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

PEDRANA; Pérez W; MARTIN GBM

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

Evento: Internacional , XLIV Congreso Argentino de Anatomía. Asociación Argentina de Anatomía., 2007, La Plata, Argentina.. XLIV Congreso Argentino de Anatomía , la plata , 2007

Anales/Proceedings: XLIV Congreso Argentino de Anatomía. Asociación Argentina de Anatomía., 2007, La Plata, Argentina.. XLIV Congreso Argentino de Anatomía

Editorial: la plata

Palabras clave: glucocorticoides

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

PEDRANA; Pérez W; BIELLI A.; MARTIN GBM

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

Evento: Internacional , IX Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 6 Jornadas de Educación. Sociedad de ciencias morfológicas de La Plata., 2007, La Plata. , la plata , 2007

Palabras clave: betametasona

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

PEDRANA

Cd rom de ejercicios de autoevaluación de histología placentaria , 2007

Evento: Internacional , 4º 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 Republica, Montevideo, Uruguay, diciembre 2007. , montevideo , 2007

Palabras clave: autoevaluación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / didáctica

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Postfasting leptin levels in Awassi, Friesian x Awassi and Friesian x Merino ewes , 2007

Evento: Internacional , EAAP (European Association for Animal Production) Annual Meeting , Dublin , 2007

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: FAT TAIL; LEPTIN

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENDOCRINOLOGIA

Medio de divulgación: Internet;

http://www.eaap.org/Dublin/Sessions/Session_22.htm

Resumen

Pérez W; PEDRANA

Museo de Anatomía de la Facultad de Veterinaria de Uruguay. , 2006

Evento: Internacional , 10º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas , Tandil , 2006

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: museo anatomía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

PEDRANA; BIELLI A.; MARTIN GBM

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

Evento: Internacional , VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. , Buenos Aires. Argentina. , La Plata , 2005

Palabras clave: OVINOS

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Apoyo financiero

Resumen

PEDRANA; MARTIN GB; BIELLI A.

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

Evento: Internacional , VIII CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA , Montevideo , 2005

Palabras clave: glucocorticoides

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

PEDRANA; BIELLI A; RUBIANES E

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

Evento: Nacional , Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos. Facultad de Ciencias. Universidad de la República.14, 15 y 16 de octubre de 2004, , Montevideo, Uruguay , 2004

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: glucocorticoides

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel;

Completo

PEDRANA; LEYMONIÉ J; BIELLI A.

Uso del portafolio en la enseñanza terciaria. , 2003

Evento: Internacional , IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República , Uruguay , Montevideo

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: PORTAFOLIO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

PEDRANA; BIELLI A.; PÉREZ-CLARIGET R; LÓPEZ PÉREZ A; MILTON J; BLACKBERRY M; MARTIN GBM

Efecto de la alimentación energética en la oveja gestante sobre el número de células de Sertoli en su progenie. , 2001

Evento: Internacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: PROGRAMACIÓN

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRALIA / Apoyo financiero

Resumen

PEDRANA; BIELLI A

Efecto de la alimentación energética en la oveja gestante sobre el número de células de Sertoli en su progenie , 2001

Evento: Internacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: SERTOLI

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Otros;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BERGLAVAZ A; PEDRANA

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

Evento: Internacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria .19 al 22 de noviembre de 2001 , Montevideo, Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: histología ; rana toro

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología rana toro

Berglavaz A, Núñez E, Speranza G, Fila D, Genovesse P, Postiglioni R, Pedrana G, Carnevia D, Bielli A.

Resumen

PEDRANA; MEIKLE A; BIELLI A.; Masironi B; WANG H; Forsberg M; SALIN L

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

Evento: Internacional , XXI Congreso Mundial de Buiatría, XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría, 4 al 8 de diciembre, 2000, Punta del Este, Uruguay. , PUNTA DEL ESTE , 2000

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: útero

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

PEDRANA

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

Evento: Internacional , Jornadas sobre Animales Silvestres, Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente. Facultad de Veterinaria. 11 al 13 de agosto. , Montevideo , 2000

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: animales silvestres

Áreas del 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.

