



GRACIELA MARÍA
PEDRANA MARTÍNEZ
DMTV. PhD.

gpedrana@yahoo.com
[https://eva.fvet.edu.uy/user/
profile.php](https://eva.fvet.edu.uy/user/profile.php)
Lasplaces1620
59826222933

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

Fecha de publicación: 19/11/2023
Última actualización: 01/11/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Departamento de Biociencias Veterinarias / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Biociencias Veterinarias, Histología y Embriología

Dirección: Ruta 8 km 18 / 13000

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 1903

Correo electrónico/Sitio Web: gpedrana@gmail.com <https://eva.fvet.edu.uy/user/profile.php>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Reproducción Animal (2016 - 2020)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Histología y Biología del Desarrollo , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Impacto de la subnutrición materna durante la preñez y lactancia en los testículos de ratas adultas

Tutor/es: Daniel Cavestany

Obtención del título: 2020

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: www.fvet.edu.uy

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MAESTRÍA

Maestría en Reproducción Animal (2011 - 2013)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

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

Tutor/es: Hugo Ortega

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: glucocorticoides testículo apoptosis desarrollo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

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

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa:
Obtención del título: 2004
Palabras Clave: Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

EN MARCHA

MAESTRÍA

Maestría en Enseñanza Universitaria (2016)

Universidad de la República, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, CSE ,Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Análisis del impacto de las metodologías de enseñanza sobre los aprendizajes en histología
Tutor/es: José Passarini
Palabras Clave: Enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

DESISTIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2010)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Programación fetal: Efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en el desarrollo testicular postnatal en ratas
Tutor/es: ALEJANDRO BIELLI PALLELLA/ co-tutor-Graeme Martin
Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [entregado trabajo final a tutor 2008-entrega final 2010](#)
Palabras Clave: desarrollo aparato reproductor morfometría glucocorticoides testículo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Histofisiología testicular en ratas

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2000)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

La importancia de plantearse cómo aprenden los estudiantes universitarios hoy. Juana Sancho. (10/2023 - 10/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Económicas y de Administración / Unidad Académica Pro Rectorado de Enseñanza , Uruguay
15 horas
Palabras Clave: Aprendizaje educación universidad

Formación en neurodidáctica para docentes universitarios d cargo de la docente: Gabriela Goset. <https://eva.udelar.edu.uy/course/view.php?id=855&ion=0> Créditos 2. (05/2022 - 07/2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
30 horas
Palabras Clave: neurodidáctica

Técnicas de Análisis Cualitativo de Datos dictado por el Prof. Rafael Rey. Maestría en Enseñanza Universitaria. CSE. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, UdelaR. (09/2018 - 09/2018)

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

24 horas

Palabras Clave: análisis cualitativos educación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / análisis de datos

Didáctica de las Ciencias Naturales Taller Agustín Adúriz-Bravo. (03/2018 - 05/2018)

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

24 horas

Palabras Clave: didáctica ciencias

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

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

Palabras Clave: evaluación aprendizajes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Palabras Clave: Educación estilos aprendizaje estrategias aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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 (01/2014 - 01/2015)

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

60 horas

Palabras Clave: Didáctica Ciencias agrarias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

45 horas

Palabras Clave: EVALUACIÓN FORMATIVA moodle Enseñanza virtual

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

60 horas

Palabras Clave: Educación estadística

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

60 horas

Palabras Clave: enseñanza Educación investigación educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

20 horas

Palabras Clave: redacción científica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

100 horas

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

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

150 horas

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

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

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

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

60 horas

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

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

Palabras Clave: Endocrinología

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

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

60 horas

Palabras Clave: CHEA producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

25 horas

Palabras Clave: reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Palabras Clave: microscopía electrónica

Áreas de conocimiento:

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

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

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

270 horas

Palabras Clave: inmunohistoquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

100 horas

Palabras Clave: microscopía electrónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

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

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

150 horas

Palabras Clave: microscopía electrónica

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Uruguay

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

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

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

Palabras Clave: acreditacion

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Uruguay

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

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Organismo

Uruguayo de Acreditación , Uruguay

Palabras Clave: laboratorio

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Palabras Clave: multimedia

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

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

Palabras Clave: gametogenesis

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

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

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

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

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

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

Palabras Clave: multimedia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Palabras Clave: evaluación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Palabras Clave: microscopía electrónica scanning TEM Criofractura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de Postgrado de Microscopía Electrónica de Transmisión. Centro de Microscopía y Microanálisis

(CMM), Universidad de Australia Occidental, Perth, Australia, durante el mes de noviembre de 2003. (01/2003 - 01/2003)

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

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

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

Palabras Clave: tics

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Uruguay

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

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

Uruguay

80 horas

Palabras Clave: APICULTURA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: concursos histología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: Cátedra de Biología Celular y Molecular, Universidad Nacional del Litoral SANTA FE ARGENTINA., Argentina

Transgénesis en roedores y su aplicación en biomedicina (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UATE Instituto Pasteur, Uruguay

Palabras Clave: transgénicos

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: histología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía en Laboratorio de Biología Molecular Entrenamiento en el Departamento de Biología Molecular del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), del 26 de octubre al 30 de noviembre de 2012, habiendo recibido entrenamiento en téc (2012)

Uruguay

Palabras Clave: western blot testículos ratas ovinos apoptosis proteínas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / cuantificación de proteínas -
Biología de la Reproducción

EN MARCHA

CURSOS DE CORTA DE DURACIÓN

curso de posgrado Maestría en Educación Universitaria: Taller de Tesis orientación didáctica (11/2019)

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

Palabras Clave: tesis focalización contexto génesis-investigación

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Maestría en Educación

Idiomas

Francés

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

Inglés

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

Portugués

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

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Reproductiva /Histofisiología testicular en ratas

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Reproductiva /programación fetal

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Otros Tópicos Biológicos /Histología en ovinos

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Otros Tópicos Biológicos /Histología en animales silvestres

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /reproducción

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Biología de la Reproducción en equinos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Biología del desarrollo

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Histopatología

Actuación profesional

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2009 - 04/2021) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

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

Asistente de Histología y Embriología 40 horas semanales

Área de Histología y Embriología, Departamento de Morfología y Desarrollo. Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. Habiendo solicitado ingreso a Dedicación total en Agosto de 2008

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

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

Asistente por contrato, Proyecto MEAAP 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

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

Asistente 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay., Histología y Embriología , Coordinador o Responsable

Equipo: KATZ H , ORTEGA H

Palabras clave: apoptosis enzimas esteroidogénicas

Áreas de conocimiento:

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

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

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay., Histología y Embriología , Coordinador o Responsable

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

Palabras clave: receptores hormonales

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Aplicada

20 horas semanales

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

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

Aplicada

20 horas semanales

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

Equipo:

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

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

Aplicada

20 horas semanales

Morfología y Desarrollo, Histología, Coordinador o Responsable

Equipo: VIOTTI, H, LOMBIDE, P

Palabras clave: Tumor de mama Proteínas de shock térmico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

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

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

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

15 horas semanales

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

Palabras clave: HSP

Áreas de conocimiento:

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

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

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

10 horas semanales

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

Equipo: BORLIDO C

Palabras clave: tics

Áreas de conocimiento:

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

studio fenotípico genético de una muestra de ovinos Criollos Uruguayos. Investigador responsable: Beatriz Mernies. Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. Llamado CIDEDEC 2008, Aprobado año 2008.

10 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: MERNIES B (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

histofisiología reproductiva en hembra

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

El término programación fetal, hace referencia a alteraciones producidas durante la vida fetal en el ambiente intrauterino que producen cambios permanentes en mecanismos homeostáticos fetales, llevando a cambios perdurables a largo plazo y determinando susceptibilidad a enfermedades en su vida postnatal. Los glucocorticoides (GC) han sido propuestos como uno de los factores de programación fetal. La exposición in utero a niveles excesivos de GC sintéticos es perjudicial para el recién nacido, disminuye el peso al nacer y predispone a enfermedades cuando adulto. Sin embargo, las inyecciones maternas de betametasona mejoran la maduración tisular fetal y son utilizadas en el caso de fetos humanos prematuros. Por lo tanto, la acción de los GC prenatales sobre el desarrollo fetal es un tema controvertido. Estudios recientes de nuestro equipo han encontrado que los GC in utero afectan la histología testicular en fetos de 116 días de edad, sin embargo resta aún por dilucidar si estos cambios observados persisten o son revertidos en etapas posteriores del desarrollo del animal. No existen datos que describan la acción de los GC a nivel de la histofisiología testicular en animales desde los 120 días de gestación hasta los tres meses de vida postnatal. Se pretende describir los efectos de un GC sintético (betametasona) administrado durante su vida intrauterina, sobre la histofisiología testicular. Se realizarán estudios de inmunohistoquímica, evaluando la inmunexpresión de enzimas esteroideogénicas CYP19, 3 β HSD, aromatasa y metabolizadoras de glucocorticoides 11 β 1HSD y 11 β 2HSD, proteínas pro (Bax, Caspasas) y anti apoptóticas (Bcl-2), factores de proliferación celular K167 y PCNA, receptores a estrógenos (estradiol 17 β y α), receptor de andrógenos, receptor de glucocorticoides. Para ello se utilizarán testículos fetales obtenidos a partir de ovejas Merino que ya fueron tratadas in utero con dosis repetidas de betametasona (0,5 mg/kg) a los 104, 111 y 118 días de gestación. Los grupos controles fueron inyectados con suero salino. Las muestras de testículo ya han sido extraídas a los 121, 132, 145 días de gestación, al mes y medio y 3 meses de nacidos. Las muestras de testículo se encuentran almacenadas en etanol 70% para su posterior procesamiento histológico. Se espera obtener información original acerca de la influencia del tratamiento con GC in utero sobre la histofisiología del testículo desde su etapa fetal y postnatal. Palabras clave: testículo,

glucocorticoides, desarrollo gonadal
10 horas semanales
facultad de veterinaria , histologia y embriología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: PEDRANA G (Responsable) , SOUZA E , VIOTTI H , KATZ H
Palabras clave: apoptosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

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

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

10 horas semanales
facultad de veterinaria , histologia y embriología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: MARTIN GB , PEDRANA G (Responsable) , SOUZA E (Responsable) , VIOTTI H , BIELLI A.
Palabras clave: morfometría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histofisiología

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

Proyecto tesis de Doctorado
60 horas semanales
Departamento de Morfología y Desarrollo , Histología y Embriología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Maestría/Magister prof:1
Equipo:

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

La presente propuesta de Evaluación por portafolio digital en plataforma Moodle aplicada durante el curso práctico de Histología y Embriología Veterinaria, implica la puesta en marcha de un sistema

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

20 horas semanales

histología y embriología , Facultad de Veterinaria

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: EVALUACIÓN FORMATIVA PORTFOLIO DIGITAL

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación educativa

Efectos de la obesidad materna durante gestación y lactancia sobre la espermatogénesis de las crías de ratas adultas (02/2021 - a la fecha)

El presente proyecto evalúa los efectos de las dietas maternas con exceso de grasas y proteínas durante la gestación y el período de lactancia en las crías cuando adultas. De esta manera, se espera contribuir a los conocimientos sobre programación fetal por obesidad y determinar los mecanismos pre y posnatales que disponen a enfermedades en el animal adulto. Esta es una línea de investigación en continuación con los estudios previos realizados en subnutrición pre y postnatal.

40 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Histología y Embriología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Otra

Equipo: Pedrana G , MH.VIOTTI , ALCAIDE MF , LOMBIDE P.

Palabras clave: programación fetal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología y Biología del

Desarrollo

Efectos de la administración prenatal de glucocorticoides en el desarrollo testicular postnatal en ratas (11/2006 - 11/2008)

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

20 horas semanales

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

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: MARTIN GBM , BIELLI A

Palabras clave: morfometría, estereología

Áreas de conocimiento:

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

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

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

40 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: SLOBODA D (Responsable)

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

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

20 horas semanales

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

Investigación

Cancelado

Equipo: VAN LIER E , BIELLI A

Palabras clave: receptores hormonales

Áreas de conocimiento:

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

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

DOCENCIA

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

Grado

Asignaturas:

Histología y Embriología, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Citología, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Médico Veterinario (06/2014 - 07/2014)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:
Bioinformática Aplicada a Análisis celulares y moleculares, 30 horas

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

Grado
Responsable
Asignaturas:
bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares, 25 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

Médico Veterinario (06/2013 - 07/2013)

Pregrado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Bioinformática Aplicada a Análisis celulares y moleculares, 30 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

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

Grado
Responsable
Asignaturas:
bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

Médico Veterinario (06/2012 - 07/2012)

Pregrado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Bioinformática Aplicada a Análisis celulares y moleculares, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

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

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares, 15 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

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

Grado

Asignaturas:
CURSO DE HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA, 40 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / histología

(01/2008 - 07/2008)

Grado

Asignaturas:
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / citología, biología celular

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

Grado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

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

Análisis de Imágenes

15 horas semanales

Uso de plataforma EVA

15 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

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

PASANTÍAS

(06/2009 - 08/2009)

Microscopía electrónica, Unidad de Microscopía -FACULTAD DE CIENCIAS

30 horas semanales

(02/2009 - 03/2009)

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

40 horas semanales

(03/2008 - 04/2008)

Universidad del Litoral SANTA FE ARGENTINA, Biología Celular y Molecular

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(11/2005 - 12/2005)

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

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(09/2003 - 02/2004)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Australia Occidental, Animal Science

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(09/2002 - 10/2002)

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad La Plata, Argentina., Anatomía Patológica

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

GESTIÓN ACADÉMICA

Claustrista (10/2007 - a la fecha)

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

Comisión central de cuidado Udelar (05/2021 - a la fecha)

Udelar Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Cuidados

Integrante de Comisión de enseñanza en Facultad de Veterinaria (05/2021 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

claustrista (03/2013 - 12/2013)

Participación en cogobierno

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

Participación en consejos y comisiones

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino" /

Laboratorio de Brucelosis

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

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

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

veterinaria La huella

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Veterinario 15 horas semanales
ejercicio liberal

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Ayudante de veterinario atención al público (07/2005 - 12/2005)

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

Veterinaria Exclusivo para Perros

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

veterinario 20 horas semanales

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Ayudante de veterinario atención al público (04/2004 - 04/2005)

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PRIVADO - EDUCACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA PRIVADA - URUGUAY

Colegio Santo Domingo. Hermanas Dominicas. / Francés

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

profesora de francés 3 horas semanales

Colegio Santo Domingo, primaria

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

profesora de francés 5 horas semanales

docente de francés en Colegio y Liceo Santo Domingo

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 18 horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: 6 horas
Carga horaria de extensión: 3 horas
Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

Me desempeño actualmente como Profesora Agregada Grado 4 en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República, Uruguay. Fui coordinadora de los cursos de 1er año de la Carrera de Veterinaria durante el 1er y 2º semestre, en el año 2022, y en el 1er semestr de este año 2023. En cuanto a enseñanza, soy encargada del curso curricular de Histología Sistemática y Embriología, Plan 2021, en el 1er año de la carrera de Veterinaria, en el 2 semestre, siendo docente en dicho curso, así como soy docente en el curso de Citología e Histología general, en el 1er semestre, Plan 2021. Asimismo, coordino en Facultad el curso de Bioinformática Aplicada a Análisis Celulares y Moleculares junto a Eileen Armstrong. He realizado modelado 3D para imágenes histológicas en cursos de grado y posgrado vinculados a reconstrucción 3D de imágenes celulares y anatómicas junto con docentes de Bellas Artes, en curso de Bioinformática y en curso de posgrado Modelado 3D en Veterinaria. En investigación educativa en el marco del proyecto de la Maestría en Enseñanza Universitaria analizo el impacto de estrategias didácticas en el aula universitaria. En investigación biológica realizo estudios de programación fetal y del desarrollo en ovinos, roedores. En la temática vinculada a la reproducción y la biología del desarrollo, he estudiado el efecto de la subnutrición y sobrenutrición sobre diversos factores de transcripción como ETV5, GDNF, IGF-I inhibina alfa y proteínas de shock térmico, enzimas esteroideogénicas 3 beta HSD durante el desarrollo del testículo pre y postnatal en ovinos y roedores. En los estudios he planteado un abordaje morfológico histológico, inmunohistoquímico evidenciando la expresión de factores claves en el desarrollo en el testículo y en la regulación de la espermatogénesis. El estudio de la programación fetal es considerado de suma importancia a nivel mundial en diversos países como Nueva Zelanda, Australia y Canadá, existe una apuesta al trabajo multidisciplinario de esta temática de programación fetal, trabajando en forma conjunta con nuestro equipo. Se han generado trabajos en conjunto con investigadores de renombre a nivel mundial, que colaboran rutinariamente con proyectos y apoyan la generación de conocimiento en temas vinculados a la reproducción. Nuestros estudios se enmarcan en proyectos internacionales con Mc Master University, Canadá; University of Auckland, Nueva Zelanda; University of Western Australia, Australia con los que hemos consolidado equipos de trabajo multidisciplinarios de nivel internacional, necesarios para potenciar la investigación. Los estudios realizados incluyen análisis de imágenes, técnicas de inmunohistoquímicas, análisis de imágenes celulares en microscopía óptica y microscopía electrónica, técnicas e hibridación in situ, además de técnicas de extracción de ARN y proteínas para posteriores técnicas de Westernblot y PCR. Por otra parte, he realizado estudios de la expresión de proteínas de shock térmico y apoptóticas en tumores mamarios dado su importancia en caninos y también como modelo para el estudio del cáncer de mama en humanos. Además, en reproducción realizo estudios vinculados a la morfología y cambios en factores reguladores en el endometrio y ovario de yeguas. En bovinos he realizado estudios vinculados a características histopatológicas y expresión de proteínas en tumores oculares. En producción apícola junto con investigadores de renombre hemos realizado estudios histológicos e histopatológicas de larvas de abejas sanas y afectadas por el Mal del Río. He consolidado un equipo de investigación con profesionales doctores en Veterinaria, Ciencias Biológicas y Medicina promoviendo la formación de recursos humanos de grado y posgrado. Asimismo, he promovido el desarrollo de proyectos de investigación de los integrantes del equipo de investigación, así como la divulgación de resultados en congresos nacionales e internacionales, en cursos de posgrado y a través de la publicación de artículos fortaleciendo la generación de nuevos conocimientos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Percepciones estudiantiles del uso de modelos 3D en la enseñanza de la microscopía en veterinaria (Completo, 2021)

Rizzo D, BORLIDO, C., J. Passarini, Pedrana G
FAVE Sección Ciencias Veterinarias, v.: 20 1, p.:10 - 15, 2021
Palabras clave: modelos3D recursos didácticosenseñanza percepciones microscopía histología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 23625589
DOI: <https://doi.org/10.14409/favecv.v20i1.10064>
<https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar/publicaciones/index.php/FAVEveterinaria/article/view/10064>
evaluación de estrategias didácticas RIZZO, D., BORLIDO, C., PASSARINI, J., & PEDRANA, G. M.
(2021). Percepciones estudiantiles del uso de modelos 3D en la enseñanza de la microscopía en
veterinaria. FAVE Sección Ciencias Veterinarias, 20(1), 10?15.
<https://doi.org/10.14409/favecv.v20i1.10064>

Maternal undernutrition during pregnancy and lactation increases transcription factors, ETV5 and GDNF, and alters regulation of apoptosis and heat shock proteins in the testis of adult offspring in the rat (Completo, 2021) Trabajo relevante

Pedrana G, Camila Larrañaga, DIAZ TRAVERSO, A., H.VIOTTI, LOMBIDE P., CAVESTANY, D, Vickers, MH, Martin, GB, Sloboda, DM
Reproduction Fertility and Development, 2021
Palabras clave: Reproduction fetal programming subnutrition
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 14485990
DOI: <https://doi.org/10.1071/RD20260>
<https://www.publish.csiro.au/RD/pdf/RD20260>

Increased caspase-3 immunoexpression and morphology alterations in oenocytes and trophocytes of Apis mellifera larvae induced by toxic secretion of Epormenis cestri (Completo, 2021)

H.VIOTTI, Juri P., LOMBIDE P., PRESENTADO, M, VERDES JM, Nogueira E., INVERNIZZI C., Pedrana G
Journal of Apicultural Science, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16434439
DOI: <https://doi.org/10.2478/jas-2021-0006>
<https://sciendo.com/de/article/10.2478/jas-2021-0006>
Viotti, María H., Juri, Pablo, Lombide, Paula, Presentado, María L., Verdes, José M., Nogueira, Enrique, Invernizzi, Ciro y Pedrana, Graciela. "Aumento de la immunoexpresión de caspasa-3 y alteraciones morfológicas en oenocitos y trofocitos de larvas inducidas por secreción tóxica de Epormenis cestri" Journal of Apicultural Science, vol. 0, no. 0, 2021, págs.
<https://doi.org/10.2478/jas-2021-0006>

Scopus

Heat shock protein HSP90 immunoexpression in equine endometrium during oestrus, dioestrus and anoestrus (Completo, 2021)

Camacho A, Vaconcellos R, LOMBIDE P., H.VIOTTI, PÉREZ, W., NICOLAS CAZALES, CAVESTANY, D, Martin GB, Pedrana G
Anatomia Histologia Embryologia, v.: 50 p.:50 - 57, 2021
Palabras clave: heat shock immunohistochemistry mare morphometry proteins endometrium
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología celular
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ahe.12598>
E-ISSN: 14390264
DOI: [doi:10.1111/ahe.12598](https://doi.org/10.1111/ahe.12598)
<https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/14390264/homepage/productinformation.html>

Scopus

Maternal undernutrition during pregnancy and lactation affects the testicular morphology, stages of spermatogenic cycle and testicular IGF-I system in adult offspring (Completo, 2020) Trabajo relevante

Pedrana G, MH.VIOTTI, LOMBIDE P., CAVESTANY, D, Martin GB, Vickers M, Sloboda D
Journal of Developmental Origins of Health and Disease, p.:473 - 483, 2020

Palabras clave: reproduction testis Undernutrition developmental-programming

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cambridge University Press and the International Society for Developmental Origins of Health and Dis

Escrito por invitación

E-ISSN: 20401752

DOI: [doi: 10.1017/S2040174420000306](https://doi.org/10.1017/S2040174420000306)

<https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-developmental-origins-of-health-and-disease>
Undernutrition; developmental-programming; reproduction; testis doi:

10.1017/S2040174420000306 473?483 Cambridge University Press and the International Society for Developmental Origins of Health and Disease 2020.