Resumen

BIELLI A; PEDRANA; MEIKLE A

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

Evento: Internacional , 14º Congreso Internacional sobre Reproducción Animal (ICAR),2-6 julio 2000 , Estocolmo, Suecia , 2000

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: estrógeno

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

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

Resumen

PEDRANA

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

Evento: Internacional , 14º Simposio Científico de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo. 23-25/11/99. , Montevideo (Uruguay). , 1999

Anales/Proceedings: 58 , 59Arbitrado: SI

Palabras clave: ciencias del mar; caracol fino (*Zidona dufresnei*)

Áreas del 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

Resumen

BIELLI A.; KATZ H; PEDRANA; GASTEL MT; MORAÑA A; CASTRILLEJO A; Lundeheim N; Forsberg M; RODRÍGUEZ-MARTÍNEZ H

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

Evento: Internacional , 2da. Conferencia de la Sociedad Europea para la Reproducción de los Animales Domésticos , Keszthely, Hungría. , 1998

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: reproducción

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PEDRANA; BIELLI A.; GASTEL, M.T.; Moraña A; CASTRILLEJO A; PIAGGIO J; Forsberg M; RODRÍGUEZ-MARTÍNEZ, H.

¿La suplementación nutricional evita la caída invernal en la reproducción estacional del carnero Corriedale Uruguayo?. . . , 1996

Evento: Internacional , II Simposio Internacional de Reproducción Animal. 31 octubre- 2 noviembre de 1996. , Córdoba, Argentina , 1996

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: NUTRICIÓN; OVINOS

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Periodicos

PEDRANA

Medio Ambiente y Facultad de Veterinaria , v: , p: , 1996

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Procesos

Otros procesos o técnicas

PEDRANA

Facultad de Veterinaria-HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA EL DIAGNÓSTICO , 2010

Aplicación: SI

Institución financiadora: EDUCACIÓN CONTINUA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* /Uruguay

Otros procesos o técnicas

PEDRANA; VIOTTI, H

Hibridación in situ protocolo , Manual para realización de técnicas de hibridación in situ y western blot , 2017

Aplicación: NO

Palabras clave: HIBRIDACIÓN IN SITU

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / LABORATORIOA

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Productos

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 , 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

Aplicación: NO

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

Palabras clave: Abejas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* /Uruguay

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 , Otra

PEDRANA; NOGUEIRA, E; INVERNIZZI, C

Proyecto INIA FPTA 2012-322 , identificación de los agentes causales del Mal del Río en las abejas melíferas , 2013

Aplicación: SI , Productores apícolas del Uruguay

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: APICULTURA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* /Uruguay

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

Proyecto , Otra

PEDRANA

Proyecto CIDEC Efectos de los glucocorticoides in utero sobre la reproducción , 2006

Aplicación: NO

Institución financiadora: CIDEC

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* /Uruguay

Producción Artística , Otra

PEDRANA

MUSEO DE MORFOLOGÍA Y DESARROLLO , 2008

Aplicación: NO

Institución financiadora: F VET . MEAAP

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología y desarrollo
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / sitios web

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Uruguay

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

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>

Elaboración de proyecto

PEDRANA

Efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en el desarrollo testicular postnatal en ratas , investigación , 2006 , 24

Institución financiadora: CIDEF FVET

Palabras clave: morfometría

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía

Ciudad: MONTEVIDEO/Uruguay

Otra

PEDRANA

Modelado e impresión 3D en veterinaria , creación de modelos biológicos 3D para docencia e investigación , 2017 , 10 , 12

Palabras clave: modelado 3d

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / [BIOLOGÍA COMPUTACIONAL](#)

Ciudad: Montevideo/Uruguay

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

Otros

Sistema Nacional de Investigadores

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

1as Jornadas de Inmunohistoquímica , 2011

Uruguay , Español , Internet

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Sala Ramón Peré , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: inmunohistoquímica; histología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnóstico citológico

Cursos de corta duración dictados

Otro

Bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares , 2014

Uruguay , Español , Internet , <http://eva2.fvet.edu.uy/moodle/>

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 5 semanas

Sala de Informática , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Bioinformática

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Análisis de imágenes

Cursos de corta duración dictados

Otro

Bioinformática Aplicada a estudios celulares y moleculares , 2013

Uruguay , Español , Internet , www.fvet.edu.uy/moodle

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 3 semanas

Sala de Informática , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Bioinformática; imagenología; ImageJ; segmentación; inmunohistoquímica

Areas del 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

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Polimedias citología , 2015

Uruguay , Español , Internet , https://www.youtube.com/watch?v=2lnGXRjOpOE&feature=em-share_video_user

Materiales polimedia

Palabras clave: polimedias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Sistema Nacional de Investigadores

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Curso Histología y Biología del Desarrollo , 2014

Uruguay , Español , Internet , <http://eva2.fvet.edu.uy/moodle>

Curso de grado CURRICULAR OBLIGATORIO en FACULTAD DE VETERINARIA

Palabras clave: Histología y Biología del Desarrollo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

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

Uruguay , Español , Papel

Manual del curso

Palabras clave: Bioinformática; bases de datos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Análisis de imágenes biológicas

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

CD de histofisiología de la PLACENTA en animales domésticos , 2007

Uruguay , Español , CD-Rom

CD ROM con hot potatoes de preguntas de autoevaluación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / enseñanza cd rom autoevaluación

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

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

Uruguay , Español , 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 del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Guía de Prácticos de Citología en CD , 2005

Uruguay , Español , CD-Rom

Guía de Prácticos de Citología en CD

Palabras clave: CITOLOGIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

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

Uruguay , Español , CD-Rom

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

Palabras clave: histología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Plataforma virtual del Departamento de Morfología y Desarrollo , 2002

Uruguay , Español , Internet , ww.dmd.fvet.edu.uy

sitio web para el departamento de morfología y desarrollo

Palabras clave: morfología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: Facultad de Veterinaria- Proyectos CIDEC

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria- Proyectos CIDEC , Uruguay

PROYECTOS CIDEC 2010 Evaluación por pares de proyectos a ser financiados por CIDEC Comisión de Investigación y Desarrollo Científico de la Facultad de Veterinaria

Evaluación de Proyectos

1998 / 1999

Institución financiadora: BOLSA DEL LIBRO

Cantidad: Menos de 5

BOLSA DEL LIBRO , Uruguay

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 Eventos

2015 / 2016

Nombre: Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria,

Evaluación de Eventos

2015 / 2017

Nombre: X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria ,

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

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: curso Herramientas Moleculares de Diagnóstico,

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.

Evaluación de Eventos

1996

Nombre: 'Jornadas sobre Mamíferos Marinos del Uruguay',,

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 Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Journal of Pharmacy and Pharmacology,

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

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Reproduction, Fertility and Development ,

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Publicaciones

1997 / 1998

Nombre: Revista Re- Encuentro Veterinario,

Cantidad: Menos de 5

Consejo Editor de la Revista Re- Encuentro Veterinario, año 1, n° 1, Montevideo, Uruguay, 1997. publicación de la Asociación de Estudiantes de Veterinaria.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2017

Nombre: 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, ,

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)

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015 / 2015

Nombre: Tribunal de Concurso de oposición y Méritos Grado 2 Histología,

Cantidad: Menos de 5

universidad de la república

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: 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,,

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)

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: 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,

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009 / 2010

Nombre: Llamado a contrato para Ayudante Grado 1 HISTOLOGIA,

Cantidad: Menos de 5

UDELAR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

1998 / 2000

Nombre: Fondo concursable de la Comisión de Enseñanza de la Facultad de Veterinaria,

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Fondo concursable de la Comisión de Enseñanza de la Facultad de Veterinaria