Scopus[®]

Imunoexpressão da proteína de choque térmico HSP90 no endométrio de éguas Immunoexpression of heat shock proteins HSP90 in mare's endometrium (Resumen, 2017)

Camacho A, LOMBIDE P., Vasconcellos R, Pedrana G

Revista Brasileira de Reprodução Animal, v.: 41 1, p.:519 - 519, 2017

Palabras clave: endometrium mare heat shock proteins histology reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción en equinos

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18093000

[http://cbra.org.br/portal/downloads/publicacoes/rbra/v41/n1/p506-524%20\(equinos\).pdf](http://cbra.org.br/portal/downloads/publicacoes/rbra/v41/n1/p506-524%20(equinos).pdf)

Imunoexpressão da proteína de choque térmico HSP90 no endométrio de éguas

Immunoexpression of heat shock proteins HSP90 in mare's endometrium Ana Camacho Benítez¹, Rossana Vasconcellos², Paula Lombide³, Graciela Pedrana³, Anais do XXII Congresso Brasileiro de Reprodução Animal, Santos, SP, Brasil, 10 a 12 de maio 2017 *

Diagnóstico histopatológico de viruela cutânea en ave de traspatio (Gallus domesticus) en Uruguay.

Histopathological diagnosis of cutaneous smallpox in backyard poultry (Gallus domesticus) in Uruguay (Completo, 2017)

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

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

Palabras clave: viruela smallpox poxvirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Avicultura

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología

Medio de divulgación: Internet

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

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

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

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

latindex

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

PEDRANA

Journal of Developmental Origins of Health and Disease, 2016

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / REPRODUCTION

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / fetal programming

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20401744

E-ISSN: 20401752

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Experiencia de e-portafolio en curso curricular de Facultad de Veterinaria-Udelar (Reseña, 2016)

Llambí S, Pedrana G, Rosa GAGLIARDI, Armstrong E, MONTENEGRO M, ARTIGAS, R, Saravia F, Balemian, N, BORLIDO, C.

Journal of Basic and Applied Genetics, v.: 27 1 Suppl, p.:251 - 251, 2016

Palabras clave: portafolio genética veterinaria educación didáctica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Microfilme

ISSN: 16660390

E-ISSN: 18526233

http://alagenet.org/wp-content/uploads/2017/11/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf

Llambí S, Pedrana G, Gagliardi R, Armstrong E, Montenegro M, Artigas, A, Balemian N, Saravia F, Borlido C. (2016). Experiencia de e-portafolio en curso curricular de Facultad de Veterinaria-Udelar Gedu 10. Journal of Basic & Applied genetics 27,1: 251. Resumen XVI CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENÉTICA IV CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE GENÉTICA XLIX REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE GENÉTICA DE CHILE XLV CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA

Scopus®                                  

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

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

Medical and Veterinary Entomology, 2014

Palabras clave: Entomología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0269283X

E-ISSN: 13652915

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

Med Vet Entomol

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: androgenos hidroxiesteroideshidrogenasa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03279545

E-ISSN: 1667-5746

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

Scopus®                                  

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

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

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

Palabras clave: apoptosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14390531

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

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

Scopus[®]

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

PEDRANA , SOUZA E , VIOTTI MH , MERNIES B , SLOBODA D , ORTEGA HH , MARTIN GBM
Biocell, v.: 37 1 A, p.:8 - 8, 2013

Palabras clave: enzimas hidroxisteroideshidrogenasa

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03279545

E-ISSN: 1667-5746

Scopus[®] latindex Sciendo

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

PEDRANA , VICKERS MH , BERNAL A , VIOTTI MH , SOUZA E , MOORE C , SLOBODA D
Journal of Developmental & Behavioral Pediatrics, v.: 4 supl 2, p.:1 - 324, 2013

Palabras clave: Programming

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cambridge Journals Online

ISSN: 0196206X

journals.cambridge.org/doh

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

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Scalene dorsal muscle in corriedale sheeps (Completo, 2010)

PEDRANA , PÉREZ W , VAZQUEZ N

Journal of Morphological Sciences, v.: 27 2 , p.:56 - 61, 2010

Palabras clave: musculos, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfologia, anatomia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 21770298

Scopus[®]

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

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

Revista Electrónica de Clínica Veterinaria, v.: X 4 , 2009

Palabras clave: leishmaniasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatologia

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19883331

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

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

, v.: 37 5 , p.:352 - 358, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Veterinárni Medicina, v.: 53 3 , p.:165 - 168, 2008

Palabras clave: heart

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / patología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03758427

E-ISSN: 18059392

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

PEDRANA

International Journal of Morphology, v.: 26 3 , p.:74 - 88, 2008

Palabras clave: apoptosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología, inmunohistoquímica

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07179367

E-ISSN: 0717-9502

International Journal of Morphology

Pedrana, G.; Pérez, W.; Vitarella, F.; Baravalle, C.; Velásquez, M.; Martin, G.B.; Ortega, H.H.

26(3):748 (ISSN 0717-9502)

Scopus® latindex

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

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

International Journal of Morphology, v.: 26 (3) , p.:748 2008

Palabras clave: reproducción apoptosis BAX

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / BIOLOGIA CELULAR

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 07179367

E-ISSN: 0717-9502

<http://www.scielo.cl/pdf/ijmorphol/v26n3/art34.pdf>

Scopus® latindex

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

PÉREZ W , PEDRANA

Vet on-line, 2007

Palabras clave: ANATOMY

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / patología

Medio de divulgación: Internet

Vet On-Line - The International Journal of Veterinary Medicine. 2007.

<http://www.priory.com/vet/Beng>

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

PEDRANA , LEYMONIÉ J , BIELLI A.

Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, v.: 33 2003

Palabras clave: PORTAFOLIO

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA COMPRENSIÓN

Medio de divulgación: Internet

latindex

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

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

Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, v.: 45 3, p.:163 - 166, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / patología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 00364665

Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo. 2003 May-Jun;45(3):163-6 IA Conti Díaz, R Vargas, A Apolo, JA Moraña, G Pedrana, E Cardozo, E Almeida.

Scopus[®] latindex Scielo

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

AF, PEDRANA, BC, C, BC, C, D, E, C

Reproduction Fertility and Development, v.: 14 p.:333 - 337, 2002

Palabras clave: fetal programming

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: CSIRO

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

Reprod Fertil Dev. 2002 ;12467358 (P,S,E,B) Cited:1 Low maternal nutrition during pregnancy reduces

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

BIELLI A., KATZ H., PEDRANA, GASTEL MT, B, B, C, D, RODRÍGUEZ-MARTÍNEZ H

Small Ruminant Research, v.: 40 p.:63 - 71, 2001

Palabras clave: stereology

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09214488

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

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

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

Palabras clave: inmunohistoquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10313613
E-ISSN: 14485990
. Meikle A, Bielli A, Masironi B, Pedrana G, Wang H, Forsberg M, Sahlin L.
Scopus WEB OF SCIENCE™

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

BIELLI A , PEDRANA , GASTEL MT , E , D , C , B , B
Animal Reproduction Science, v.: 56 p.:93 - 105, 1999
Palabras clave: testículo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03784320
Bielli A, Pedrana G, Gastel MT, Castrillejo A, Moraña A, Lundeheim N, Forsberg M, Rodríguez-Martínez, H. Influence of grazing management on the seasonal change in testicular morphology in Corriedale rams. Animal Reproduction Science. 56: 93-105. (1999).
Scopus WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Curso optativo Bioinformática aplicada a estudios celulares y moleculares (Completo Compilación , 2018)

Pedrana G , ARMSTRONG E , H.VIOTTI , IRIARTE A. , ALCAIDE MF , LOMBIDE P.
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 56
Editorial: Oficina de Publicaciones, Facultad de Veterinaria, República Oriental del Uruguay , Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: bioinformática análisis-imágenes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología e inmunohistoquímica, microscopía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: en trámite
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.fvet.edu.uy/index.php/noticias/2123-curso-optativo-bioinformatica-aplicada-a-analisis-cel>

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

PEDRANA , ALCAIDE F , VIOTTI MH , LOMBIDE , P , Copello MI , Modzelewski H
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 183
Edición: 1
Editorial: Compilador Editorial: Montevideo [Uruguay] : Ediciones Universitarias , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: imágenes artes gráficas Combatiendo la soledad pedagógica del docente universitario. Una mirada interdisciplinaria a nuestras prácticas en las aulas Tipo de documento: texto impreso Autores: María Inés Copello Compilador ; Helena Modzelewski Compilador
Editorial: Montevideo [Uruguay] : Ediciones Universitarias Fecha de publicación: 2017 Colección: Biblioteca Plural Número de páginas: 183 p. Il.: 17x24cm ISBN/ISSN/DL: ISBN 978-9974-0-1519
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1519-7
Financiación/Cooperación:

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

Investigar con y para la sociedad (Participación , 2015)

PEDRANA

Publicado

Número de volúmenes: 2

Editorial: Bubok Publishing S.L. , Cadiz

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: mobile-learning

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9788468669144

Financiación/Cooperación:

Unidad de Asesoramiento Pedagógico / Otra, Uruguay

<http://aidipe2015.aidipe.org>

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

Capítulos:

Caracterización del uso espontáneo de dispositivos móviles en el aula universitaria

Organizadores:

Página inicial 965, Página final 974

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

PEDRANA

Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Impresora Ligo , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: premios academia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 365.708

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Otra, Uruguay

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

Capítulos:

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

Organizadores:

Página inicial 23, Página final 92

La evaluación en la educación superior: un escenario de controversia. Universidad de la República.

Comisión Sectorial de Enseñanza (Montevideo, Uruguay). (Participación , 2014)

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

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

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

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

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

Computational vision and medical image processing (Participación , 2012)

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

Capítulos:
Morphometric and immunohistochemical image analysis in pre-pubertal lamb testes after prenatal betamethasone treatment

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

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Palabras clave: innovación educativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Unidad de Asesoramiento Pedagógico / Apoyo financiero, Uruguay

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

Capítulos:

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

Organizadores:

Página inicial 109, Página final 113

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Manual y presentaciones del curso Bioinformática 2021 (2021)

Completo

Pedrana G , ARMSTRONG E , H.VIOTTI , LOMBIDE P.

Internet

Palabras clave: bioinformática

Medio de divulgación: Internet

<https://bioinformativafvetudelar.blogspot.com/2021/09/blog-post.html>

Guía práctica de CITOLOGÍA (2016)

Completo

PEDRANA

Serie: 1, v: 1

Facultad de Veterinaria

Palabras clave: CITOLOGIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / citología

Medio de divulgación: Papel

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

Guía de Prácticos de Histología (2013)

Completo

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

Serie: 1, v: 1

Montevideo

Palabras clave: histología Embriología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Medio de divulgación: Papel

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

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

A maternal high fat diet reduces GLUT9 immunoexpression over Stages IX-XIV of spermatogenic cycle

in adult offspring in the rat. (2023)

LOMBIDE P., H.VIOTTI, Vickers M, Sloboda DM, Martin GB, Pedrana G

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Internacional de Ciencias Médicas, Guanajuato México. 27 al 29 de setiembre 2023.

Ciudad: Guanajuato

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Reunión Internacional de Ciencias Médicas, Guanajuato México.

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: dohad programación transportadores-glucosa testículo rata

Medio de divulgación: Internet

<https://www.reunioncienciasmedicasugto.com/>

Pedrana G. A maternal high fat diet reduces GLUT9 immunoexpression over Stages IX-XIV of spermatogenic cycle in adult offspring in the rat. Lombide P, Viotti H, Vickers MH, Sloboda DM, Martin GB, Pedrana G. Presentación oral, participación virtual. XXIII Reunión Internacional de Ciencias Médicas, Guanajuato México. 27 al 29 de setiembre 2023.

Maternal supplementation during the third trimester of gestation decreases Sertoli cell number and sex cord diameter in newborn lambs. (2023)

LOMBIDE P., H.VIOTTI, Folgar L, Magariños L, MERNIES B., Martin GB, CAL PEREYRA, L,

Pedrana G

Publicado

Resumen

Descripción: V Meeting (DOHaD) - Society XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, V Meeting Latin American Chapter Developmental Origins of Health and Disease (DOHaD) Society, XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, 6 al 9 d

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.valdivia2023.com/>

Lombide P, Viotti H, Folgar L, Magariños L, Mernies B, Martin GB, Cal L, Pedrana G. V Meeting (DOHaD) - Society XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, V Meeting Latin American Chapter Developmental Origins of Health and Disease (DOHaD) Society, XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, 6 al 9 de septiembre 2023, Valdivia - Chile

Post-insemination endometritis increases heat shock protein 90 immunoexpression in mares (2023)

Camacho A, LOMBIDE P., H.VIOTTI, NICOLAS CAZALES, Martin GB, Pedrana G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Palabras clave: endometrium equine heat-shock HSP90 reproduction

Medio de divulgación: Internet

<https://www.valdivia2023.com/>

Post-insemination endometritis increases heat shock protein 90 immunoexpression in mares Ana Laura Camacho, Paula Lombide, María Helen Viotti, Nicolás Cazales, Graeme B Martin, Graciela Pedrana. Meeting (DOHaD) - Society XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, V Meeting Latin American Chapter Developmental Origins of Health and Disease (DOHaD) Society, XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, 6 al 9 de septiembre 2023, Valdivia - Chile

Effect of endometritis on blood flow and assessed by Doppler ultrasound. (2023)

Sabrina Castro, LOMBIDE P., H.VIOTTI, Diugyz N, Florencia Pereyra, Florencia Pereyra Montans, ESTRADÉ, MARÍA JOSÉ, Mattos R, Pedrana G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Meeting (DOHaD) - Society XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, V Meeting Latin American Chapter Developmental Origins of Health, and Disease (DOHaD) Society, XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development

Publicación arbitrada

Palabras clave: endometrio yegua vascularización ecografía

Medio de divulgación: Internet

<https://www.valdivia2023.com/>

Ester Sabrina Castro, Paula Lombide María Helen Viotti, Nadia Diugyz, Florencia Pereyra, María José Estradé, Rodrigo Mattos, Graciela Pedrana. Effect of endometritis on blood flow and assessed by Doppler ultrasound. Meeting (DOHaD) - Society XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, V Meeting Latin American Chapter Developmental Origins of Health, and Disease (DOHaD) Society, XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, 6 al 9 de septiembre 2023, Valdivia - Chile

Multiples or single gestation has differential effects on morphometry in testis adult Pelibuey rams (2023)

Arellano T , Ramírez A , H.VIOTTI , Pedrana G , Martin GB

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Meeting (DOHaD) - Society XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, V Meeting Latin American Chapter Developmental Origins of Health and Disease (DOHaD) Society, XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:Meeting (DOHaD) - Society XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, V Meeting Latin American Chapter Developmental Origins of Health, and Disease (DOHaD) Society, XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.valdivia2023.com/>

Tania Arellano, Helen Viotti, Anayansi Ramírez, Graciela Pedrana, Graeme B Martin. Multiples or single gestation has differential effects on morphometry in testis adult Pelibuey rams. Meeting (DOHaD) - Society XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, V Meeting Latin American Chapter Developmental Origins of Health and Disease (DOHaD) Society, XXXIV Meeting Chilean Society of Reproduction and Development, 6 al 9 de septiembre 2023, Valdivia - Chile

Taurine supplementation does not rescue the negative impact of paternal high-fat induced obesity on metabolism (2023)

Jazwiec P , Schuck M , Deol G , Rattani I , LOMBIDE P . , H.VIOTTI , ALCAIDE MF , Folgar L , Pedrana G , Sloboda DM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Montebello

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:10th Annual Canadian National Perinatal Research Meeting

Publicación arbitrada

Palabras clave: dohad testis paternal obesity

Medio de divulgación: Internet

<https://www.cnprm.ca/>

Patrycja A. Jazwiec, Megan Schuck, Gursimran Deol, Inara Rattani, Paula Lombide, Maria Helen Viotti, Maria Fernanda Alcaide, Lilena Folgar, Graciela Pedrana, Deborah M. Sloboda

MITIGATING THE IMPACTS OF PATERNAL OBESITY WITH TAURINE INTERVENTION (2022)

Pedrana G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: DOHaD World Congress 2022 in Vancouver, Canada on August 27-31, 2022.

Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://dohadsoc.org/es/vancouver-presentations/>
MITIGATING THE IMPACTS OF PATERNAL OBESITY WITH TAURINE INTERVENTION P.
Jazwiec 1 2 3 4,*, G. Deol 5, P. Lombide 6, M. H. Viotti 6, M. F. Alcaide 6, L. Folgar 6, G. Pedrana 6,
D. Sloboda 1 2 3 4

Análisis descriptivo de la inmunoexpresión de PCNA y su correlación con grado de queratinización en carcinoma ocular de células escamosas en bovinos Hereford (2022)

Balemian, N, FERNÁNDEZ-CALERO T, Camila Larrañaga, VERDES JM, OSCAR IRABUENA, Pedrana G, ARMSTRONG E
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso de Biociencias 19 al 21 de Octubre 2022 Radisson Victoria Plaza Montevideo Uruguay, II Jornadas Binacionales Biociencias Argentina-Uruguay III Congreso Nacional de Biociencias 2022 Ciencias básicas para el desarrollo sostenible
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Special Issue. Congreso Nacional de Biociencias Physiological Mini Reviews. 2022; October: .
Volumen: 15
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 127
Página final: 128
ISSN/ISBN: 1669-5410 (Online)
Publicación arbitrada
Editorial: Argentinean Physiological Society and the Latin American Association of Physiological Sciences
Ciudad: La Plata
Palabras clave: Ocular carcinoma bovine histology
Medio de divulgación: Internet
<https://pmr.safisiol.org.ar/issue/special-issue-congreso-nacional-de-biociencias/>
Análisis descriptivo de la inmunoexpresión de PCNA y su correlación con grado de queratinización en carcinoma ocular de células escamosas en bovinos Hereford Balemian N, Fernández-Calero T., Larrañaga C., Verdes J.M., Irabuena O., Pedrana G., Armstrong E.

Maternal high fat diet increases inhibin alpha but doesn't affect GLUT 9 in the testis of adult offspring in rats (2022)

H.VIOTTI, CAVESTANY, D, Martin GB, Vickers, M, Sloboda D, Pedrana G
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Special Issue. Congreso Nacional de Biociencias Physiological Mini Reviews. 2022; October: .
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Special Issue. Congreso Nacional de Biociencias Physiological Mini Reviews. 2022; October: .
Volumen: 15
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 249
Página final: 250
ISSN/ISBN: 1669-5410 (Online)
Publicación arbitrada
Editorial: Argentinean Physiological Society and the Latin American Association of Physiological Sciences
Ciudad: La Plata
Palabras clave: high-fat diets testis fetal-programming DOHAD GLUT Inhibin
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Internet
<https://pmr.safisiol.org.ar/issue/special-issue-congreso-nacional-de-biociencias/>
Viotti, María Helen1; Cavestany, Daniel 2; Martin, Graeme 3; Vickers, Mark 4, Sloboda, Deborah 5,
6; Pedrana, Graciela1

Open Orals: DOHAD Mechanisms: Placenta and Nutrition Delivery Graciela Pedrana, Universidad de la República, Uruguay: Maternal high-fat diet increases apoptotic and proliferation proteins in the testis of adult offspring in the rat (2022)

Pedrana G
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Open Orals: DOHAD Mechanisms: Placenta and Nutrition Delivery
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Open Orals: DOHAD Mechanisms: Placenta and Nutrition Delivery Graciela Pedrana, Universidad de la República, Uruguay: Maternal high-fat diet increases apoptotic and proliferation proteins in the testis of adult offspring in the rat
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://dohadsoc.org/vancouver-presentations/>

A maternal high fat diet in the rat increases apoptotic and proliferation proteins in the testis of adult offspring. (2022)

H.VIOTTI, ALCAIDE MF, Cavestani D, Martin GB, Vickers M, Sloboda D, Pedrana G
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: DOHAD International Society for Developmental Origin of Health and Disease
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: 27 al 31 agosto 2022. Canada. DOHAD22-ABS-1835.
Publicación arbitrada
Palabras clave: maternal high-fat reproduction testis programming dohad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología de la Reproducción
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.dohad2022.com/schedule/2022-08-31>
Presentación oral on line GPedrana 2022.

Evaluación del uso didáctico de Instagram en el curso de Histología y Biología del Desarrollo 2019 (2021)

LOMBIDE P., ALCAIDE MF, H.VIOTTI, BORLIDO, C., Pedrana G
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: JIES
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: 27-29 octubre 2021 | II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior
Publicación arbitrada
Palabras clave: Recursos didácticos histología microscopía Instagram
Medio de divulgación: Internet
https://www.cse.udelar.edu.uy/wp-content/uploads/sites/13/2021/10/jies.libro_resumenes.pdf
<https://www.cse.udelar.edu.uy/jies2020/> Lombide, P; Alcaide, F; Viotti, H; Borlido, C; Pedrana, G. (ABRIL 2020). ?Evaluación del uso didáctico de Instagram en el curso de Histología y Biología del Desarrollo-2019?. II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior. CSE ? ANEP. IPES, Montevideo, Uruguay. 22-24 de abril de 2020. (modalidad oral).

Evaluación docente del uso didáctico de juegos interactivos Kahoot en el curso de Histología y Biología del Desarrollo-2019, a 5 años del comienzo (2021)

ALCAIDE MF , H.VIOTTI , LOMBIDE P. , Pedrana G

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior «El protagonismo de la enseñanza superior pública en contextos nacionales críticos» 22, 23 y 24 de abril de 2020 Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores (Asilo 3255) Montevideo, Ur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:27-29 octubre 2021 | II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior

Publicación arbitrada

Editorial: CSE-Comisión Sectorial de Enseñanza

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: juegos en-línea

Medio de divulgación: Internet

https://www.cse.udelar.edu.uy/wp-content/uploads/sites/13/2021/10/jies.libro_resumenes.pdf
Alcaide, F; Lombide, P; Viotti, H; Pedrana, G. (ABRIL 2020). ?Evaluación docente del uso didáctico de juegos interactivos Kahoot en el curso de Histología y Biología del Desarrollo-2019, a 5 años del comienzo?. II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior. CSE ? ANEP. IPES, Montevideo, Uruguay. 22-24 de abril de 2020. (modalidad oral).

Evaluación de la percepción estudiantil del uso de modelos 3D en Histología Veterinaria. (2021)

Pedrana G , D.Rizzo

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Página inicial: 147

Página final: 148

Publicación arbitrada

Palabras clave: aprendizaje estilos enfoques modelos3d percepción

Medio de divulgación: Internet

https://www.cse.udelar.edu.uy/wp-content/uploads/sites/13/2021/10/jies.libro_resumenes.pdf
Pedrana G, Rizzo D. 153 | Comunicación ORAL Sesión Número: 1 | Sala Zoom 6 | Miércoles 27 | 13:00 hs EJE: 06. Sujetos contemporáneos, aprendizaje y comunicación Evaluación de la percepción estudiantil del uso de modelos 3D en Histología Veterinaria. II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior a realizarse los días 22, 23 y 24 de abril de 2020 en el Postergadas para 2021. Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores en la ciudad de Montevideo, Uruguay. Número de Resumen: 153. Eje Temático: 6. Sujetos contemporáneos, aprendizaje y comunicación. Modalidad: ORAL

Estudio preliminar de carcinoma ocular de células escamosas en bovinos (2021)

Balemian, N , Pedrana G , FERNÁNDEZ-CALERO T , Camila Larrañaga , VERDES JM , Irabuena O , ARMSTRONG E

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 14-15 de Diciembre de 2021

Ciudad: on line

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 14-15 de Diciembre de 2021 - Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (ISSN-L 1022-1301) Vol. 29, Supl. 1. 202195Una Sola SaludResúmenes cortos Page 2 Congreso de la Asociación Uruguaya de Pro

Volumen:29

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 10

Página final: 13
ISSN/ISBN: 1022-1301
Publicación arbitrada
Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Palabras clave: tumor ojo bovinos Hereford
Medio de divulgación: Internet
www.alpa.org.ve/ojs/index.ph
Balemian N., Pedrana G, Fernández-Calero T., Larrañaga C, Verdes J.M. Irabuena O, Armstrong E.

Maternal undernutrition during pregnancy and lactation programs immunoexpression of Sertoli cell growth factors GDNF and ETV5 in adult offspring (2020)

Pedrana G, DIAZ TRAVERSO, A., H.VIOTTI, CAVESTANY, D, Vickers M, MARTIN GB, Sloboda D
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 19th International Congress on Animal Reproduction ICAR
Ciudad: BOLOGNA
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: 19th International Congress on Animal Reproduction ICAR
Publicación arbitrada
Palabras clave: GDNF reproduction testículo programación-fetal subnutrición
Medio de divulgación: Internet
ID: 23987. Maternal undernutrition during pregnancy and lactation programs immunoexpression of Sertoli cell growth factors GDNF and ETV5 in adult offspring- 19th International Congress on Animal Reproduction ICAR.: W103

Apoptotic, heat shock proteins and heat shock transcription factor immunoexpression in mammary gland tumours (2020)

ALCAIDE MF, ALSINA, L., H.VIOTTI, LOMBIDE P., Pedrana G
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 19th International Congress on Animal Reproduction ICAR
Ciudad: BOLOGNA
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: 19th International Congress on Animal Reproduction ICAR
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Aumento del factor de shock térmico HSF-1 en células de Leydig en testículos de ratas adultas subnutridas durante su vida pre y postnatal (2019)

Pedrana G, LOMBIDE P., H.VIOTTI, Camacho A, Martin GB, Sloboda D, CAVESTANY, D
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: II Congreso Nacional de Biociencias
Página inicial: 304
Página final: 304
ISSN/ISBN: 9788894453102
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: heat-shock testis fetal_programming subnutrición maternal_ undernutrition adult
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Internet
<http://www.biociencias2019.uy/pdf/Libro-de-Resumenes.pdf>
(2019). Resumen. Evento: Nacional, Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias, Ciudad: Montevideo, Año del evento: 2019. 4 al 7 de setiembre de 2019. Pedrana G, Lombide P, Camacho A, Viotti MH, Martin G, Sloboda D, Cavestany, D Aumento del factor de shock térmico HSF-1 en células de Leydig en testículos de ratas adultas subnutridas durante su vida pre y postnatal (2019).

Resumen. Evento: Nacional, Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias, Ciudad: Montevideo, Año del evento: 2019. 4 al 7 de setiembre de 2019. Publicación arbitrada, Medio de divulgación: internet.

Effect of the concentration of toxic honeydew caused by the River Disease in honeybees on larval survival. Apimondia, International Apicultural Congress, Montréal, 8-12 September, 2019, Québec ? Canada (2019)

Nogueira E. , Juru P , Pedrana G , INVERNIZZI C. , DÍAZ M , MUTAY F , Olivera M , Rossi A , Díaz S
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: The 46th Apimondia International Apicultural Congress Montréal (Canada) - September 8-12, 2019
Ciudad: Montreal
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: The 46th Apimondia International Apicultural Congress Montréal (Canada)
Abstract book
Publicación arbitrada
Ciudad: Montreal
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay
https://www.apimondia2019.com/wordpress/wp-content/uploads/2019/09/API_abstractbook.pdf
Nogueira E, Juri P, Díaz M, Mutay F, Olivera M, Rossi A, Díaz S, Pedrana G, Invernizzi. Effect of the concentration of toxic honeydew caused by the River Disease in honeybees on larval survival. Apimondia, International Apicultural Congress, Montréal, 8-12 September, 2019, Québec ? Canada

Effect of the contribution of sugar syrup on larval survival in bee colonies affected by River Disease Apimondia (2019)

Juri P , Nogueira E. , Pedrana G , INVERNIZZI C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: The 46th Apimondia International Apicultural Congress Montréal (Canada) - September 8-12, 2019
Ciudad: Montreal
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: the 46th Apimondia International Apicultural Congress Montréal (Canada)
Pagina inicial: 192
Pagina final: 192
Publicación arbitrada
Ciudad: Montreal
Palabras clave: apis mellifera river-disease larvae
Medio de divulgación: Internet
https://www.apimondia2019.com/wordpress/wp-content/uploads/2019/09/API_abstractbook.pdf
https://www.apimondia2019.com/wordpress/wp-content/uploads/2019/09/API_abstractbook.pdf
Juri P, Nogueira E, Pedrana G, Invernizzi C. Effect of the contribution of sugar syrup on larval survival in bee colonies affected by River Disease Apimondia, International Apicultural Congress, Montréal, 8-12 September, 2019, Québec ? Canada. Arbitrada internacional.

Estrategias de enseñanza, estilos y enfoques de aprendizaje (2019)

Pedrana G , D.Rizzo , BORLIDO, C.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas de Enseñanza de la Biología a nivel terciario
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: III jornadas-de-enseñanza-de-la-biología-a-nivel-terciario-3
Publicación arbitrada
Palabras clave: estilos enfoques aprendizaje veterinaria universidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / enseñanza histología
Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Beca, Uruguay

<http://fvvet.edu.uy/index.php/novedades/noticias/3250-iii-jornadas-de-ensenanza-de-la-biologia-a-nive>

Daniela Rizzo es actualmente ayudante CIDEDEC bajo mi tutoría Rizzo Daniela, Borlido Claudia, Pedrana Graciela. Estrategias de enseñanza, estilos y enfoques de aprendizaje. III Jornadas De Enseñanza De La Biología A Nivel Terciario, 9 al 11 de diciembre de 2019 Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Modalidad: poster

Efecto de la subnutrición durante la preñez y la lactancia sobre la inmunoexpresión de inhibina en testículos de ratas adultas (2019) Trabajo relevante

Pedrana G, VIOTTI H, Martin GB, CAVESTANY, D, Sloboda D

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria

Página inicial: 24

Página final: 25

ISSN/ISBN: 23937505

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: inhibina

Medio de divulgación: Microfilme

http://www.fvet.edu.uy/images/Noticias/Poster_jortec_2019_final.pdf

Experiencia de Instagram como herramienta de motivación en Histología (2019)

Pedrana G, LOMBIDE P., GENOVESE P, H.VIOTTI, ALCAIDE MF, Duque M, BIELLI, A., Ramírez F

Publicado

Resumen

Descripción: II Jornadas de enseñanza de la biología a nivel terciario

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: III jornadas-de-enseñanza-de-la-biología-a-nivel-terciario-3

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

[http://fvvet.edu.uy/index.php/novedades/noticias/3250-iii-jornadas-de-enseñanza-de-la-biologia-a-nive](http://fvvet.edu.uy/index.php/novedades/noticias/3250-iii-jornadas-de-ensenanza-de-la-biologia-a-nive)

1 Pedrana Graciela, Alcaide Fernanda, Lombide Paula, Genovese Patricia, Viotti Helen, Herrera Emiliano, Ramírez Florencia, Duque Martín, Bielli Alejandro. Experiencia de Instagram como herramienta de motivación en Histología III Jornadas De Enseñanza De La Biología A Nivel Terciario, 9 al 11 de diciembre de 2019 Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Modalidad: ORAL

Inmunoexpresión y caracterización de la proteína de shock térmico HSP90 en tumores mamarios de perras (2019)

Alsina L, H.VIOTTI, Camacho A, LOMBIDE P., Pedrana G

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria

Página inicial: 36

Página final: 37

ISSN/ISBN: 23937505

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Microfilme
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay
http://www.fvet.edu.uy/images/Noticias/Poster_jortec_2019_final.pdf
Alsina, Laura; Viotti, Helen; Camacho, Ana; Lombide, Paula; Pedrana, Graciela

Estudio morfométrico de granos de polen recolectados en apiarios de la zona de Rocha (2019)

H.VIOTTI, Capelli A, Juri, P, Nogueira E., Pedrana G
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria
Publicación arbitrada
Palabras clave: Polen morfometría palinoteca
Medio de divulgación: Microfilme
http://www.fvet.edu.uy/images/Noticias/Poster_jortec_2019_final.pdf
Viotti, María Helen; Capelli, Alejandra; Juri, Pablo; Nogueira, Enrique; Pedrana Graciela

Evaluación subjetiva de colonias de abejas: determinación del error en la estimación de áreas de cría, utilizando una secuencia de imágenes en el ordenador (2019)

De León S, del Castillo K, Soledad Lorenzo, Martín Díaz, Pedrana G, Juri P, Nogueira E.
Publicado
Resumen expandido
Descripción: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria
Página inicial: 107
Página final: 108
ISSN/ISBN: 23937505
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República
Ciudad: Montevideo
Medio de divulgación: Microfilme
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay
www.fvet.edu.uy

Inmunoexpresión de Bcl-2, caspasa-3 y Bax en tumores mamarios de perras (2019)

ALCAIDE MF, MH.VIOTTI, Cruz JC, VERDES JM, Pedrana G
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria
Página inicial: 33
Página final: 34
ISSN/ISBN: 23937505
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República
Palabras clave: carcinomas apoptosis Bcl-2 Bax caspasa-3 tumores hembras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología del desarrollo
Medio de divulgación: Microfilme
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay
http://www.fvet.edu.uy/images/Noticias/Programa_FINAL_de_las_XI_Jornadas_T%C3%A9cnicas_de_la_f
Proyecto CSIC iniciación

Determinación del factor de transcripción HSF1 en endometrio de yeguas (2019)

Camacho A, LOMBIDE P., Pedrana G

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria

ISSN/ISBN: 23937505

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: endometrio yegua HSF1 inmunohistoquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología del desarrollo

Medio de divulgación: Microfilme

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

http://www.fvet.edu.uy/images/Noticias/Programa_FINAL_de_las_XI_Jornadas_T%C3%A9cnicas_de_la_f

Determinación del factor de transcripción HSF1 y correlación con HSP90 en el endometrio de yeguas adultas (2019)

Camacho A, LOMBIDE P., Pedrana G

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

ISSN/ISBN: 23937505

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: HSP90 HSF1 endometrio reproducción yegua mare uterus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología de la reproducción

Medio de divulgación: Microfilme

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Remuneración, Uruguay

PRESENTACIÓN ORAL DE LA DRA. ANA CAMACHO: Camacho Benítez Ana Laura; Viotti Helen, Lombide Paula, Pedrana Graciela. Determinación del factor de transcripción HSF1 y correlación con HSP90 en el endometrio de yeguas adultas. XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria. Octubre de 2019. Montevideo, Uruguay. Arbitrado Nacional presentación oral - presentación de resultados ayudantía CIDEA

Talleres de lectura académica en Histología Veterinaria con elaboración de polimedias estudiantiles. III Jornadas De Enseñanza De La Biología A Nivel Terciario, 9 al 11 de diciembre de 2019 Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Modalidad: ORAL (2019)

Pedrana G

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas De Enseñanza De La Biología A Nivel Terciario, 9 al 11 de diciembre de 2019

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: III Jornadas De Enseñanza De La Biología A Nivel Terciario, 9 al 11 de diciembre de 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: LECTURA académica alfabetización enseñanza

Medio de divulgación: Otros

www.fvet.edu.uy

Pedrana Graciela, Borlido Claudia, Da Rosa Germán, Lombide Paula, Genovese Patricia, Viotti Helen, Alcaide Fernanda, Bielli Alejandro. Talleres de lectura académica en Histología Veterinaria con elaboración de polimedias estudiantiles. III Jornadas De Enseñanza De La Biología A Nivel Terciario, 9 al 11 de diciembre de 2019 Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Modalidad: ORAL

Morphometry in oenocytes and trophocytes of the fat body in Apis mellifera larvae affected by River Disease in Uruguay (2019)

Pedrana G , H.VIOTTI , INVERNIZZI C. , Juri, P , Nogueira E. , VERDES JM , PRESENTADO, M
Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: The 46th Apimondia International Apicultural Congress Montréal (Canada) -
September 8-12, 2019

Ciudad: Montréal

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:he 46th Apimondia International Apicultural Congress Montréal (Canada
Publicación arbitrada

Ciudad: Montréal

Palabras clave: trophocytes river-disease larvae oenocytes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias / Cooperación, Uruguay

https://www.apimondia2019.com/wordpress/wp-content/uploads/2019/09/API_abstractbook.pdf

Correlación entre el factor de transcripción HSF1 y el grado de malignidad histopatológico en carcinomas mamarios de perras (2019)

LOMBIDE P. , Jassid M , Misevicius N , H.VIOTTI , Camacho A , ALCAIDE MF , Cruz J , VERDES JM ,
Pedrana G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Página inicial: 307

Página final: 307

Publicación arbitrada

Palabras clave: tumor mama caninos hsf1 factor-transcripción malignidad histopatología órganos-reproductivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología de la reproducción

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.biociencias2019.uy/pdf/Libro-de-Resumenes.pdf>

Lombide, Paula; Jassid, Mariana; Misevicius, Noelia; Viotti, María Helen; Camacho, Ana; Alcaide, María Fernanda; Cruz, Juan Carlos; Verdes, José Manuel; Pedrana, Graciela. Correlación entre el factor de transcripción HSF1 y el grado de malignidad histopatológico en carcinomas mamarios de perras. II Congreso Nacional de Biociencias. 4 al 7 de setiembre de 2019

Localización nuclear de la proteína de shock térmico HSP70 en carcinomas mamarios de perras (2019)

LOMBIDE P. , Alsina L , MH.VIOTTI , Camacho A , Cruz J , VERDES JM , Pedrana G

Publicado

Resumen

Año del evento: 2019

Página inicial: 296

Página final: 296

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: hsp70 heat-shock proteins mammary-gland tumors reproductive-pathologies

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y patologías reproductivas

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Lombide Paula; Viotti Helen; Alsina Laura; Camacho Ana; Alcaide Fernanda; Cruz Juan Carlos;

Verdes José Manuel; Pedrana Graciela. Localización nuclear de la proteína de shock térmico

HSP70 en carcinomas mamarios de perras. II Congreso Nacional de Biociencias. 4 al 7 de setiembre de 2019

Efecto de la subnutrición pre y postnatal sobre la expresión de la enzima 3 beta hidroxisteroide deshidrogenasa en testículos de ratas adultas. (2019) Trabajo relevante

Pedrana G, H.VIOTTI, Sloboda D, Martin GB, CAVESTANY, D

Publicado

Resumen

Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Página inicial: 118

Página final: 118

Publicación arbitrada

Palabras clave: programación-fetal testículo subnutrición 3BETA-HSDesteroidogénesis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología de la reproducción

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.biociencias2019.uy/pdf/Libro-de-Resumenes.pdf>

Pedrana G, Viotti H, Sloboda D, Martin B, Cavestany D. Efecto de la subnutrición pre y postnatal sobre la expresión de la enzima 3 beta hidroxisteroide deshidrogenasa en testículos de ratas adultas. Resumen. Evento: Nacional, Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias, Ciudad: Montevideo, Año del evento: 2019. 4 al 7 de setiembre de 2019 Publicación arbitrada, Medio de divulgación: internet.

Inmunoexpresión del factor de transcripción HSF1 en tumores de mama en hembras caninas del Hospital Veterinario de Montevideo (2018)

ALCAIDE MF, Jassid M, Misevicius N, H.VIOTTI, ALSINA, L., Camacho A, LOMBIDE P., Pedrana G

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXVI Jornadas de Jóvenes investigadores AUGM. 17,18 y 19 de octubre de 2018, Mendoza, Argentina.