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Nadia Cóppola

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: desarrollo larvario abejas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Mal del Río en abejas melíferas: Seguimiento desarrollo de Mal del Río en abejas melíferas utilizando análisis de imágenes

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sofía Balbuena

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: análisis imágenes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Lorena Colina

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Abejas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Mal del río en abejas abejas mellíferas evaluación de manejos que permitan tener las colmenas en campos problema

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Valeria Rodríguez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: desarrollo ; colmenas; mal del Río

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis morfométrico y determinación de proteínas de shock térmico hsp90 en endometrio de yeguas adultas , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rossana Vasconcellos

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: endometrio; yeguas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / equinos

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Impacto diferencial de la subnutrición durante períodos claves en la proteína HSP90 en testículos de ratas adultos , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Camila Larrañaga

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: HSP90

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis morfométrico y determinación de proteínas de shock térmico hsp90 en endometrio de yeguas adultas , 2016

Nombre del orientado: Ana Camacho

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: HSP90; endometrio; yegua; reproducción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Impacto de la nutrición diferencial durante la preñez y lactancia sobre el factor neurotrófico derivado de células gliales (GDNF) . , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marta Alejandra Díaz

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología, endocrinología, desarrollo

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efectos de la administración de betametasona sobre la esteroidogénesis testicular el ovinos , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Sanguinetti

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: esteroidogénesis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / orígenes de enfermedades

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudios Morfométricos en testículos de ovinos , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Christel Trouche

Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse , Francia , Stage Obligatoire A2-

Palabras clave: morfometría

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Pais/Idioma: Uruguay/Francés

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

Tesis/Monografía de grado

Implantes de malla de polietileno y polipropileno , 2009

Nombre del orientado: Sandra Pastorino

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: histología de piel

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / conteos celulares

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sandra Pastorino

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: piel; DERMIS; inflamación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: 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.

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Helen Viotti

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: histopatología; DERMIS; piel; CITOLOGIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

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

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

Otras

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Sanguinetti

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: esteroidogénesis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología, endocrinología, desarrollo

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Br. Sofía Balbuena

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Abejas; colmena; análisis área de cría; área de miel

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: 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".

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Helen Viotti

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: apoptosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Estudios morfológicos en girafa camelopardis , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Virginie Michel

Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse , Francia

Palabras clave: histología glándulas salivales; histología órganos de jirafa; histología comparada bovinos-jirafa; anatomía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / animales silvestres

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / anatomía

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Francés

Iniciación a la investigación

Estudios inmunohistoquímicos en testículos de ovinos , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Helen Viotti

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: inmunohistoquímica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / inmunohistoquímica

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: AYUDANTE CIDEC

Iniciación a la investigación

Estudios morfométricos de testículos tras la aplicación de betametasona , 2009

Nombre del orientado: Elisa Souza

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: morfometría; reproducción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: CSIC INICIACION ESTUDIANTES

Otras tutorías/orientaciones

Estudios morfométricos en testículos de ratas , 2011

Nombre del orientado: Elisa Souza

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: morfometría

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / morfometría

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Christel Trouche

Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse , Francia

Palabras clave: histología ; farmacos; betametasona

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfometría
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Francés

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Virginie Michel

Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse , Francia

Palabras clave: morfología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Proteínas de shock térmico en endometrio de yeguas , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Camacho

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Reproducción Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: En escritura para el ingreso cuando retorne actividad de posgrado

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Noelia Miscevicus

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: factor HSF1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariana Jassid

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Tumor de mama

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Determinación de proteínas de shock térmico hsp90 y hsp70 en tumores mamarios de hembras caninas , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Br. Laura Adriana Alsina

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Heat-shock-proteins; HSP70; HSP90

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Cecilia Pino Waller

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: inmunohistoq

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Sistema Nacional de Investigadores