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2018

Página inicial: 619

Página final: 619

Publicación arbitrada

Palabras clave: tumor mama perra shock-térmico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologías de la reproducción

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Asociación de Universidades Grupo Montevideo. / Apoyo financiero, Argentina

<http://grupomontevideo.org/sitio/wp-content/uploads/2019/03/jji-libro-de-resumenes1.pdf>

Alcaide Fernanda, Alsina Laura, Camacho Ana, Jassid Mariana, Lombide Paula, Noelia Misevicius, Viotti Helen, Pedrana Graciela. Inmunoexpresión del factor de transcripción HSF1 en tumores de mama en hembras caninas del Hospital Veterinario de Montevideo, Uruguay. XXVI Jornadas de Jóvenes investigadores AUGM. 17,18 y 19 de octubre de 2018, Mendoza, Argentina. ORAL

Histological features of the larvae of Apis mellifera on day 5 fed with toxic nectar in vitro. 8° International European Conference of Apidology. Ghent, Bélgica (2018)

Pedrana G , María Helen Viotti , María Laura Presentado , ARREDONDO, D. , karina antúnez , Pablo Juri , Enrique Nogueira , INVERNIZZI C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8º Internacional European Conference of Apidology

Ciudad: Ghent, Bélgica

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pedrana G Viotti H Presentado ML Arredondo D Antúnez K Juri P Nogueira E Invernizzi C

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

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

Pedrana G

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: DOHAD

Ciudad: CANCUN

Año del evento: 2018

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

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

Inmunoexpresión de la proteína apoptótica caspasa-3 en células de cuerpo graso oenocitos y trofocitos de larvas de abejas Apis mellifera afectadas con Mal del Río en Uruguay (2018)

H.VIOTTI , PRESENTADO, M , Juri, P , Nogueira E. , ANTUNEZ, K. , INVERNIZZI C. , Pedrana G

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI, agosto 2018. Montevideo, Uruguay. Arbitrado internacional. Modalidad ORAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura de la FILAPI

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

<https://uruguayeduca.anep.edu.uy/sites/default/files/2018-07/Programa%20XIII%20Congreso%20FILAPI%20>

Viotti H, Presentado M, Juri Pablo, Nogueira Enrique, Antúnez Karina, Invernizzi Ciro, Pedrana Graciela. 2018. Inmunoexpresión de la proteína apoptótica caspasa-3 en células de cuerpo graso oenocitos y trofocitos de larvas de abejas Apis mellifera afectadas con Mal del Río en Uruguay. XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI, agosto 2018. Montevideo, Uruguay. Arbitrado internacional. Modalidad ORAL

Evaluación continua de los aprendizajes y portafolio digital en curso Bioinformática en plataforma EVA (2018)

Pedrana G , H.VIOTTI , LOMBIDE P. , ALCAIDE MF , ARMSTRONG E

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: ProEVA 10 años y 1er Encuentro de Nacional de Educación Abierta

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

http://164.73.2.138/permalinks/Resumenes/ProEVA10aos_paper_55.pdf

Pedrana, G; Viotti, H; Lombide, P; Alcaide, F; Armstrong, E. Evaluación continua de los aprendizajes

y portafolio digital en curso Bioinformática en plataforma EVA. ProEVA 10 años y 1º Encuentro de Nacional de Educación Abierta. Setiembre 2018. Torre de las Telecomunicaciones, Montevideo, Uruguay. Comisión Sectorial de Enseñanza, Universidad de la República-Antel.
http://164.73.2.138/permalinks/Resumenes/ProEVA10aos_paper_55.pdf

Polimedias estudiantiles de lectura y escritura académica por aprendizaje basado en proyectos de Facultad de Veterinaria (2018)

Pedrana G, H.VIOTTI, GENOVESE P, BIELLI A, ALCAIDE MF

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: ProEVA 10 años y 1er Encuentro de Nacional de Educación Abierta

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

http://164.73.2.138/permalinks/Resumenes/ProEVA10aos_paper_54.pdf

Pedrana, G; Viotti, H; Genovese, P; Lombide, P; Alcaide, F; Bielli, A. Polimedias estudiantiles de lectura y escritura académica por aprendizaje basado en proyectos de Facultad de Veterinaria. ProEVA 10 años y 1º Encuentro de Nacional de Educación Abierta. Setiembre 2018, Torre de las Telecomunicaciones, Montevideo, Uruguay. CSE- Universidad de la República-Antel.
http://164.73.2.138/permalinks/Resumenes/ProEVA10aos_paper_54.pdf

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Apimondia 2017

Ciudad: Estambul

Año del evento: 2017

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

Página inicial: 210

Página final: 210

Publicación arbitrada

Palabras clave: APICULTURA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología

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

Medio de divulgación: Internet

<https://docplayer.net/62754841-45-th-apimondia-abstract-book-international-apicultural-congress-sept>

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

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria;

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: fetal programming SUBNUTRITION testis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo
Medio de divulgación: Microfilme

X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria;

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

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

PEDRANA, LARRAÑAGA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

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

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: HEAT SHOCK PROTEINS

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

CAMACHO A, VASCONCELLOS R, LOMBIDE, P, PEDRANA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXII Congresso Brasileiro de Reprodução Animal

Ciudad: São Paulo

Año del evento: 2017

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

Volumen: 41

Fascículo: 1

Página inicial: 518

Página final: 518

Editorial: Rev. Bras. Reprod. Anim.

Palabras clave: HSP90

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

PEDRANA , PEREIRA P

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas de Investigación en Educación Superior

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación en Educación Superior

Página inicial: 670

Página final: 676

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

Publicación arbitrada

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

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: LECTURA ACADÉMICA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigación educativa

Medio de divulgación: Internet

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

Las herramientas de la investigación cualitativa y cuantitativa son parte del proceso de enseñanza aprendizaje en el marco de un incentivo para el estímulo de la lectura académica. Como metodología de análisis cuantitativo de las prácticas de lectura académica en la Universidad de la República, y desde un proceso de construcción teórica de las variables, el presente estudio realizó el análisis cuantitativo de posibles indicadores de lectura académica en la disciplina de Histología y Biología del Desarrollo en la Facultad de Veterinaria. Se analizaron indicadores de asociación entre la promoción de lectura en Talleres organizados de Lectura Académica en Histología, realizados durante el año 2016 y la variable oportunidad de lectura, vinculada al número de préstamos domiciliarios de la disciplina, tomando en cuenta datos aportados por Servicio Central De Informática de la Universidad (SeCIU) en lo referente a préstamos de materiales de lectura en la Facultad durante los años 2015 y 2016. Asimismo, se analizó la vinculación con los 2 talleres de lectura académica realizados en el 2016, divulgados por plataforma Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) del curso y de forma oral en las actividades prácticas. Se registró un aumento de los préstamos de libros durante el 2016 (401 préstamos en el año 2015 versus 435 en el 2016), con la misma cantidad de libros ofrecidos por la biblioteca en su colección durante esos dos años. Asimismo se registró un pico de préstamos en el año 2016 asociado temporalmente a inicio de cursos y primer taller de lectura realizado. El segundo pico registrado coincide con último taller y previa de último parcial. La información recabada permitirá avanzar en la toma de decisiones de instauración de más instancias de trabajo en grupo de lectura de textos académicos y propuestas que involucren su análisis ya sea en plataforma EVA, así como en formato presencial, teniendo en cuenta los diferentes enfoques y estilos de aprendizaje. A través de este análisis se busca generar información para construir una variable que sostenga a un constructo teórico, elaborando indicadores de lectura (nº de libros préstamos de biblioteca efectuados/talleres de lectura realizados), índice de acceso a la plataforma para la descarga de materiales y análisis de lectura de materiales en la plataforma EVA del curso (Acceso continuo o discontinuo, nº de lecturas descargas realizadas), perfiles de actividad del estudiante (PAE) al perfil de participación ideal (PPI) para generar indicadores de Influencia Lectura Académica (ILA). Este análisis deberá posteriormente cruzar datos con la evaluación por portafolio digital realizada en el 2016, que estimuló a la búsqueda de libros académicos para la realización de evidencias de aprendizajes que involucró escritura de resúmenes temáticos como exigencia de exoneración. Es de esperar que a partir de nuestros resultados de análisis la institución educativa se vea beneficiada, así como los procesos de innovación y transformación de nuevas prácticas de lectura que surgen a partir de los resultados observados y que se espera repercutirán en pos de una mejor educación en nuestros cursos.

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Graciela Pedrana

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Biociencias

Palabras clave: heterocromía

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Oftalmología

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

Histología y cuantificación en larvas de abejas Apis Mellifera sanas y afectadas por el Mal del Río en Uruguay. (2017)

Pedrana G, MARÍA LAURA PRESENTADO, MARIA HELEN VIOTTI, PABLO JURI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores ? AUGM

Ciudad: Encarnación, Paraguay.

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores ? AUGM Encarnación, Paraguay. 18 al 20 de octubre de 2017.

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

Pedrana G, LOMBIDE P., ALCAIDE MF

Publicado

Completo

Evento: Regional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: La Universidad se investiga

Página inicial: 646

Página final: 653

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

Publicación arbitrada

Editorial: CSE

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: kahoot juegos didáctica lúdico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

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

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

1261 p. ; 21 x 15 cm. (La Universidad se investiga ; 7). ISBN: 978-9974-0-1580-7.1. Investigación.

2. Educación Superior. I. Perú, Nancy, comp. CDD 370.7 <https://www.cse.udelar.edu.uy/wp-content/uploads/2018/07/ebook-JIES.pdf> 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.

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Biociencias

Publicación arbitrada

Palabras clave: SUBNUTRITION GDNF reproduction spermatogenesis

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal

[http://sub.fcien.edu.uy/novedades-congreso/libroderesumenes-](http://sub.fcien.edu.uy/novedades-congreso/libroderesumenes-congresonacionaldebiociencias2017)

[congresonacionaldebiociencias2017](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

Análisis cuantitativo de la evolución de la cámara de cría de colonias de abejas melíferas sanas y afectadas por el Mal del Río en Uruguay (2016)

Balbuena S., Juri P, H.VIOTTI, LOMBIDE P., INVERNIZZI C., Nogueira E., Pedrana G

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2016. Facultad de Ciencias

Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología 2016

Ciudad: Casilda

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2016. Facultad de Ciencias

Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología 2016

Publicación arbitrada

Ciudad: Casilda

Palabras clave: abejas REPRODUCCIÓN análisis cámara-cría

Medio de divulgación: Internet

https://fcagr.unr.edu.ar/LIBRO_DE_RESUMENES_I-

[REUNION_TRANSDISCIPLINARIA_EN_Ciencias_AGROPECUARIAS_2](https://fcagr.unr.edu.ar/LIBRO_DE_RESUMENES_I-)

Juri, P; Balbuena, S; Cópola, N; Viotti, H; Lombide, P; Invernizzi, C; Pedrana, G; Nogueira, E.

Análisis cuantitativo de la evolución de la cámara de cría de colonias de abejas melíferas sanas y

afectadas por el Mal del Río en Uruguay. XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2016. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología 2016. Facultad de Ciencias Agrarias. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Rosario. Setiembre 2016, Casilda y Zavalla, Argentina. Libro de resúmenes, páginas 447-448. ISBN 978-987-4055-04-0. Disponible en https://fcagr.unr.edu.ar/LIBRO_DE_RESUMENES_I-REUNION_TRANSDISCIPLINARIA_EN_CIENCIAS_AGROPECUARIAS_2016.pdf

¿Es útil la morfometría geométrica de ala para detectar colonias de abejas africanizadas en Uruguay? (2016)

Nogueira E. , Juri P. , H.VIOTTI , LOMBIDE P. , Pedrana G

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2016. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología 2016

Ciudad: Casilda

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2016. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología 2016

Palabras clave: MORFOMETRÍA abejas alas

Medio de divulgación: Internet

[https://fcagr.unr.edu.ar/LIBRO_DE_RESUMENES_I-](https://fcagr.unr.edu.ar/LIBRO_DE_RESUMENES_I-REUNION_TRANSDISCIPLINARIA_EN_CIENCIAS_AGROPECUARIAS_2)

[REUNION_TRANSDISCIPLINARIA_EN_CIENCIAS_AGROPECUARIAS_2](https://fcagr.unr.edu.ar/LIBRO_DE_RESUMENES_I-REUNION_TRANSDISCIPLINARIA_EN_CIENCIAS_AGROPECUARIAS_2)

Nogueira, E; Juri, P; Viotti, H; Lombide, P; Pedrana, G. ¿Es útil la morfometría geométrica de ala para detectar colonias de abejas africanizadas en Uruguay? XVII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2016. Facultad de Ciencias Veterinarias. IV Jornada Latinoamericana II Jornadas de Ciencia y Tecnología 2016. Facultad de Ciencias Agrarias. I Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Rosario. setiembre 2016. Casilda y Zavalla. Argentina. Libro de resúmenes, páginas 485-486. ISBN 978-987-4055-04-0. Disponible en https://fcagr.unr.edu.ar/LIBRO_DE_RESUMENES_I-REUNION_TRANSDISCIPLINARIA_EN_CIENCIAS_AGROPECUARIAS_2016.pdf

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

PEDRANA , BORLIDO C , PASSARINI J

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: Sujetos Contemporáneos, Aprendizaje Y Comunicación.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: dispositivos móviles comunicación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cse.edu.uy/sites/www.cse.edu.uy/files/documentos/comunicacionesaprobadas-publicado.pdf>

Pedrana G. Comunicación y aprendizaje colaborativo mediante dispositivos móviles: recurso didáctico en el aula universitaria. Pedrana, Graciela; Borlido, Claudia. Universidad de la República-Uruguay. Sujetos Contemporáneos, Aprendizaje Y Comunicación. 23 y 24 de abril de 2015. II Jornadas de Investigación en educación superior, IPES-ANEP, Montevideo-Uruguay.

Inmunoexpresión de la proteína de shock térmico HSP 70 en testículos de fetos ovinos tratados in utero con glucocorticoides (2015)

Pedrana G , LOMBIDE P. , H.VIOTTI , Sloboda D. , Martin GB , CAVESTANY, D

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
http://www.fvet.edu.uy/images/Biblioteca/Jornadas_Buiatria/JB2015c.pdf

Página inicial: 243

Página final: 245

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: HSP70 testis glucocorticoids

Medio de divulgación: Papel

<https://bibliotecadigital.fvet.edu.uy/handle/123456789/2302>

Pedrana G, Lombide P, Viotti H, Sloboda D, Martin GB, Cavestany D. (2015). Inmunoexpresión de la proteína de shock térmico HSP 70 en testículos de fetos ovinos tratados in utero con glucocorticoides XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría, 11 y 12 Junio de 2015. Paysandú. Centro Médico Veterinario de Paysandú, pp 243-245. ISSN 1688-6674.

Estudios preliminares de inmunoexpresión de la proteína de shock térmico HSP90b en larva de estadio 4 en Apis mellifera (2015)

Pedrana G, Balbuena S., Coppola N, LOMBIDE P., Enrique NOGUEIRA ROBALLO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Página inicial: 26

Página final: 27

ISSN/ISBN: 978-9974-0-1290-5

Publicación arbitrada

Palabras clave: Abejas larvas hsp90

Medio de divulgación: Microfilme

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

Estudios preliminares de la inmunoexpresión de la proteína de shock térmico HSP90 en larva de estadio 4 en Apis mellifera (2015) PEDRANA G, BALBUENA, S, CÓPPOLA, N, LOMBIDE P., NOGUEIRA, E 9 Jornadas Técnicas Veterinarias Ciudad: Montevideo Año del evento: 2015 Anales/Proceedings: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias Página inicial: 26 Página final: 27 ISSN/ISBN: 978-9974-0-129

Estudios preliminares de inmunoexpresión de la proteína de shock térmico HSP90 en endometrio de yeguas adultas (2015)

Pedrana G, LOMBIDE P., Camacho A, Vasconcellos R., CAVESTANY, D

Publicado

Resumen expandido

Descripción: 9 as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Página inicial: 28

Página final: 29

ISSN/ISBN: 978-9974-0-129-5

Publicación arbitrada

Palabras clave: HSPO90 endometrio yegua

Medio de divulgación: Microfilme

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

Estudios preliminares de inmunoexpresión de la proteína de shock térmico HSP90 en endometrio de yeguas adultas (2015). PEDRANA G, CAMACHO, A, LOMBIDE P., VASCONCELLOS, R, CAVESTANY D. Evento: Nacional Descripción: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias Ciudad: Montevideo. Año del evento: 2015 Anales/Proceedings: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias Página inicial: 28 Página final: 29 ISSN/ISBN: 978-9974-0-129-5

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

PEDRANA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas ¿de qué evaluación formativa hablamos?

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

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

Página inicial: 72

Página final: 72

ISSN/ISBN: 1688-9819

Editorial: GEGA srl

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: esteroidogénesis enzimas hormonas testosterona

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

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

Página inicial: 72

Página final: 72

ISSN/ISBN: 1688-9819

Editorial: GEGA srl

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: HSP Tumor de mama caninos hospital veterinario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel

Proyecto de tesis de posgrado y de grado, y formación de recursos humanos en temas de reproducción vinculados a procesos patológicos en el hospital veterinario shock térmico HSP 90

Evaluación formativa en un curso de Histología y Biología del desarrollo mediante plataforma EVA en Facultad de Veterinaria-Udelar (2014)

Pedrana G, BORLIDO, C., ALCAIDE MF, GENOVESE P, V, RIAÑO, LOMBIDE P., Calvo J., SOUZA, E., PASARINI J., BIELLI, A.

Publicado
Resumen expandido
Descripción: 2AS Jornadas de la Red de Unidades de Apoyo a la enseñanza.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: La evaluación en la educación superior: un escenario de controversia
Volumen: 2
Pagina inicial: 115
Pagina final: 116
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1214-1
Publicación arbitrada
Editorial: Comisión Sectorial de Enseñanza
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Educación evaluación histología formativa
Medio de divulgación: Internet
<https://www.cse.udelar.edu.uy/wp-content/uploads/2017/11/temas2.pdf>
PRESENTACIÓN ORAL- 5 y 6 de diciembre se realizó en la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (fcea) la sexta y última jornada del año de la Red de Unidades de Apoyo a la Enseñanza (uae). En esta ocasión se analizaron los avances y reflexiones de la investigación en enseñanza universitaria. El objetivo fue difundir los proyectos de investigación del llamado conjunto de las sectoriales de Enseñanza y de Investigación del año 2013, los resultados de las tesis de la Maestría en Enseñanza Universitaria, y profundizar y debatir acerca de las características y la relevancia de la investigación en educación superior. Evaluación formativa en un curso de Histología y Biología del desarrollo mediante plataforma eva en Facultad de Veterinaria, Udelar por G. Pedrana, C. Borlido, F. Alcaide, M. Viotti, V. Riaño, P. Genovese, P. Lombide, J. Calvo, E. Souza, J. Passarini, A. Bielli. Universidad de la República. Comisión Sectorial de Enseñanza. Unidad Académica La evaluación en la educación superior: un escenario de controversia. Montevideo: Udelar. CSE, 2015 (Temas de enseñanza, n.º 2) 144 p. ISBN

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

PEDRANA , VIOTTI, H, LOMBIDE, P, MERNIES B , SLOBODA D , MARTIN GB , CAVESTANY, D
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de AUPA 2014
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: inhibin
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / REPRODUCTION
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinology
Pedrana G.1*, Viotti H. 1, Lombide P. 1, Mernies B. 1, Sloboda D. 2, Martin GB3, Cavestany D.

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

PEDRANA , VICKERS MH , BERNAL A , VIOTTI MH , SOUZA E , MOORE C , SLOBODA D
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 8th WORLD CONGRESS ON DEVELOPMENTAL ORIGINS OF HEALTH and DISEASE 17 20 NOV 2013
Ciudad: Singapore
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Abstracts of the 8th World Congress on Developmental Origins of Health and Disease 17-20 November 2013, SUNTEC, Singapore
Volumen: 2
Serie: s2
Pagina inicial: 269
Pagina final: 269
Publicación arbitrada
Ciudad: Singapore

Palabras clave: apoptosis undernutrition

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/545ACAD7F7E23DCD0B35C4ABDE7F>

Journal of Developmental Origins of Health and Disease (2013), Volume 4, Supplement 2, S51-S339. & Cambridge University Press and the International Society for Developmental Origins of Health and Disease 2013 doi:10.1017/S2040174413000421

Glucocorticoids in testicular development. (2012)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal, AUPA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria (Montevideo)

Volumen: 48

Página inicial: 181

Página final: 181

ISSN/ISBN: 03764362

Publicación arbitrada

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

Palabras clave: apoptosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

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

Página inicial: 49

Página final: 49

ISSN/ISBN: 1688-9819.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bcl-2 caspase3 betamethasone fetal programming

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / embriología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Medio de divulgación: Papel

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

PEDRANA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB.

Ciudad: PIRIAPOLIS

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Publicación arbitrada

Palabras clave: SUBNUTRITION

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / REPRODUCTION

Medio de divulgación: Internet

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primeras Jornadas de las Ciencias Morfológicas de las Sierras de Tandil, 17 y 18 noviembre, 2011

Ciudad: Tandil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Biocell

Publicación arbitrada

Palabras clave: morfometría glucocorticoides testiculos fetales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histologia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biologia del desarrollo

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel

Apoptosis y proliferación celular en testículos de ovinos pre y postnatales tras la aplicación de glucocorticoides in utero (2011)

Pedrana G , H.VIOTTI , SOUZA , E . , Sloboda , D , Ortega , HH , Martin , GB

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: VII Jornadas Técnicas Veterinarias. Facultad de Veterinaria. Montevideo-Uruguay. Noviembre de 2011.

Volumen:1

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: glucocorticoides test?culos ovinos apoptosis proliferación programación fetal

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

www.fvet.edu.uy

Libro de resúmenes, páginas 68-69.

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Ciudad: OLHAO, ALGARVE

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:International Conference VipIMAGE 2011 - III ECCOMAS Thematic Conference on Computational Vision and Medical Image Processing Congreso Internacinal

Publicación arbitrada

Palabras clave: morfometría inmunohistoquímica apoptosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfometria, inmunohistoquímica

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) 24, 25 y 26 de octubre del 2011

Ciudad: MONTEVIDEO

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)

Publicación arbitrada

Palabras clave: glucocorticoides inmunohistiquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología, reproducción

Medio de divulgación: Internet

ALPA

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Tandil

Año del evento: 2011

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: inmunohistoquímica receptor de androgeno 11beta HSD

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

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

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: morfometría glucocorticoides testículo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / desarrollo testicular

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 3er. Congreso Uruguayo de Producción Animal, organizado por la Asociación

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

Montevideo
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: morfometría histología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción -biología del desarrollo
Medio de divulgación: Internet

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

PEDRANA , CASANOVA G , MOLLER R , VIOTTI H , SOUZA E , BIELLI A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 6as JORNADAS DE LA SBBM
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:6as JORNADAS DE LA SBBM
Publicación arbitrada
Ciudad: montevideo
Palabras clave: microscopía electrónica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / BIOLOGIA CELULAR
Medio de divulgación: CD-Rom

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

PEDRANA , CASANOVA G , MOLLER R , VIOTTI H , SOUZA E , A
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 6as Jornadas De Bioquímica y Biología Molecular 2009, Facultad de Ciencias, 9-10 de noviembre 2009.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: glucocorticoides microscopía electrónica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción -biología del desarrollo
Medio de divulgación: Internet
BECA PEDECIBA PARA PASANTIA EN MICROSCOPIA ELECTRONICA QUE PERMITIO PROCESAMIENTO DE MUESTRAS DE MAESTRIA PEDRANA PARA PROCESAMIENTO DE MICROSCOPIA ELECTRONICA

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

PEDRANA , MOLLER R , VIOTTI H , BIELLI A
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 6as Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria, 19-20 de noviembre de 2009
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: microscopia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción -biología del desarrollo

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

PEDRANA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

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

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: tics

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE EDUCACIÓN DEL URUGUAY , Montevideo

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: tics enseñanza morfología y desarrollo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: evaluación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

Medio de divulgación: Internet

Análisis inmunohistoquímico de ovarios de lobo fino (*Arctocephalus australis* Zimmerman, 1783), Pág. 126as Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria, 19-20 de noviembre de 2009. Montevideo, Uruguay. (2009)

HELENA KATZ , Salvetti N , Pedrana G , Ortega HH

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 6as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria 2009

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: ovarios lobo marino

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional del Litoral / , Argentina

<https://sites.google.com/site/jornadasfvet/>

Katz, H., Salvetti N., Pedrana G., Ortega, H

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

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

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2009

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

Publicación arbitrada

Ciudad: Valparaíso

Palabras clave: tics

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXXVI Jornadas de BUIATRÍA Paysandú, Uruguay 2008

Ciudad: Paysandú .

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: caspasas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histofisiología

Medio de divulgación: Papel

Incorporación de preguntas de autoevaluación en materiales didácticos elaborados con nuevas tecnologías. (2008)

Pedrana G , JOSE PASSARINI , BORLIDO, C. , HELENA KATZ

Publicado

Completo

Evento: Regional

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Primer Encuentro Nacional de Prácticas de Asesorías Pedagógicas Universitarias, 26 al 27 de junio de 2008, Rosario, Argentina.

Publicación arbitrada

Ciudad: Córdoba

Palabras clave: autoevaluación didáctica nuevas-tecnología tic

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE LA CITOLOGÍA VAGINAL EXFOLIATIVA EN UNGULADOS DEL ORDEN ARTIODACTYLA (2008)

Pedrana G , Sena X , Cuñarro B , Vitarella F , FUMAGALLI F. , Lima S , MERNIES B.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS 10, 11 Y 12 DE DICIEMBRE DE 2008 MAR DEL PLATA BUENOS AIRES ARGENTINA

Ciudad: MAR DEL PLATA BUENOS AIRES ARGENTINA

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:IX SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS 10, 11 Y 12 DE DICIEMBRE DE 2008 MAR DEL PLATA BUENOS AIRES ARGENTINA

Volumen:1

Página inicial: 247

Página final: 250
ISSN/ISBN: 978-987-9455-72-2
Publicación arbitrada
Editorial: Talleres de Simagraf de Silvio M. De Marco Virrey Cevallos 1955 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires Te
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: citología vaginal exfoliativa reproducción ovejas criollas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.uco.es/conbiand/pdf/argentina2008.pdf>

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

BORLIDO C , PEDRANA , KATZ H , PASSARINI J , VILAR DEL VALLE M
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Jornadas sobre Material Didáctico y Experiencias Innovadoras en Educación Superior , Buenos Aires
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: tics
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA
Medio de divulgación: Internet

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

VILAR DEL VALLE M , PASSARINI J , BORLIDO C , CABRAL P , PEDRANA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Seminario Internacional: Formación de Formadores para el Desarrollo Rural ,
Ciudad: Montevideo - Tacuarembó
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: tics
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA
Medio de divulgación: CD-Rom

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

PEDRANA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Image J, User and Developer Conference 6-7 de Noviembre 2008 Centre de Recherche Henri Tudor Luxemburgo
Ciudad: Luxemburgo
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Editorial: Centre de Recherche Henri Tudor
Palabras clave: morfometría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología en ratas
Medio de divulgación: Internet
http://imagejconf.tudor.lu/archive/imagej-user-and-developer-conference-2008/copy_of_programme/poste

ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO DE EVALUACIÓN DE APOPTOSIS EN EL TESTÍCULO FETAL DE

OVEJAS TRATADAS IN UTERO CON BETAMETASONA (2008)

Pedrana G, PÉREZ, W. , Vitarella F , Baravalle C , Velasquez M , Ortega HH , Martin GB
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Córdoba, Argentina 14-16 de mayo de 2008
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Córdoba, Argentina 14-16 de mayo de 2008
Pagina inicial: 748
Pagina final: 749
Medio de divulgación: Internet
<https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v26n3/art34.pdf>
apoptosis (Caspasa, Bcl-2 y Bax)

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

PEDRANA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: V Jornadas Técnicas de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / patología
Medio de divulgación: Papel

Morfología comparada de la placenta y órganos reproductivos femeninos en mamíferos domésticos (2007)

Pedrana G , BORLIDO, C. , HELENA KATZ
Publicado
Completo
Evento: Local
Descripción: 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.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: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.
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: placenta ejercicios autoevaluación enseñanza ciencias
Medio de divulgación: Otros
www.fvet.edu.uy

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

MOLLER R , PEDRANA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Vas. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 21-23 de noviembre
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Vas. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 21-23 de noviembre
Publicación arbitrada
Palabras clave: DERMIS
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología piel
Medio de divulgación: Papel

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

PEDRANA , A , MARTIN GBM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XLIV Congreso Argentino de Anatomía. Asociación Argentina de Anatomía., 2007, La Plata, Argentina.. XLIV Congreso Argentino de Anatomía

Ciudad: la plata

Año del evento: 2007

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

Ciudad: la plata

Palabras clave: glucocorticoides

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

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

PEDRANA , A , BIELLI A. , MARTIN GBM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: la plata

Año del evento: 2007

Palabras clave: betametasona

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

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

PEDRANA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 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.

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2007

Palabras clave: autoevaluación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / didáctica

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: EAAP (European Association for Animal Production) Annual Meeting

Ciudad: Dublin

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: FAT TAIL LEPTIN

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENDOCRINOLOGIA

Medio de divulgación: Internet

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

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

A , PEDRANA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 10º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas
Ciudad: Tandil
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Palabras clave: museo anatomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología
Medio de divulgación: Internet

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

PEDRANA , MARTIN GB , BIELLI A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIII CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: glucocorticoides
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Veterinary Morphology Web-Site (<http://www.dmd.fvet.edu.uy>) (2005) (2005)

PÉREZ, W. , Pedrana G , Pechiar E , BIELLI, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 12th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel
Veterinary Morphology Web-Site (<http://www.dmd.fvet.edu.uy>) (2005)

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

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

Plataforma virtual del Área de Histología y Embriología (2004)

Pedrana G , BIELLI, A.
Publicado
Completo
Evento: Local
Descripción: II Jornada de presentación de Sub-proyectos Métodos Alternativos de Aprendizaje (MEAAP). Un espacio de innovaciones pedagógicas. Facultad de Veterinaria. Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, 7 de diciembre de 2004
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: II Jornada de presentación de Sub-proyectos Métodos Alternativos de Aprendizaje (MEAAP). Un espacio de innovaciones pedagógicas. Facultad de Veterinaria.

Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, 7 de diciembre de 2004

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

www.fvet.edu.uy

Proyecto ME.A.AP. Un espacio de innovaciones pedagógicas (2004)

Rista A, Vilar del Valle, M, JOSE PASSARINI, LEYMONIÉ J, Pedrana G, BORLIDO, C., CARMEN CAAMAÑO

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Centenario Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires, 18 al 25 de setiembre de 2004. Buenos Aires, Argentina.

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Centenario Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires, 18 al 25 de setiembre de 2004. Buenos Aires, Argentina.

Publicación arbitrada

Palabras clave: INNOVACIONES pedagógicas

Medio de divulgación: Otros

www.fvet.edu.uy

Efecto de los glucocorticoides en el desarrollo testicular de fetos de ovejas durante la gestación.

Resultados preliminares.. (2004)

PEDRANA, BIELLI A, RUBIANES E

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos. Facultad de Ciencias. Universidad de la República. 14, 15 y 16 de octubre de 2004,

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: glucocorticoides

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel

Utilización del dispositivo de observación y análisis de aula en la Facultad de Veterinaria. (2003)

Leymonié J, Rista A, Vilar del Valle M, CARMEN CAAMAÑO, PASSARINI J, Pedrana G, BORLIDO, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003. Universidad de la República Montevideo, Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003. Universidad de la República Montevideo, Uruguay.

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

www.fvet.edu.uy

Proyecto ME.A.AP. un espacio de innovaciones pedagógicas. (2003)

Rista A, Villar del Valle M, Passarini J, LEYMONIÉ J, Pedrana G, BORLIDO, C., CARMEN CAAMAÑO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003. Universidad de la República Montevideo, Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003. Universidad de la República Montevideo, Uruguay.

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Otros

www.fvet.edu.uy

Estrategia de formación docente en el Área Agraria de la UDELAR en los últimos cinco años (1998-2002) (2003)

Leymoní J , Rista A , BORLIDO, C. , JOSE PASSARINI , Vilar del Valle M , CARMEN CAAMAÑO , Pedrana G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003.

Universidad de la República Montevideo, Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003. Universidad de la República Montevideo, Uruguay.

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Otros

www.fvet.edu.uy

Estudio de la distribución académica de los estudiantes de la generación 1998 en el transcurso curricular desde su ingreso a marzo del 2003. (2003)

Rista A , JOSE PASSARINI , LEYMONIÉ J , Pedrana G , BORLIDO, C. , CARMEN CAAMAÑO , Vilar del Valle, M

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003.

Universidad de la República Montevideo, Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003. Universidad de la República Montevideo, Uruguay.

Publicación arbitrada

Palabras clave: transcurso curricular ingreso

Medio de divulgación: Otros

www.fvet.edu.uy

Estudio de las Compatibilidades Curriculares de las carreras de Agronomía y Veterinaria en la Universidad de la República. (2003)

JOSE PASSARINI , ISOLA G , ARRILLAGA E , EULACIO V , Vazquez MI , LEYMONIÉ J , Pedrana G , BORLIDO, C. , CARMEN CAAMAÑO , Vilar del Valle, M

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003.

Universidad de la República Montevideo, Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003. Universidad de la República Montevideo, Uruguay.

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Compatibilidades curricula

Medio de divulgación: Otros

www.fvet.edu.uy

Procedencia geográfica de los estudiantes de veterinaria y relación con su rendimiento en los primeros años de la carrera. (2003)

JOSE PASSARINI , Rista A, LEYMONIÉ J , Pedrana G , BORLIDO, C. , CARMEN CAAMAÑO , Vilar del Valle, M
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003.
Universidad de la República Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003. Universidad de la República Montevideo, Uruguay.
Publicación arbitrada
Palabras clave: rendimiento universidad
Medio de divulgación: Otros
www.fvet.edu.uy

Efecto del estatus gonadal sobre la morfología del endometrio uterino en el ovino. (2003)

Pedrana G , BIELLI, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003.
Universidad de la República Montevideo, Uruguay.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, 12 al 14 de noviembre de 2003. Universidad de la República Montevideo, Uruguay.
Publicación arbitrada
Palabras clave: endometrio ovejas ciclo-estral
Medio de divulgación: Otros
www.fvet.edu.uy

Uso del portafolio como herramienta de evaluación en la Universidad (2003)

Pedrana G , Leymonié J , BIELLI, A.
Publicado
Completo
Descripción: 1er Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la comprensión, Salón de Actos, Facultad de Veterinaria, 17 y 18 de octubre de 2003, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:1er Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la comprensión, Salón de Actos, Facultad de Veterinaria, 17 y 18 de octubre de 2003, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
Escrita por invitación
Palabras clave: portafolio evaluación universidad histología seminarios
Medio de divulgación: Otros
www.fvet.edu.uy

Aprendiendo a enseñar para la Comprensión en las Ciencias Agrarias, Facultad de Veterinaria - Universidad de la República. Montevideo, Uruguay (2003)

Leymonié J , Pedrana G
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Educación Superior en el Siglo XXI, 18, 19 y 20 de setiembre de 2003, Facultad de Ciencias Humanas. Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina
Ciudad: San Luis
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<http://www.educoea.org/portal/eventsdetail.aspx?culture=es&id=331&cultureshow=1&navid=26>
http://conedsup.unsl.edu.ar/Download_trabajos/Trabajos/Trabajos_Eje_5.html

Uso del portafolio como herramienta de evaluación en la Universidad (2003)

Uso del portafolio en la enseñanza terciaria. (2003)

PEDRANA , LEYMONIÉ J , BIELLI, A.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República , Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: PORTAFOLIO EVALUACIÓN

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

Medio de divulgación: Papel

Atlas histológico de rana toro en condiciones intensivas en el Uruguay. 2. Histología de la piel de renacuajos (2001)

FILA D , Berglavaz A , Speranza G , Núñez E , GENOVESE P , Postiglioni R , Pedrana G , Carnevia D , BIELLI, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria . 19 al 22 de noviembre de 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: rana toro histología piel

Medio de divulgación: Papel

www.fvet.edu.uy

Fila D, Berglavaz, G. Speranza, E. Nuñez, Genovese P, R. Postiglioni, G. Pedrana, D. Carnevia, Bielli A. Atlas histológico de rana toro en condiciones intensivas en el Uruguay. 2. Histología de la piel de renacuajos (2001)

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

BERGLAVAZ A , Núñez E , Speranza G , Danilo Fila , GENOVESE P , POSTIGLIONI R. , PEDRANA , Carnevia D , BIELLI, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria .19 al 22 de noviembre de 2001

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: histología rana toro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología rana toro

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: PROGRAMACIÓN NUTRITION SERTOLI ewes

Areas de conocimiento:

Efecto de diferentes planos nutricionales en sobre el testículo (2000)

Pedrana G, BIELLI, A.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEK), 18 y 19 de agosto 2000, Facultad de Veterinaria. Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: nutrición testículo ovinos

Medio de divulgación: Otros

Pedrana G. (2000). presentación oral.

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI Congreso Mundial de Buiatría, XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría, 4 al 8 de diciembre, 2000, Punta del Este, Uruguay.

Ciudad: PUNTA DEL ESTE

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: útero inmunohistoquímica endometrio

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología de la reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

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

PEDRANA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas sobre Animales Silvestres, Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente. Facultad de Veterinaria. 11 al 13 de agosto.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: animales silvestres

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigaciones pesqueras

Fabiano, G., T. Gastel, C. Ayçaguer, S. Silveira, M. Viqueira, G. Pedrana, M. DIAZ, O. Santana, E. Delfino, A. Riet Correa & G. Riestra. 2000.

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

BIELLI A, PEDRANA, MEIKLE A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Estocolmo, Suecia

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: estrógeno

Areas de conocimiento:

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

PEDRANA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 14º Simposio Científico de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo. 23-25/11/99.

Ciudad: Montevideo (Uruguay).

Año del evento: 1999

Página inicial: 58

Página final: 59

Publicación arbitrada

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / investigaciones pesqueras

Giménez, J., P. Penchaszadeh, G. Fabiano, M. Gastel, O. Santana, M. Viqueira, E. Delfino, M. Díaz, A. Riet, G. Riestra & G. Pedrana

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2da. Conferencia de la Sociedad Europea para la Reproducción de los Animales Domésticos

Ciudad: Keszthely, Hungría.

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Palabras clave: reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Papel

Influencias de los niveles nutricionales pre y postpuberales sobre la estructura y función testicular en carneros Corriedale adultos. (1996)

Pedrana G , BIELLI , A.

Publicado

Completo

Evento: Local

Descripción: Jornadas de presentación de Ayudantes CIDEDEC 1996 (Comisión de Investigación y Desarrollo Científico)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Otros

www.fvet.edu.uy

Pedrana G. (1997). Presentación trabajo de investigación. Ayudante CIDEDEC 1996. Facultad de Veterinaria, UdelaR. presentación ORAL

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 1996
Publicación arbitrada
Palabras clave: NUTRICIÓN OVINOS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Medio Ambiente y Facultad de Veterinaria (1996)

Re-Encuentro Veterinario
Periodicos
PEDRANA , Casas L , HELENA KATZ

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 27/12/2019
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

PRODUCTOS

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

Proyecto, Otra
PEDRANA , NOGUEIRA, E , JURI, P
Seguimiento del cuadro del Mal del Río en abejas melíferas. Responsable Enrique Nogueira. Financiación Cooperativa CALAY y Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola. setiembre 2012-marzo 2015.
País: Uruguay
Institución financiadora: Financiación Cooperativa CALAY y Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola.
Palabras clave: Abejas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Medio de divulgación: Otros
Seguimiento del cuadro del Mal del Río en abejas melíferas. Responsable Enrique Nogueira. Financiación Cooperativa CALAY y Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola. setiembre 2012-marzo 2015.

Proyecto INIA FPTA 2012-322 (2013)

Proyecto, Otra
PEDRANA , NOGUEIRA, E , INVERNIZZI, C
Identificación de los agentes causales del Mal del Río en las abejas melíferas
País: Uruguay
Producto con aplicación productiva o social: Productores apícolas del Uruguay
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: APICULTURA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Medio de divulgación: Otros
Proyecto INIA FPTA 2012-322 "Identificación de los agentes causales del Mal del Río en las abejas melíferas", responsable Ciro Invernizzi Inicio setiembre 2014, 36 meses. Seguimiento del cuadro del Mal del Río en abejas melíferas. Responsable Enrique Nogueira. Financiación Cooperativa CALAY y Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola. setiembre 2012-marzo 2015

MUSEO DE MORFOLOGÍA Y DESARROLLO (2008)

Producción Artística, Otra
PEDRANA

País: Uruguay

Institución financiadora: F VET . MEAAP

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / sitios web

Medio de divulgación: Internet

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

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

Proyecto, Otra

PEDRANA

País: Uruguay

Institución financiadora: CIDECE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción

Medio de divulgación: Otros

PROCESOS

Hibridación in situ protocolo (2017)

Otros procesos o técnicas

PEDRANA , VIOTTI, H

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

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: HIBRIDACIÓN IN SITU

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / LABORATORIOA

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

Otros procesos o técnicas

PEDRANA

País: Uruguay

Proceso con aplicación productiva o social

Institución financiadora: EDUCACIÓN CONTINUA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

Medio de divulgación: Otros

TRABAJOS TÉCNICOS

Instagram de Histología Veterinaria como forma de autoevaluación y motivación para el aprendizaje: vínculos entre texto académico y nuevas herramientas digitales de la cultura? presentado al llamado a proyectos de Mejora de la calidad de la Enseñanza ?Métodos alternativos de Enseñanza- Aprendizaje Facultad de Veterinaria? (2019)

Elaboración de proyecto

Pedrana G

Educativa metodologías didácticas

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 10

Institución financiadora: Udelar

Palabras clave: instagram didáctica ciencias biología microscopía motivación enseñanza

Medio de divulgación: Internet

Instagram de Histología Veterinaria como forma de autoevaluación y motivación para el aprendizaje: vínculos entre texto académico y nuevas herramientas digitales de la cultura?

presentado al llamado a proyectos de Mejora de la calidad de la Enseñanza ?Métodos alternativos de Enseñanza- Aprendizaje Facultad de Veterinaria? año 2019. Responsable: Pedrana G.

Financiado.

Modelado e impresión 3D en veterinaria (2017)

Otra
PEDRANA
creación de modelos biológicos 3D para docencia e investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 10
Duración: 12 meses
Palabras clave: modelado 3d
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / BIOLOGÍA COMPUTACIONAL
<http://eva2.fvet.edu.uy/moodle/course/view.php?id=223>

Talleres interdisciplinarios aplicando tópicos generativos y metodología de aprendizaje basado en proyectos (2016)

Elaboración de proyecto
Pedrana G, BIELLI, A.
educativa
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 10
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Udelar CSE
Palabras clave: alfabetización lectura
Medio de divulgación: Internet
<https://www.cse.udelar.edu.uy/blog/proyecto-financiado/talleres-interdisciplinarios-aplicando-topico>
Talleres interdisciplinarios aplicando tópicos generativos y metodología de aprendizaje basado en proyectos Año 2016. Responsable: Dra. Graciela Pedrana. Dr. Alejandro Bielli Montevideo, Uruguay.