Otras tutorías/orientaciones

Determinación de la inmunoexpresión de HSF1 en endometrio de yeguas , 2017

Nombre del orientado: Ana Camacho Benitez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: endometrio; ciclo estral; factor de transcripción; Heat shock factor HSF1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Pablo Juri

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Análisis de imágenes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

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

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

1999 Mención especial en trabajo 'Morfología testicular en carneros Corriedale: Influencia del manejo alimentario en condiciones extensivas' Academia Nacional de Veterinaria

2014 Premio de la Academia Nacional de Veterinaria 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.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Tatiana Saporiti

PEDRANA

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; OVINOS

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Candidato: Javier Ithurralde Lemes

PEDRANA; TASENDE C; BIELLI A.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

Iniciación científica

Candidato: PROYECTOS CIDEC

PEDRANA

PROYECTO CIDEC , 2012

Iniciación científica () - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: ASPIRANTES A GRADO 2 ANATOMIA

PEDRANA

CONCURSOS GRADO 2 ANATOMIA , 2013

Otra participación (Veterinaria) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: Grado 1 Histología

PEDRANA

Integrante de la Comisión Asesora Exp. Nº 111140-007244-12 Contrato histología , 2012

Otra participación (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de Investigación Educativa; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Sectorial de Enseñanza

Palabras clave: Educación; investigación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / didáctica

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

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 , 2017

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Veterinaria

Palabras clave: biología del desarrollo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal

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

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.

Congreso

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Nacional de Producción, AUPA. Parque Tecnológico del LATU. Montevideo-Uruguay.; *Nombre de la institución promotora:* AUPA

Palabras clave: GLUCOCORTICIDS

Areas del 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.

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. , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis. Montevideo-Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras clave: apoptosis

Areas del 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.

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. , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis. Montevideo-Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras clave: caspase3

Areas del 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.

Congreso

Receptor de andrógeno y enzima 11 beta HSD en testículos prenatales con betametasona , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Veterinarias;

Palabras clave: receptor de androgenos; 11b HSD

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción -biología del desarrollo

Congreso

Incorporación de Materiales Didácticos en el sitio Web del Departamento de Morfología y Desarrollo de la Facultad de Veterinaria. , 2009

Carga horaria: 15

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Internacional de Educación en el Uruguay, CISEU, Montevideo, Uruguay, 3 a 5 de junio de 2009.; *Nombre de la institución promotora:* CICEU

Palabras clave: tics

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Borlido Claudia, Pedrana Graciela, Passarini José, Pechiar Carlos, Pérez William, Vilar del Valle Marta.

Congreso

Expresión de proteínas proapoptóticas en testículos fetales ovinos , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Congreso de Biociencias;

Palabras clave: apoptosis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / inmunohistoquímica

programación fetal en ovinos

Otra
 Clases de inmunohistoquímica y análisis de imágenes , 2010
 Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 30
 Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Herramientas moleculares de diagnóstico;
 Palabras clave: inmunohistoquímica
 Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	86
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	21
Completo (Arbitrada)	16
Resumen (Arbitrada)	5
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	55
Completo (Arbitrada)	12
Resumen (Arbitrada)	29
Resumen (No Arbitrada)	11
Resumen expandido (Arbitrada)	3
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	7
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	6
<i>Textos en periódicos</i>	1
Periodicos	1
<i>Documentos de trabajo</i>	2
Completo	2
<i>Producción técnica</i>	20
<i>Productos tecnológicos</i>	4
Sin registro o patente	4
<i>Procesos o técnicas</i>	2
Sin registro o patente	2
<i>Trabajos técnicos</i>	3
<i>Otros tipos</i>	11
<i>Evaluaciones</i>	15
Evaluación de Proyectos	2
Evaluación de Eventos	4
Evaluación de Publicaciones	3
Evaluación de Convocatorias Concursables	6
<i>Formación de RRHH</i>	29
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	22
Tesis/Monografía de grado	13
Iniciación a la investigación	6
Otras tutorías/orientaciones	3
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	7
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	4
Otras tutorías/orientaciones	2