Alfabetización académica en histología y biología del desarrollo (2016)

Elaboración de proyecto
Pedrana G
Educativa
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 10
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Udelar
Palabras clave: alfabetización lectura académica histología universidad metodologías aprendizaje
Medio de divulgación: Internet
<https://www.cse.udelar.edu.uy/blog/proyecto-financiado/alfabetizacion-academica-en-histologia-y-biol>

Evaluación por portafolio digital en Entorno virtual de Aprendizaje (EVA) en el curso práctico de Histología y Embriología veterinaria (2014)

Elaboración de proyecto
Pedrana G, BIELLI, A.
educativa
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 12
Institución financiadora: Udelar CSE
Palabras clave: portafolio
Medio de divulgación: Internet

Evaluación por portafolio digital en Entorno virtual de Aprendizaje (EVA) en el curso práctico de Histología y Embriología veterinaria, financiado por la Comisión Sectorial de Enseñanza en el llamado a Innovaciones Educativas. Año 2014. Responsable: Pedrana G Ejecución en 2015. Responsable: Pedrana G. Financiado

Relevamiento y documentación audiovisual de relatos socio-históricos de productores rurales en relación a la cría de ovinos criollos (2012)

Elaboración de proyecto
Pedrana G, MERNIES B., Isasti L
difusión productores rurales
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 16

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UdelaR

Medio de divulgación: Internet

Relevamiento y documentación audiovisual de relatos socio-históricos de productores rurales en relación a la cría de ovinos criollos. Proyecto PAIE, junto a Beatriz Mernies, Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio- Unidad de Proyectos, Proyectos Estudiantiles De Extensión Universitaria 2012-2013. Laura Isasti, Facultad de Veterinaria, Facultad de Bellas Artes. Montevideo, Uruguay.

Sitio web del Departamento de Morfología y Desarrollo (2008) Trabajo relevante

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

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

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

Anatomía y biología reproductiva del caracol fino *Zidona Dufresnei* (2000)

Otra
Pedrana G, FABIANO G, Gastel MT, Aycaguer C
investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 15

Palabras clave: Zidona

Medio de divulgación: Papel

Proyecto de Investigación "Anatomía y biología reproductiva del caracol fino Zidona Dufresnei (Donovan, 1823)", dirigido por las Dras. Graciela Fabiano del Instituto de Investigaciones Pesqueras Dr. Victor H. Bertullo (Área Ciencias del Mar) y Dra. Teresa Gastel (Área de Histología y Embriología, Facultad de Veterinaria), financiado por la CIDECA, desde marzo de 1999 a diciembre de 2002.

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Estudio comparado del Sistema Reproductor de la Hembra en diferentes especies a nivel anatómico, ecográfico, microscópico y molecular. (2023)

Pedrana G

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=555>

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Histología y Embriología

Duración: 2 semanas

Lugar: Sede central ruta 8 km 18

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: reproducción hembra ovario útero epigenética

Información adicional: Invitada Dra. PhD. Nélide Rodríguez Osorio. CENUR.

Seminario en reproducción: Programación fetal de la reproducción. (2023)

Pedrana G

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/mod/resource/view.php?id=73208&forceview=1>

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Programación fetal de la reproducción. Histología y Embriología.

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: programación reproduction

Información adicional: Coordinadora y docente Graciela Pedrana. Docentes invitados: Graeme B.

Martin. Australia. University of Western Australia. Francesca Mossa. Universidad de Sassari, Italia.

Estudiantes de posgrado de Italia y Uruguay asistieron al curso. Idioma inglés.

Life Cycles and Developmental Origins of Health and Disease (DOHaD), Dohad y conceptos de programación fetal: ¿Cómo impacta el estrés materno en la reproducción de la descendencia? ¿Está nuestra vida reproductiva conectada con la forma de vida de nuestros antepasados? (2023)

Pedrana G, Matté C, Suano de Souza F

Especialización

País: Brasil

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Porto Alegre, RS - Brasil

Ciudad: Porto Alegre, RS - Brasil

Institución Promotora/Financiadora: Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas:

Bioquímica <https://www.ufrgs.br/ppgbioq/> Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas:

Fisiologia <http://www.ufrgs.br/ppgfisio> Life Cycles and Developmental Origins of Health and

Disease (DOHaD), with t

Palabras clave: dohad reproducción

Información adicional: Life Cycles and Developmental Origins of Health and Disease (DOHaD), with the class entitled "Dohad y conceptos de programación fetal: ¿Cómo impacta el estrés materno en la reproducción de la descendencia? ¿Está nuestra vida reproductiva conectada con la forma de vida de nuestros antepasados?". The activity was held online, on May 11th, 2023, lasting 3 hours. Topic 2. May 11th (Thursday 3:00 pm ? 6:00 pm Brazilian time). Universidad Federal do Sao Paulo (UNIFESP), Universidad Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) Departamento de Pediatría, Programa de Pós-Graduação em Pediatría e Ciências Aplicadas à Pediatría.

Citología e Histología General (2023)

Pedrana G

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=626>

Unidad: Histología y Embriología

Duración: 16 semanas

Lugar: Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Curso de Histología Sistemática y Embriología (2022)

Pedrana G

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=773>

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Histología y Embriología

Duración: 17 semanas

Lugar: Montevideo, Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: histología embriología desarrollo

Citología vaginal exfoliativa en especies silvestres, especies domésticas no tradicionales y razas no tradicionales de especies productivas. (2022)

Pedrana G

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=947>

Tipo de participación: Docente

Unidad: Histología y Embriología

Duración: 4 semanas

Lugar: Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: citología vaginal exfoliativa reproducción

Bioinformática aplicada a estudios celulares y moleculares. 2021. En línea. (2021)

Pedrana G, ARMSTRONG E

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=45>

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Histología y Embriología/Genética

Duración: 5 semanas

Lugar: Montevideo en línea por BBB

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria-Posgrado FVET/PEDECIBA FCIEN

Palabras clave: curso bionformática posgrado inmunohistoquímica análisis imágenes ensembl
genbank genética imageJ FIJI modelado3D
Información adicional: Curso posgrado

Fundamentos de microscopía y manejo del microscopio (2020)

Pedrana G, BIELLI, A. , GENOVESE P
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Montevideo
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria Universidad de la República
Palabras clave: microscopía ajustes koehler apertura-numérica iluminación-campo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microscopía

Taller Interdisciplinario 1: Sistema Reproductor de la Hembra: estudios microscópicos, anatómicos y ecográficos en útero y ovario en pequeños animales y equinos (2020)

Pedrana G, LOMBIDE P. , Sorriba V , García F , H.VIOTTI , ALCAIDE MF , ESTRADÉ, MARÍA JOSÉ , Vázquez N
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=555>
Tipo de participación: Organizador
Unidad: 4
Duración: 1 semanas
Lugar: Montevideo
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria Universidad de la República
Palabras clave: reproduction equine mare dog ecografía
Información adicional: El curso taller interdisciplinario se realizó a partir de la necesidad de generar instancias de aprendizaje interdisciplinar. La riqueza del abordaje de temas reproductivos en la hembra desde diversas disciplinas, con docentes de diversas áreas de conocimiento y teniendo como fundamento el elegir temas que son tópicos generativos por su importancia en la profesión veterinaria.

TALLER INTERDISCIPLINARIO 2: GLANDULA MAMARIA Y PATOLOGÍAS TUMORALES EN PERRA (2020)

Pedrana G, VERDES JM , Cruz JC , Della Cella C , Vázquez N , Decuadro A , H.VIOTTI , ALCAIDE MF , LOMBIDE P. , Camacho A
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=558>
Tipo de participación: Organizador
Unidad: 4
Duración: 1 semanas
Lugar: Montevideo
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria Universidad de la República

Temas de Patología: Patologías hepáticas en pequeños animales y especies productivas. (2020)

Pedrana G, Cal L , VERDES JM , GENOVESE P
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=559>
Tipo de participación: Docente

Unidad: 1
Duración: 3 semanas
Lugar: Montevideo
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria Universidad de la República

Curso optativo curricular: Taller de Lectura académica en Histología (2019)

Pedrana G, LOMBIDE P., H.VIOTTI, ALCAIDE MF, GENOVESE P, BIELLI, A.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=244>

Tipo de participación: Organizador

Unidad: 5

Duración: 3 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: lectura académica escritura léxico-discursivo veterinaria enseñanza evaluación rúbrica alfabetización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / enseñanza

Información adicional: El curso de lectura académica está dirigido a estudiantes de Veterinaria. Con el objetivo de atender las dificultades de lectura que puedan presentar los estudiantes, se realizarán actividades de lectura y escritura a partir de textos académicos vinculados a los contenidos de Histología y Biología del desarrollo. Se realizarán trabajos de síntesis de textos, interpretación y análisis de los mismos. Se utilizarán textos en soporte digital y en papel como herramientas de apoyo, así como materiales en la plataforma del Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) de la Facultad de Veterinaria. El curso propone incorporar la alfabetización académica basada en un modelo constructivista de mejora continua de los aprendizajes e innovación educativa. Se espera que los estudiantes puedan desarrollar estrategias de aprendizaje profundo, a través de metodologías de estudio y trabajo colaborativo, promoviendo un proceso de formación de individuos reflexivos que cuestionen sus aprendizajes y saberes.

Curso de posgrado Bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares (2019)

Pedrana G, ARMSTRONG E, H.VIOTTI

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/noticias/2123-curso-optativo-bioinformatica-aplicada-a-analisis-cel>

Tipo de participación: Organizador

Unidad: 1

Duración: 4 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Información adicional: Organizadora-coordinadora y docente

Curso de posgrado: Temas de Patología de los ovinos: Patologías del carnero (2019)

Pedrana G, Cal L, BENECHA

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=397>

Tipo de participación: Docente

Unidad: 1

Duración: 2 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Programación fetal subnutrición esteroidogénesis glucocorticoides estrés pre-natal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología de la reproducción

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología de la reproducción

Información adicional: MSc. Luis Cal Pereyra DMTV PhD Alejandro Benech organizadores Temas tratados por Msc. Dra. Pedrana: 1) Histología e Histofisiología testicular 2) Histología y desarrollo testicular

Curso de posgrado: Modelado e impresión 3D (2018)

Pedrana G, BIELLI, A., Passarini J, Sieben A

Otro

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=318>

Tipo de participación: Organizador

Unidad: 4

Duración: 2 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria Universidad de la República

Palabras clave: modelado-3D biological-3D 3d-reconstruction fiji zbrush 3D-viewer-plugin neurobiuld xyzware 3d-printing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología del desarrollo

Información adicional: Creación de modelos 3D basados en imágenes médicas: 1. Imágenes de tomografías computarizadas, 2. Imágenes de radiografías 3. Imágenes de ecografías 4. Imágenes de microscopía confocal 5. cortes seriados de microscopía fotónica, 6. cortes seriados de microscopía electrónica 7. microscopía de barrido Creación de un modelo histológico 3D en Zbrush basado en 2d imágenes histológicas. Flujo de trabajo de la creación de un modelo histológico 3D en Zbrush basado en 2d imágenes histológicas Flujo de trabajo de modelado en Zbrush. Limpieza de los modelos (en Zbrush) Flujo de trabajo de pintura en ZBrush (Polypaint + Spotlight) Exportar a Sketchfab mediante el complemento: <https://sketchfab.com/exporters/zbrush>

Curso de posgrado: Temas de Patología de los ovinos: Mortalidad de corderos (2018)

Pedrana G, Cal L, BENECH A

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

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

Tipo de participación: Docente

Unidad: 1

Duración: 2 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: placenta ovinos programación-fetal estrés prenatal glucocorticoides testículo Sertoli túbulos-seminíferos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología de la reproducción

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología de la reproducción

Información adicional: Clases dictadas: 1) Estructura placentaria (Msc Graciela Pedrana) 2) Histofisiología de la placenta (Msc Graciela Pedrana)

Curso de posgrado Bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares (2017)

Pedrana G, Armstrong E, LOMBIDE P., H.VIOTTI, ALCAIDE MF

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=45>

Tipo de participación: Organizador

Unidad: 1

Duración: 4 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: BIOINFORMÁTICA análisis imágenes inmunohistoquímica western-blot hibridación in situ

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología del desarrollo

Curso optativo: Imágenes visuales: en los límites del arte y la ciencia (2016)

Pedrana G, Miranda F, Marroig S, Mignot Y

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/info.php?id=223>

Tipo de participación: Organizador

Unidad: 4

Duración: 4 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Escuela Nacional de Bellas Artes- Facultad de Veterinaria

Palabras clave: relatos imágenes interpretación análisis contextualización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / análisis de imágenes microscópicas

Información adicional: fotografía y dibujo imágenes en contextos científicos, laboratorios, museos, obras de arte

Bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares (2014)

PEDRANA, ARMSTRONG, E

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://eva2.fvet.edu.uy/moodle/>

Tipo de participación: Docente

Duración: 5 semanas

Lugar: Sala de Informática

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Bioinformática

Areas de conocimiento:

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

Bioinformática Aplicada a estudios celulares y moleculares (2013)

PEDRANA, ARMSTRONG E

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.fvet.edu.uy/moodle

Tipo de participación: Docente

Duración: 3 semanas

Lugar: Sala de Informática

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: inmunohistoquímica Bioinformática imagenología ImageJ segmentación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

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

Información adicional: Curso de grado y curso de posgrado para PEDECIBA

1as Jornadas de Inmunohistoquímica (2011)

PEDRANA

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Sala Ramón Peré

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: inmunohistoquímica histología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnóstico citológico

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Guía de Citología e Histología general 2023 (2023)

GENOVESE P , Pedrana G , BIELLI, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web:

https://eva.fvet.edu.uy/pluginfile.php/108244/mod_resource/content/1/Guia%20CHG%202023.pdf

Guía teórico-práctica de Citología e Histología General Año 2023 con textos descriptivos e imágenes cito e histológicas

Información adicional: Prof. Titular Dr. Alejandro Bielli (Coordinador de la Unidad Académica) Prof.

Agregado Dra. Graciela Pedrana Prof. Adjunto Dra. Patricia Genovese (coordinadora del curso)

Asistente Lic. Paula Lombide Asistente (CENUR) Bach. Fernanda Alcaide Ayudante Dr. Emiliano

Herrera Ayudante Bach. Martín Duque Ayudante cont. Dra. Helen Viotti

SOPA DE LETRAS Y CRUCIGRAMAS 1 a Edición (2022)

Pedrana G , GENOVESE P , H.VIOTTI , ALCAIDE MF , Emiliano Herrera , Duque M. , BIELLI, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/mod/resource/view.php?id=55767>

Materiales didácticos para el CURSO HISTOLOGÍA SISTEMÁTICA Y EMBRIOLOGÍA 2023

Información adicional: Juegos Didácticos 2023 Histología Sistemática y Embriología. Entorno

Virtual de Aprendizaje EVA. Facultad de Veterinaria. Universidad de la República

Guía de Histología sistemática y embriología 2022 (2022)

Pedrana G , GENOVESE P , BIELLI, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/mod/resource/view.php?id=55753>

Guía con textos conteniendo descripciones teóricas y teórico-prácticas de órganos y sistemas, así como descripciones de imágenes microscópicas de preparados histológicos, imágenes

microscópicas de tejidos órganos que conforman los sistemas del organismos

Palabras clave: Histología

Guía de Citología e Histología general. Plan de estudios 2021 (2021)

Pedrana G , GENOVESE P , BIELLI, A. , LOMBIDE P. , Emiliano Herrera , H.VIOTTI , ALCAIDE MF ,

Duque M. , Benitez, L

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=626>
Material didáctico para curso curricular en 1er semestre 2021
Palabras clave: citología microscopía didáctica veterinaria histología
Información adicional: Material confeccionado para Plan 2021.

Guía de Histología Sistemática y Embriología. Parte I. Plan de Estudios 2021. (2021)

Pedrana G, GENOVESE P, BIELLI, A., LOMBIDE P., H.VIOTTI, Emiliano Herrera, ALCAIDE MF, Duque M., Benitez, L

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://eva.fvet.edu.uy/course/view.php?id=773>
Material didáctico para clases en línea con contenido descriptivo de preparados histológicos de los diferentes sistemas del organismo de animales.

Guía de citología (2020)

Pedrana G, BIELLI, A., GENOVESE P, LOMBIDE P., H.VIOTTI, ALCAIDE MF, Emiliano Herrera, Benitez L, Radcenco P

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://eva.fvet.edu.uy/mod/folder/view.php?id=25373>
Guía didáctica de los contenidos prácticos de citología, para el curso de 1er año 2020 en pandemia
Palabras clave: Citología biología celular técnicas coloración enseñanza microscopía

Guía de citología (2019)

Pedrana G, H.VIOTTI, ALCAIDE MF, GENOVESE P, LOMBIDE P., BIELLI, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
material didáctico para estudiantes universitarios de la carrera de veterinaria correspondiente a los contenidos temáticos de citología, incluyendo la descripción de preparaciones histológicas y de conceptos claves en microscopía óptica y electrónica
Palabras clave: citología células morfología histología microscopía técnicas-coloración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Citología

Manual teórico-práctico de Histología y Biología del Desarrollo (2019)

Pedrana G, LOMBIDE P., H.VIOTTI, GENOVESE P, ALCAIDE MF, BIELLI, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
material didáctico para apoyo a los contenidos teóricos y prácticos del curso de Histología y Biología del desarrollo en el 1er año de facultad de veterinaria
Palabras clave: histología embriología biología desarrollo tejidos células órganos

Cámara de vidrio para visualización de hologramas para pantallas 50 pulgadas (2018)

Pedrana G, H.VIOTTI, LOMBIDE P., ALCAIDE MF

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://nucleodeculturavisual.com/2015/08/03/noticias/>
Cámara de vidrio transparente para colocar sobre una pantalla y poder visualizar hologramas de estructuras histológicas

Información adicional: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/component/content/article?id=1866:se-realizo-en-fvet-una-intervencion-y-exposicion-en-el-hall-de-decanato>

Modelos 3D impresos y on line para curso de histología y Biología del Desarrollo (2018)

Pedrana G, Sieben, A, Sedraschi, P

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Modelos 3d de oído cóclea, intestino delgado vellosidades

Manual de curso de Bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares (2018) Trabajo relevante

Pedrana G, ARMSTRONG E, H.VIOTTI

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Material del curso de bioinformática de grado y posgrado fvet

Polimedias citología (2015)

PEDRANA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: https://www.youtube.com/watch?v=2lnGXRjOpOE&feature=em-share_video_user

Materiales polimedia

Palabras clave: polimedias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / ENSEÑANZA

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

PEDRANA, ARMSTRONG E, IRIARTE A

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Manual del curso

Palabras clave: Bioinformática bases de datos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bioinformática

Curso Histología y Biología del Desarrollo (2014)

PEDRANA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://eva2.fvet.edu.uy/moodle>

Curso de grado CURRICULAR OBLIGATORIO en FACULTAD DE VETERINARIA

Palabras clave: Histología y Biología del Desarrollo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

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

PEDRANA, BIELLI A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

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

Palabras clave: histología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía

Morfología comparada de la placenta y órganos reproductivos femeninos en mamíferos domésticos : histología, anatomía, fisiología, teriogenología. (2007)

Pedrana G, HELENA KATZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Web: <http://www.sidalc.net/cgi-bin/wxis.exe/?>

[IsisScript=FVL.xis&method=post&formato=2&cantidad=1&expresio](http://www.sidalc.net/cgi-bin/wxis.exe/?IsisScript=FVL.xis&method=post&formato=2&cantidad=1&expresio)

CD-ROM. con Textos imágenes sobre placenta y órganos reproductivos en la hembra- Ejercicios de autoevaluación

Guía de Prácticos de Citología en CD (2005)

PEDRANA, ANESETTI, G, MARTINEZ L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Guía de Prácticos de Citología en CD

Palabras clave: CITOLOGIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía

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

PEDRANA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

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

Palabras clave: histología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / microscopía

Plataforma virtual del Departamento de Morfología y Desarrollo (2002)

PEDRANA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.dmd.fvet.edu.uy

sitio web para el departamento de morfología y desarrollo

Palabras clave: morfología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / morfología

EDICIÓN O REVISIÓN

Videos didácticos para curso de Histología (2020)

Pedrana G

Libro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.fvet.edu.uy/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=28343>

Número de páginas: 56

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: videos didácticos

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Cursos semipresencial con grabaciones de teóricos en plataforma EVA

MAQUETAS

Head tomography reconstruction 3D Bioinformatics FVET (2019)

Pedrana G

País: Uruguay

Medio divulgación: Internet

Web: <https://skfb.ly/6Jv8X>

Reconstrucción 3D tomografía Pedra

Objeto representado: Reconstrucción 3D a partir de cortes seriados por escaneo de tomografía en programa FIJI y en Image

Material utilizado: Modelo 3D modelado e impresión 3D en PLA

Institución Promotora/Financiadora: MEAAP FVET UDELAR

Impresión de modelos 3D para docencia de grado cóclea, etc y otros para cursos de posgrado (2019)

Pedrana G , Sieben A , Sedraschi P

País: Uruguay

Medio divulgación: Internet

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

impresión de modelos para cursos de grado en Biología molecular y celular, así como en Histología Veterinaria con maquetas 3D en prácticos y modelos c

Objeto representado: Maquetas exposición en hall de decanato y en sala de prácticos de microscopía

Material utilizado: PLA para impresora 3d y modelos digitales

Institución Promotora/Financiadora: UDELAR FVET

Modelo 3D de neurona (2018)

Pedrana G

País: Uruguay

Medio divulgación: Internet

Web: <https://skfb.ly/6Jv8M>

Neurona con prolongaciones dendríticas Wasowsky

Objeto representado: Neurone, dendrytes and nucleus

Material utilizado: Modelo 3D modelado e impresión 3D

Institución Promotora/Financiadora: MEAAP

Caja para Holograma conectado a monitor plano y computadora para exposición modelos 3d (2018)

Pedrana G

País: Uruguay

Medio divulgación: Otros

Web: <https://nucleodeculturavisual.com/2015/08/03/noticias/>

Caja de vidrio para hologramas de modelos creados 3d celulares

Objeto representado: Caja de vidrio para hologramas de modelos creados 3d celulares

Material utilizado: Vidrio

Institución Promotora/Financiadora: Núcleo de cultura visual

Palabras clave: holograma modelos 3d

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Informe de proyecto concursable Innovaciones educativas CSE 2019-2020 (2020)

Pedrana G

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: [cse](#)
Nombre del proyecto: Talleres del Área II aplicando tópicos generativos
Número de páginas: 25
Disponibilidad: Restringida
Palabras clave: talleres enseñanza histología veterinaria interdisciplina reproducción medicina oncológica

Informes de proyectos concursables financiados en CSE (2015)

Pedrana G

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Nombre del proyecto: Evaluación por portafolio digital en Entorno virtual de Aprendizaje (EVA) en el curso práctico de Histología y Embriología veterinaria, financiado por la Comisión Sectorial de Enseñanza como proyecto de ?Innovación educativa? en el año 2015. Responsable: Institución Promotora/Financiadora: Comisión sectorial de Enseñanza
Palabras clave: portafolio digital histología innovación enseñanza Innovación educativa tics
Información adicional: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA: Todos los proyectos que se describen a continuación fueron realizados y escritos por quien suscribe, presentados a concurso. 1) Estudio de inteligencias múltiples, estilos y enfoques de aprendizaje en la Facultad de Veterinaria en la Universidad de la República, para la mejora de la calidad de la enseñanza universitaria 2020. Enviado el 15/10/2019 para su aprobación en el llamado a Proyectos de investigación para la mejora de la calidad de la enseñanza universitaria 2020 (PIMCEU) de la Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE). Formulario N°36. Responsable: Pedrana G. En evaluación. 2) Instagram de Histología Veterinaria como forma de autoevaluación y motivación para el aprendizaje: vínculos entre texto académico y nuevas herramientas digitales de la cultura? presentado al llamado a proyectos de Mejora de la calidad de la Enseñanza ?Métodos alternativos de Enseñanza- Aprendizaje Facultad de Veterinaria? año 2019. Responsable: Pedrana G. Financiado. 3) Talleres del Área II aplicando tópicos generativos y metodología de aprendizaje basado en proyectos Financiado por la Comisión Sectorial de Enseñanza en el año 2018 2019-2020. a través del llamado ?Innovaciones educativas?. Responsable: Pedrana G- Bielli A. Financiado. 4) Alfabetización académica en histología y biología del desarrollo Financiado por la Comisión Sectorial de Enseñanza en el llamado ?Apoyo académico-disciplinar a cursos iniciales de las carreras que presentan dificultades en los procesos de aprendizaje 2016-2017. Responsable: Pedrana G. Financiado. 5) Evaluación por portafolio digital en Entorno virtual de Aprendizaje (EVA) en el curso práctico de Histología y Embriología veterinaria, financiado por la Comisión Sectorial de Enseñanza como proyecto de ?Innovación educativa? en el año 2015. Responsable: Pedrana G. Financiado. 6) Elaboración de Manuales didácticos, ?Manual de Histología y Biología del Desarrollo, Comisión Sectorial de enseñanza CSE proyecto escrito por ambos y presentado por 2016. Responsable. Alejandro Bielli. Escritura de proyecto Bielli A-Pedrana. G. Financiado PROYECTOS DE MEJORA DE LAS CONDICIONES LABORALES Y MEJORA DE LOS EQUIPOS PARA CLASES 1 Proyecto Mejoramiento de las condiciones ambientales en los laboratorios y oficinas del Área de Histología y Biología del Desarrollo. Proyecto escrito para mejorar las condiciones laborales, que implicaba el recambio de ventanas muy deterioradas por nuevas, 2019, (PCET-MALUR). Año 2019, Aprobado, no financiado por falta de recursos. Responsable: Bielli A- Pedrana G. 2 Proyecto financiado: Extracción de vapores nocivos en el laboratorio de Histología y Embriología. financiado por: Comisión Permanente de Procesos y Condiciones de Estudio, Trabajo y Medio Ambiente Laboral en la UdelAR (PCET-MALUR). Año 2016, ejecutado en el 2017-2018. Responsables: Bielli A, Pedrana G Montevideo, Uruguay. Promoción de mejoras en el laboratorio de Histología, compra de máscaras y cabinas de extracción de gases. Financiado. 3 Proyecto de incorporación de microscopios binoculares en Histología, Proyecto presentado al llamado CSE Mejora de la enseñanza, equipamientos e infraestructura no edilicia, año 2013. Expediente 11160-000796-13. Responsable: Bielli- Escritura proyecto Pedrana G- Bielli A. Financiado Museo de Anatomía ? Generación 2009 2010 Proyectos Estudiantiles Agraria Veterinaria Graciela Pedrana Sistema de captura y procesamiento digital de imágenes (cámara-microscopio-tablet) en curso de bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares en facultad de veterinaria. 2013 Innovación Educativa Tecnología y Ciencias de la Naturaleza Veterinaria Graciela María Pedrana Martínez Evaluación del portafolio digital en plataforma Moodle aplicada durante el curso práctico de Histología y Embriología 2014 Innovación Tecnología y Cs. de la Naturaleza Veterinaria Graciela María Pedrana Martínez F

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Visita de Papá Noel a FVET junto con comisión de deportes y entrega de donaciones de juguetes (2021)

Pedrana G

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de veterinaria Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/component/content/article/18-noticias/5283-papa-noel-visito-la-nuev>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de veterinaria

Visitas de niños de sala recreativa de FVET a conocer el mundo microscópico y los modelos 3D en Facultad de Veterinaria (2020)

Pedrana G , Alsina L , MH.VIOTTI , LOMBIDE P.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.fvet.edu.uy

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

2as Jornadas de niñas y niños en la ciencia en el marco de la Fiesta de la Primavera (2019)

Pedrana G , Carro S , A. FERNÁNDEZ-FOREN , Olmos, M , Alsina L

Festival

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

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

Duración: 1 semanas

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Ciencia veterinaria niñas niños primavera cuidados recreación extensión orquesta microscopía apicultura lectura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

Información adicional: Actividades organizadas por el grupo de trabajo de Sala Recreativa y de cuidado del cual soy coordinadora junto con Silvana Carro.

1as Jornadas de Niñas y niños en la ciencia (2019)

Pedrana G , MH.VIOTTI , LOMBIDE P. , ALSINA, L.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.fvet.edu.uy

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: FVET

Palabras clave: ciencia niñas niños mujeres

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / todas apicultura leche histología anatomía equinos etc

Información adicional: Evento para la semana de la mujer en la ciencia con exposición de modelos 3D en Hall decanato y actividades planificadas entre organizadoras: Silvana Carro, GPedrana, C Borlido

Organizadora de Exposición y presentación de modelos 3D digitales e impresos hologramas e

Intervención de Vitral de Bellas Artes. Coordinan: Facultad de Veterinaria e Instituto Escuela Nacional de Bellas Artes IENBA. Facultad de Veterinaria, Montevideo- Uruguay. 24 de Abril 2018. (2018)

Pedrana G, Miranda, F, H.VIOTTI, Yohnattan Mignot, Marroig, S

Exposición

Sub Tipo: Montaje

Lugar: Uruguay, Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/component/content/article?id=1866:se-realizo-en-fvet-una-intervenci>

Duración: 1 semanas

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Exposición Arts y Labs tema: ?El uso de las imágenes visuales en las ciencias y las tecnologías?.

Organiza: Instituto Escuela Nacional de Bellas Artes IENBA. Núcleo de Investigación en Cultura Visual, Educación y Construcción de Identidad. Proyecto Casamario. Montevideo, Uruguay. 7 de Diciembre 2017. (2017)

Pedrana G, Miranda, F

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Escuela Nacional de Bellas Artes IENBA. Núcleo de Investigación en Cultura Visual, Educación y Construcción de Identidad

Palabras clave: artes

Información adicional: visuales

Curso Herramientas Moleculares para el Diagnóstico (2010)

Pedrana G

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Facultad de Veterinaria Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

3as Jornadas de Animales Silvestres, desarrollo sustentable y Medio Ambiente", de la Comisión Ambientalista "AONIKEN (2003)

Pedrana G

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Facultad de Veterinaria Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: silvestres ambiente

Información adicional: "3as Jornadas de Animales Silvestres, desarrollo sustentable y Medio Ambiente", de la Comisión Ambientalista "AONIKEN" Asociación de Estudiantes de Veterinaria, organizadas en el marco de las actividades de Educación Continua de la Facultad de Veterinaria, realizadas en el Salón de Actos de la Facultad de Veterinaria, 3, 4 y 5 de noviembre de 2001.

Jornadas de Animales Silvestres, desarrollo sustentable y Medio Ambiente (2000)

Pedrana G

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Información adicional: "Jornadas de Animales Silvestres, desarrollo sustentable y Medio Ambiente", Asociación de Estudiantes de Veterinaria, realizadas en el Salón de Actos de la Facultad de Veterinaria, 11, 12 y 13 de agosto de 2000

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Microscopía veterinaria: bases de la histología e histopatología (2021)

Pedrana G, VERDES JM

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Proyecto aprobado llamado Innovaciones 2022-2023 de la Comisión Sectorial de Enseñanza: ?

Microscopía veterinaria: bases de la histología e histopatología?. Responsable: José Manuel Verdes,

Co-responsable: Graciela Pedrana

Lugar: Facultad de Veterinaria, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República

Portafolio digital potenciado por mejoras del equipamiento de microscopio-cámaras-notebooks en las salas de microscopía en Facultad de Veterinaria (2020)

Pedrana G

País: Uruguay

Idioma: Español

Portafolio digital potenciado por mejoras del equipamiento de microscopio-cámaras-notebooks en las salas de microscopía en Facultad de Veterinaria. Llamado 2020. Equipamiento de Equipamiento e infraestructura destinados a la enseñanza de grado 2020. Formu

Lugar: Facultad de Veterinaria, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Udelar

Información adicional: Portafolio digital potenciado por mejoras del equipamiento de microscopio-cámaras-notebooks en las salas de microscopía en Facultad de Veterinaria. Llamado 2020.

Equipamiento de Equipamiento e infraestructura destinados a la enseñanza de grado 2020.

Formulario número 19. Marzo 2020. Envío de aviso que quedó sin efecto 30 de marzo de 2020 por coronavirus COVID-19

Estudio de inteligencias múltiples, estilos y enfoques de aprendizaje en la Facultad de Veterinaria en la Universidad de la República, para la mejora de la calidad de la enseñanza universitaria 2020. (2020)

Pedrana G

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Investigación educativa con foco en los aprendizajes para la mejora de la calidad de la enseñanza universitaria 2020. Enviado el 15/10/2019 para su aprobación en el llamado a Proyectos de investigación para la mejora de la calidad de la enseñanza universi

Lugar: Facultad de Veterinaria, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Udelar

Información adicional: Estudio de inteligencias múltiples, estilos y enfoques de aprendizaje en la Facultad de Veterinaria en la Universidad de la República, para la mejora de la calidad de la enseñanza universitaria 2020. Enviado el 15/10/2019 para su aprobación en el llamado a Proyectos de investigación para la mejora de la calidad de la enseñanza universitaria 2020 (PIMCEU) de la Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE). Formulario N°36. Responsable: Pedrana G. En evaluación.

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

Pedrana G

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

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

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

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: FVET

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité evaluador de Becas de maestrías y doctorados de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación- Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias (2022 / 2023)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

<https://anii.org.uy/formacion/posgrados-nacionales/277/investigacion-fundamental/comite-de-evaluacion/>

EVALUADORA en el llamado Ayudantes de Investigación CIDEC 2020. (2020 / 2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Comisión evaluadora de Ayudantes CIDEC, Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Comisión de investigación y desarrollo científico CIDEC (2015 / 2016)

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

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Facultad de Veterinaria- Proyectos CIDEC (2010 / 2010)

Uruguay

Facultad de Veterinaria- Proyectos CIDEC

Cantidad: De 5 a 20

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

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico de la Facultad de Veterinaria

BOLSA DEL LIBRO (1998 / 1999)

Uruguay

BOLSA DEL LIBRO

Cantidad: Menos de 5

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

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Reproductive BioMedicine Online (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Elsevier

Cantidad: Menos de 5

<https://www.journals.elsevier.com/reproductive-biomedicine-and-society-online>

Reproduction, Fertility and Development (2021)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: CSIRO PUBLISHING
Cantidad: De 5 a 20

ANATOMIA, HISTOLOGIA, EMBRYOLOGIA. (2020 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Wiley
Cantidad: Menos de 5
ANATOMIA, HISTOLOGIA, EMBRYOLOGIA. <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390264>

Reproduction in Domestic Animals (2020 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Wiley
Cantidad: Menos de 5
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390531>

11as Jornadas Técnicas 2019 Facultad de Veterinaria 2019 (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Compilaciones
Editorial: Facultad de Veterinaria
Edición o Revisión: 2019
Cantidad: De 5 a 20
Revisión de trabajos presentados en las jornadas

MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE (2018 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Pharmacy and Pharmacology (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5
Print ISSN: 0022-3573 Online ISSN: 2042-7158 Frequency: Monthly Current Volume: 62 / 2010
ISI Journal Citation Reports® Ranking: 2009: Pharmacology & Pharmacy: 154 / 236 Impact Factor: 1.742

Reproduction, Fertility and Development (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Invitación por mail de Dr Sharon Mortimer Editor-in-Chief, Reproduction, Fertility and Development año 2008

Revista Re- Encuentro Veterinario (1997 / 1998)

Cantidad: Menos de 5
Consejo Editor de la Revista Re- Encuentro Veterinario, año 1, nº 1, Montevideo, Uruguay, 1997.
publicación de la Asociación de Estudiantes de Veterinaria.

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

7o congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2021 / 2021)

Revisiones
Uruguay

<https://www.aupa2021.com/>

Programa Ayudantes de Investigación CIDEC 2021. (2021 / 2021)

Revisiones
Uruguay

Facultad de Veterinaria
<http://www.fvet.edu.uy/index.php/investigacioncidec/cidec/programas/proyectos-cidec>

II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior (2021 / 2021)

Revisiones
Uruguay

CSE

https://www.cse.udelar.edu.uy/wp-content/uploads/sites/13/2021/10/jies.libro_resumenes.pdf
Coordinación de mesa en Jornadas · EJE: 6 · Sesión Nro: 1 · Sala Zoom: 6 · Modalidad: ORAL · Día:
Miércoles 27 · Hora: 13:00 hs

XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria (2019 / 2019)

Revisiones
Uruguay

Dohad Congress Australia (2019 / 2019)

Revisiones
Australia

Dohad Society of Australia, Dohad Society international
https://www.xcdsystem.com/dohad/member/member_home.cfm

Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria (2015 / 2016)

Revisiones
Uruguay

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

Revisiones
Uruguay

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

curso Herramientas Moleculares de Diagnóstico (2010)

Uruguay

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

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

Uruguay

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

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de maestrías y doctorados de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación- Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias <https://anii.org.uy/formacion/posgrados-nacionales/277/investigacion-fundamental/comite-de-evaluacion/> (2022 / 2023)

Comité evaluador
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Comité evaluador de Becas de maestrías y doctorados de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación- Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias <https://anii.org.uy/formacion/posgrados->

Evaluación de Ayudantes de Investigación 2021 CIDEC (2020 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Proyecto de iniciación a la Investigación CIDEC 200 (2019 / 2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

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

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Exp. N° 111120-000203-17) - Designar a los Dres. Alejandro Bielli, Graciela Pedrana y al Prof. Juan Calvo como integrantes del Tribunal que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, N° de puesto 6328) para el Área Histología, a partir de la toma de posesión y por el período reglamentario de dos años, con cargo al prog. 347, fin. 1.1, rentas generales, llave presupuestal 1100010100. (10 en 10)

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

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
universidad de la república

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

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
exp. N° 111120-000197-14) - Designar a los Dres. Alejandro Bielli, Graciela Pedrana y el Prof. Juan Calvo como integrantes del Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, N° puesto 7003) para el Área de Histología, a partir de la toma de posesión y por el período reglamentario de dos años, con cargo a Programa 347, financiación 1.1, Rentas Generales, llave presupuestal 1100010100.(Cartelera 319/14).(11 en 11)

Comisión Asesora que entenderá en el llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Asistente para cumplir funciones en el Área Anatomía Normal del Departamento de Morfología y Desarrollo (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Universidad de la República

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

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UDELAR

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

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

Veterinaria (2022 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Tesis de Grado de las Bres. Sofía Bordaberry, Lucía Brufao y Florencia Sanguinetti "Suplementación con sulfato de magnesio a ovejas melliceras dos semanas previo al parto y su influencia en la adaptación de los corderos a la vida extra uterina? cuyo Tutor es la Dra. Georgget Banchemo, Co-Tutor Dr. Mauro Minteguiaga Se sugiere como Presidente del Tribunal de Defensa al Dr. Carlos López. 2er miembro. Dra. Graciela Pedrana

Doctor en Ciencias Veterinarias-Plan 1998 (2021 / 2021)

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

Ciencias Veterinarias (2019 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Biociencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Caracterización histopatológica de los daños cerebelosos ocasionados por la intoxicación experimental con Solanum bonariense en caprinos Universidad De La República, Facultad De Veterinaria, Tesis De Grado Nicolás Alvarez Pegazzano, Luis Alberto Dura Cuello, presentada como uno de los requisitos para obtener el Título de Doctor en Ciencias Veterinarias, Orientación: Salud Animal. MODALIDAD: Ensayo experimental. Montevideo, Uruguay, 2021 Dra. Carmen García y Santos, presidente del Tribunal de Defensa: Dra. Graciela Pedrana. Integrante del Tribunal: Dr. José Manuel Verdes.

Ciencias Veterinarias (2017 / 2019)

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

Doctor en Ciencias Veterinarias (2017)

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

Facultad de Veterinaria (2009 / 2016)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Efecto de los glucocorticoides sobre la expresión de la enzima esteroideogénica 3beta1-HSD en el desarrollo testicular en ovinos (2013 - 2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cecilia Pino Waller

País: Uruguay
Palabras Clave: inmunohistoq
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Determinación de proteínas de shock térmico hsp90 en tumores mamarios de hembras caninas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Histología y Biología del Desarrollo , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Laura Adriana Alsina
País: Uruguay
Palabras Clave: Heat-shock-proteins HSP90
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria-oncología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / oncología

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Valeria Rodríguez
País: Uruguay
Palabras Clave: desarrollo colmenas mal del Río
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Lorena Colina
País: Uruguay
Palabras Clave: Abejas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Mal del río en abejas abejas mellíferas evaluación de manejos que permitan tener las colmenas en campos problema

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Noelia Miscevicus
País: Uruguay
Palabras Clave: factor HSF1
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,

Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mariana Jassid
País: Uruguay
Palabras Clave: Tumor de mama
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Nadia Cóppola
País: Uruguay
Palabras Clave: desarrollo larvario abejas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo
Mal del Río en abejas melíferas: Seguimiento desarrollo de Mal del Río en abejas melíferas
utilizando análisis de imágenes

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sofía Balbuena
País: Uruguay
Palabras Clave: análisis imágenes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / biología del desarrollo
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rossana Vasconcellos
País: Uruguay
Palabras Clave: endometrio yeguas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / equinos
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Camila Larrañaga
País: Uruguay
Palabras Clave: HSP90
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

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

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Ana Camacho

País: Uruguay

Palabras Clave: reproducción HSP90 endometrio yegua

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

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

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Marta Alejandra Díaz

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Sanguinetti

País: Uruguay

Palabras Clave: esteroidogénesis

Areas de conocimiento:

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

Estudios Morfométricos en testículos de ovinos

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Stage Obligatoire A2-

Nombre del orientado: Christel Trouche

País: Uruguay

Palabras Clave: morfometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

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

Implantes de malla de polietileno y polipropileno

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Sandra Pastorino

País: Uruguay

Palabras Clave: histología de piel

Areas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sandra Pastorino
País: Uruguay
Palabras Clave: DERMIS piel inflamación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología
Dra. Sandra Pastorino: Estudio de la morfología celular frente al implante de polietileno y polipropileno en ratas de laboratorio, 2009. Tipo de orientación: co-tutor. Facultad de Veterinaria - UdelaR, Uruguay.

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Helen Viotti
País: Uruguay
Palabras Clave: histopatología CITOLOGIA DERMIS piel
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histopatología
TESIS DE GRADO para obtención de título de Veterinario Plan 1998. tesis aprobada en diciembre 2008.

OTRAS

Análisis morfométrico y de expresión de la proteína de shock térmico HSP90 en endometrio de yeguas post inseminación artificial (2019 - 2021)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Histología , Uruguay
Programa: CSIC iniciación a la Investigación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Laura Camacho
País: Uruguay
Palabras Clave: HSP endometrio yeguas inseminación

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

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

Análisis de la implementación de modelos 3D en la comprensión de los contenidos disciplinares de citología y histología veterinaria

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Histología y Biología del Desarrollo , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Daniela Rizzo
País: Uruguay
Palabras Clave: enseñanza modelos 3d percepciones aprendizaje estilos enfoques investigación educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología del

Determinación del factor de transcripción HSF1 en endometrio de yeguas

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Histología y Biología del Desarrollo , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Camacho
País: Uruguay
Palabras Clave: endometrio HSF1 yegua reproducción ciclo estral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología de la reproducción
Dra. Ana Camacho, con el proyecto titulado: ? Determinación del factor de transcripción HSF1 en endometrio de yeguas. Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEC). Orientador Graciela Pedrana, y co-orientador Nicolas Cazales. Ayudante CIDEC por contrato, grado 1, 20 horas, por 1 año. Trabajos en conjunto en equinos con Dr. Nicolás Cazales de Teriogenología. 2018-2019.

Determinación de la inmunexpresión de HSF1 en endometrio de yeguas

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

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
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Br. Sofía Balbuena
País: Uruguay
Palabras Clave: Abejas colmena análisis área de cría área de miel
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Análisis de imágenes
Br. Sofía Balbuena en la propuesta presentada al llamado realizado por el Programa de Ayudantes de Investigación CIDEC 2014 titulada: Estudio del desarrollo de la cámara de cría de colmenas sanas y afectadas por el Mal del Río, utilizando análisis de imágenes.

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nombre del orientado: Guillermo Sanguinetti
País: Uruguay
Palabras Clave: esteroideogénesis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología, endocrinología, desarrollo

Estudios morfométricos en testículos de ratas

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

Nombre del orientado: Elisa Souza
País: Uruguay
Palabras Clave: morfometría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / morfometría

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nombre del orientado: Helen Viotti
País: Uruguay
Palabras Clave: apoptosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Estudios morfológicos en girafa camelopardis

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

Estudios morfométricos en testículos ovinos tras inyección in utero con betametasona

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

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

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

Estudios inmunohistoquímicos en testículos de ovinos

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

Estudios morfométricos de testículos tras la aplicación de betametasona

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nombre del orientado: Elisa Souza
País: Uruguay
Palabras Clave: morfometría reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal
CSIC INICIACION ESTUDIANTES

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Determinación del sistema endocannabinoide en endometrio de yeguas adultas con y sin endometritis. (2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Biociencias , Uruguay
Programa: Programa Posgrado Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rossana Lyle Vasconcellos Quevedo
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: endometrio endocannabinoides reproducción yeguas

EFFECTOS DE LA ENDOMETRITIS INDUCIDA SOBRE EL FLUJO SANGUÍNEO UTERINO EN YEGUAS (2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Biociencias , Uruguay
Programa: Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Ester Sabrina Castro Peri
País/Idioma: Uruguay,

Efecto de la inflamación uterina sobre la luteogénesis en la yegua (2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Biociencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María José Estradé
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ovario cuerpo lúteo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Equinos
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología de la reproducción

ANÁLISIS DEL TRANSCRIPTOMA DE CARCINOMA OCULAR DE CELULAS ESCAMOSAS EN BOVINOS (2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Biociencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Nariné Balemian
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Proyecto en proceso de presentación y puesta a punto .

Estudios sobre el factor de transcripción de shock térmico en endometrio de yeguas durante el ciclo estral y el anestro (2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Histología y Biología del Desarrollo , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Camacho
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: endometrio yegua reproducción shock térmicoútero

Expresión de las proteínas apoptóticas y factor regulador de proteínas de shock térmico en tumores mamarios de hembras caninas (2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Histología y Biología del Desarrollo , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Helen Viotti
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: tumores mama apoptosis shok térmico
2019-Helen Viotti. Estudios de proteínas apoptóticas y de proliferación celular en tumores de mama en perras. Proyecto de maestría titulado ??Expresión de las proteínas apoptóticas y factor regulador de proteínas de shock térmico en tumores mamarios de hembras caninas?. Programa de posgrados académicos y especializaciones. Facultad de Veterinaria, Udelar. Director de Tesis: Dra. Graciela Pedrana. Orientación: Salud animal.

OTRAS

Evaluación del efecto de la esquila preparto sobre parámetros metabólicos, reproductivos, comportamentales y productivos y su repercusión sobre el desarrollo y comportamiento neonatal de sus corderos (2021)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Histología y Embriología , Uruguay
Programa: Procesamiento Histológico de muestras Tesis doctorado Cecilia Abreu
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Cecilia Abreu
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: programación fetal ovinos

Efecto del tipo de parto en la fisiología Testicular del carnero Pelibuey (2021)

Orientación de posdoctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa / Unidad Iztapalapa, Maestría en Biología de la Reproducción Animal. , México
Programa: Postdoctorado
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Tania Arellanos
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: programación fetal

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Docente del programa de posgrado de la Facultad de Veterinaria (2017)

(Nacional)
Posgrado
Docente del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria

Premio de la Academia Nacional de Veterinaria 2014 (2014)

(Nacional)
Academia Nacional de Veterinaria 2014
Premio a la mejor tesis de maestría en el Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria.
Entregada en Academia Nacional de Veterinaria Ministerio de Educación y Cultura a la Tesis de

Post Grado (Facultad Veterinaria 2012-2013) Dra. Graciela Pedrana Efecto de los glucocorticoides in útero sobre las proteínas apoptóticas y de ciclo celular en el testículo de Ovinos. ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA, EN EL DÍA NACIONAL DEL VETERINARIO, Salón de Actos de la Cámara de Comercio y Servicios, 24 de noviembre de 2014, hora 18.

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

Academia Nacional de Veterinaria

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

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

Academia Nacional de Veterinaria

PRESENTACIONES EN EVENTOS

II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior realizadas el 27, 28 y 29 de octubre de 2021 (2021)

Congreso

EVALUACIÓN DE LA PERCEPCIÓN ESTUDIANTIL DEL USO DE MODELOS 3D EN HISTOLOGÍA VETERINARIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comisión sectorial de Enseñanza

<https://www.cse.udelar.edu.uy/jies2020/> Palabras Clave: enseñanza modelos3D

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial / Biología

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / Didáctica

153; ORAL - EJE 06. Sujetos contemporáneos, aprendizaje y comunicación

II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior realizadas el 27, 28 y 29 de octubre de 2021 en Montevideo, Uruguay (2021)

Congreso

EJE: 6 Sujetos contemporáneos, aprendizaje y comunicación, Sesión Nro: 1, Sala Zoom: 6,

Modalidad: ORAL, Día: Miércoles 27, Hora: 13:00 hs

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Comisión sectorial de enseñanza Palabras Clave:

investigación educación aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Aprendizaje

EJE: 6, Sesión Nro: 1, Sala Zoom: 6, Modalidad: ORAL, Día: Miércoles 27, Hora: 13:00 hs

PROFESORES EN PANDEMIA: EXPERIENCIAS DESTACADAS DURANTE EL CONFINAMIENTO - EVALUACIÓN DE LOS TALLERES INTERDISCIPLINARIOS EN PANDEMIA (2020)

Congreso

Congreso Profesores en pandemia, CORPORACIÓN PARA EL PENSAMIENTO EDUCATIVO, SISTÉMICO Y ESTRATÉGICO - PENSER,

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: CORPORACIÓN PARA EL PENSAMIENTO EDUCATIVO, SISTÉMICO Y ESTRATÉGICO - PENSER Palabras Clave: enseñanza

III Jornadas De Enseñanza De La Biología A Nivel Terciario, 9 al 11 de diciembre de 2019 (2019)

Congreso

Talleres de lectura académica en Histología Veterinaria con elaboración de polimedias estudiantiles

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria -ANEP-UDELAR Áreas de

conocimiento:

III Jornadas De Enseñanza De La Biología a Nivel Terciario (2019)

Congreso

Experiencia de Instagram como herramienta de motivación en Histología

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria-ANEP-UdelaR Palabras Clave: tics instagram histología veterinaria didáctica motivación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

III Jornadas De Enseñanza De La Biología A Nivel Terciario, 9 al 11 de diciembre de 2019 Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Modalidad: ORAL.

XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria. (2019)

Congreso

Inmunoexpresión de Bcl-2, caspasa-3 y Bax en carcinomas mamarios de perras

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: Tumores mama apoptosis caninos proteínas reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología de la reproducción

Octubre de 2019. Montevideo, Uruguay. Arbitrado Nacional. Presentación ORAL

6th International Symposium On metabolic programming and Microbiome and the 3rd Meeting Of Ibero-American DOHaD Chapter (2018)

Congreso

Insulin-like growth factor-I is increased in the adult testis after subnutrition during pre- and post-natal periods in rats

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: International Society of Developmental origins of health and diseases DOHaD Palabras Clave: fetal-programming maternal undernutrition IGF-I testis adult

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología de la reproducción

Pedrana G, Viotti H, Lombide P, Larrañaga C, Cavestany D, Sloboda D, Martin GB. Insulin-like growth factor-I is increased in the adult testis after subnutrition during pre- and post-natal periods in rats, 6th International Symposium On metabolic programming and Microbiome and the 3rd Meeting Of Ibero-American DOHaD Chapter, Cancún, México, noviembre 2018. Internacional Arbitrado. Internacional. Modalidad: ORAL <https://perinato.wixsite.com/dohad/dohad-iberoamerican-chapter-board>

III Jornadas De Investigación en Educación Superior (JIES) (2017)

Congreso

Análisis de impacto de Talleres de Lectura Académica en Universidad

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Comisión Sectorial de Enseñanza, Universidad de la República y la Administración Nacional de Educación Pública, Núcleo de Estudios e Investigaciones en Educación Superior del MERCOSUR, Palabras Clave: lectura académica histología indicadores Pedrana, G; Pereira Trivel, P. (2017). Análisis de impacto de Talleres de Lectura Académica en Universidad. Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay. III Jornadas De Investigación en Educación Superior (JIES), 25, 26 y 27 de octubre de 2017. Montevideo, Uruguay.

III Jornadas de Investigación en Educación Superior (2017)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Comisión Sectorial de Enseñanza Palabras Clave: portafolio digital juegos aprendizaje lúdico comunidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / didáctica

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / enseñanza

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología del desarrollo

Pedrana G, Lombide P, Alcaide F Comunidades de aprendizaje: entornos virtuales, portafolio colaborativo y juegos interactivos Kahoot en la Universidad. III Jornadas de Investigación en Educación Superior. 25 y 27 de octubre de 2017 Montevideo, Uruguay.

Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2017)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: biología del desarrollo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / programación fetal

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

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Departamento de Educación Veterinaria Palabras Clave: modelado 3d

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / enseñanza

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

Arts & Labs (2017)

Encuentro

Acontecimiento en Proyecto CasaMario

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Núcleo de Investigación en Cultura Visual, Educación y Construcción de Identidad Palabras Clave: modelado 3d Artes visuales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biomodelado

<http://proyectocasamario.net/w/portfolio/53-arts-labs/>. Núcleo de Investigación en Cultura Visual

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

Visual, Educación y Construcción de Identidad Acontecimiento en Proyecto CasaMario Buscamos

contribuir a la comprensión de las formas de creación, representación y mediación pública de las

prácticas de producción contemporánea de las artes visuales, las ciencias y las tecnologías, con

acciones que viajan entre disciplinas. 18:00 a 23:00 Exposición 19:00 a 20:00 Mesa Redonda:

Fernando González Perilli + Graciela Pedrana + Fernando Miranda

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

II Jornadas de Investigación en educación superior, IPES-ANEP, Montevideo-Uruguay. (2015)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República y la Administración Nacional de Educación Pública Palabras Clave: dispositivos móviles didáctica aprendizaje comunicación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología del desarrollo

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.

MoodleMoot Uruguay 2015 y Avanza CISL (2015)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Antel y ProEVA UdelaR Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / enseñanza

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

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

Congreso

El Origen Perinatal de las Enfermedades del Adulto: Efectos de la subnutrición como factor de programación fetal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: <http://audyn.org.uy/congreso2015/> Palabras Clave: programación-fetal testículo apoptosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología y biología de la reproducción

MESA REDONDA: El Origen Perinatal de las Enfermedades del Adulto: el Capítulo Iberoamericano de la Sociedad DOHaD. Coordina: Dra. Isabel Bove (Uruguay). Disertantes: Dr. Francisco

Mardones (Chile), Dra. Graciela Pedrana (Facultad de Veterinaria, Uruguay), Dra. Natalia Uriarte (Facultad de Ciencias, Uruguay), Dr. Pablo Durán (CLAP, Uruguay) 1) Congreso de Nutrición,

Montevideo, Uruguay, disertación: ¿Efectos de la subnutrición como factor de programación fetal?,

2015. VI CONGRESO IBERO-AMERICANO DE NUTRICIÓN, XVI CONGRESO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE NUTRICIONISTAS Y DIETISTAS, V CONGRESO

URUGUAYO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN Fecha: Miércoles 09 de Setiembre de 2015

Fecha de finalización: Viernes 11 de Setiembre de 2015 Dirección: Av. 18 de Julio 1360,

Intendencia de Montevideo

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

Congreso

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

Administración, Montevideo, Uruguay, oral.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

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

ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA DIA NACIONAL DEL VETERINARIO (2014)

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA Palabras Clave: premio academia 2014 tesis postgrado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción animal

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

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

Congreso

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

Singapur

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Developmental Origins of Health and Disease Palabras Clave: fetal programming

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / development

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

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: GLUCOCORTICOIDS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / development

Pedrana G., Viotti MH., Souza E., Mernies B., Martin GB., Sloboda D., Cavestany D., Ortega HH. Glucocorticoids in testicular development. IV Congreso Nacional de Producción, AUPA. Parque

Tecnológico del LATU. Montevideo-Uruguay. 29 y 30 de Octubre 2012. Escrita, poster.

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

Congreso

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis.

Montevideo-Uruguay. 31 de Agosto al 2 de Setiembre 2012. Escrita, poster, oral.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Palabras Clave: apoptosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / development

Pedrana G., Viotti MH., Goldman A., Geisinger A., Mernies B., Salvetti N., Martin GB., Ortega HH.,

Sloboda D. Active-caspase3 and Bcl2 immunexpression in fetal sheep testis after in utero. XIV

Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis. Montevideo-

Uruguay. 31 de Agosto al 2 de Setiembre 2012. Escrita, poster, oral.

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

Congreso

Pedrana G., Viotti MH., Souza E., Vickers M., Sloboda D. Effect of subnutrition or high fat during

pregnancy and lactation in active- caspase3 expression in postpubetal testis. XIV Jornadas de la

Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis. Montevideo-Uruguay. 31 de

Agosto al 2 de Setiembre 2012. Escrita, poster.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Palabras Clave: caspase3

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / development

Pedrana G., Viotti MH., Souza E., Vickers M., Sloboda D. Effect of subnutrition or high fat during

pregnancy and lactation in active- caspase3 expression in postpubetal testis. XIV Jornadas de la

Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Hotel Argentino de Piriápolis. Montevideo-Uruguay. 31 de

Agosto al 2 de Setiembre 2012. Escrita, poster.

Jornadas Veterinarias (2011)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: receptor de androgenos 11b HSD

Areas de conocimiento:

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

Herramientas moleculares de diagnostico (2010)

Otra

Clases de inmunohistoquímica y análisis de genes

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30 Palabras Clave: inmunohistoquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

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

Congreso

Incorporación de Materiales Didácticos en el sitio Web del Departamento de Morfología y

Desarrollo de la Facultad de Veterinaria.

Uruguay

Tipo de participación:

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: CICEU Palabras Clave: tics

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

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

Congreso de Biociencias (2008)

Congreso

Expresión de proteínas proapoptóticas en testículos fetales ovinos

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: apoptosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / inmunohistoquímica programación fetal en ovinos

JORNADAS TÉCNICAS DE FACULTAD DE VETERINARIA (2007)

Congreso

Expresión de receptor a glucocorticoides en testículos de fetos ovinos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FACULTAD DE VETERINARIA Palabras Clave: inmunohistoquímica

Áreas de conocimiento:

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

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

Encuentro

Morfología comparada de la placenta y órganos reproductivos femeninos en mamíferos domésticos,, Montevideo, Uruguay,

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República Palabras Clave: aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / educación

(2007)

Congreso

Regulación de la expresión de receptores a glucocorticoides en células testiculares de fetos ovinos. IX Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 6 Jornadas de Educación. SOCIEDAD DE CIENCIAS MORFOLÓGICAS DE LA PLATA

Argentina

Tipo de participación: Palabras Clave: receptores a glucocorticoide

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Influencia de la alimentación sobre el desarrollo pre y post puberal de carneros Corriedale

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: NUTRICIÓN

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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

Candidato: Tatiana Saporiti

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: reproducción OVINOS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / histología

Br. Tatiana Saporiti: Ecogenidad e histología testicular en borregos dentro y fuera del período reproductivo, que fueron gestados como mellizos o como únicos, con o sin esquila preparto de sus madres. Presidente: Dra. Raquel Pérez, Segundo Miembro: Dra. Patricia Genovese, Tercer Miembro: Dra. Graciela Pedrana, Cuarto Miembro: Dr. Alejandro Bielli, Quinto Miembro: Dr. Danilo Fila, Sexto Miembro: Dr. Carlos López Mazz. 18 de diciembre, 2015.

CONCURSOS GRADO 2 ANATOMIA (2013)

Candidato: ASPIRANTES A GRADO 2 ANATOMIA

Tipo Jurado: Otras

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

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Grado 1 Histología

Tipo Jurado: Otras

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

País: Uruguay

Idioma: Español

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

PROYECTO CIDEC (2012)

Candidato: PROYECTOS CIDEC

Tipo Jurado: Iniciación científica

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

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Javier Ithurralde Lemes

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASENDE C, BIELLI A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunohistoquímica

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

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Actualmente soy consejera titular al Consejo de Facultad de Veterinaria, y consejera suplemente al Consejo Directivo Central. Asimismo, participo en la comisión espejo de CSIC por temas de Movilidad y en la Comisión Central de Cuidados. Participé en instancias para la realización del Informe de autoevaluación 2017 2022, Sistema de evaluación ARCU SUR.

Participo como delegada al Consejo Federal de ADUR, como delegada suplente por ADUR veterinaria. En 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, desarrollé vínculos académicos con investigadores del exterior, Australia, Canadá, Argentina, Nueva Zelanda 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.

Desde el año 2019 -2023 he realizado el proyecto de Sala Recreativa, junto con el Grupo de Trabajo designado por el Consejo de la Facultad de Veterinaria para el cuidado de hijas e hijos de los docentes, funcionarios y estudiantes de la Facultad.

En el marco del Núcleo de investigación en proyecto conjunto con la Facultad de Bellas Artes se realizó la colocación de un Vitral de imagen histológica a partir de vidrios con fotos didáctica de la época de los inicios de la Facultad de Veterinaria en el Hall de Decanato. Este trabajo forma parte de las actividades conjuntas que es uno de los vínculos entre dichas facultades que tiene como eje la cultura visual como emergente de un contexto socio-histórico en el que estamos inmersos y que nos une como sociedad hacia la construcción de una identidad institucional. <http://www.fvet.edu.uy/index.php/component/content/article?id=1866:se-realizo-en-fvet-una-intervencion-y-exposicion-en-el-hall-de-decanato>

Información adicional

Proyectos financiados

Proyectos financiación de iniciación a la investigación en los que participo como tutora o como orientadora encargada de supervisar las tareas de procesamiento de muestras e inmunohistoquímica y extracción de ARN:

- 1) Dra. Ana Camacho. Análisis morfométrico y de expresión de la proteína de shock térmico HSP90 en endometrio de yeguas post inseminación artificial. Proyecto de Iniciación a la investigación CSIC Financiado 2020.
- 2) Dr. Rody Artigas. Efecto del polimorfismo del gen PRNP sobre la expresión de su ARNm y la proteína prión celular en médula espinal y amígdala palatina de bovinos Aberdeen Angus. Financiado 2020.
- 3) Dr. Luis Cal: Evaluación del efecto de la esquila parto sobre parámetros metabólicos, reproductivos, comportamentales y productivos y su repercusión sobre el desarrollo y comportamiento neonatal de sus corderos. Proyecto CSIC. Financiado: Responsable Luis Cal. G. Pedrana: ensayos de inmunohistoquímica y análisis de imágenes. 2019-2020.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	161
Artículos publicados en revistas científicas	28
Completo	21
Resumen	6
Reseña	1
Trabajos en eventos	121
Libros y Capítulos	8
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	5
Textos en periódicos	1
Periodicos	1
Documentos de trabajo	3
Completo	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	75
Productos tecnológicos	4

Procesos o técnicas	2
Trabajos técnicos	9
Otros tipos	60
EVALUACIONES	38
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	9
Evaluación de publicaciones	9
Evaluación de convocatorias concursables	9
Jurado de tesis	6
FORMACIÓN RRHH	39
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	31
Tesis/Monografía de grado	17
Iniciación a la investigación	9
Otras tutorías/orientaciones	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	8
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	2
Otras tutorías/orientaciones	1
Orientación de posdoctorado	1