



LORENA LACUESTA GÓMEZ

Doctora en Ciencias
Veterinarias/MSc/PhD

lacuesta16@gmail.com

SNI

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

Fecha de publicación: 11/12/2024
Última actualización: 11/12/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Departamento de Fisiología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 8 km 18 / 11300

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (0598) 1903

Correo electrónico/Sitio Web: lacuesta16@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Producción Animal (2011 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Influencia sociales sobre la reproducción de chivos

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld Moron

Obtención del título: 2018

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Jerarquía social y reproducción en carneros

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld Morón

Obtención del título: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

Médico Veterinario (1999 - 2008)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Caracterización del comportamiento de dominancia en cabras lecheras

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld

Obtención del título: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Comunicación asertiva (06/2024 - 06/2024)

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

Gestión del tiempo (04/2023 - 05/2023)

Sector Gobierno/Público / Presidencia de la República y Unidades Dependientes / Oficina Nacional del Servicio Civil, Uruguay
10 horas

Liderazgo; trabajo en equipo, comunicación y motivación (03/2022 - 04/2022)

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

Herramientas de negociación en la Gestión Universitaria (07/2021 - 07/2021)

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

Prácticas docentes para la enseñanza activa presencial o a distancia (04/2020 - 06/2020)

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

Probabilidad y estadística aplicada a la producción animal (10/2019 - 10/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento Biociencias, Uruguay
20 horas

Programa de cuidado y uso de animales de experimentación y armonización de Comités de Ética institucionales (11/2018 - 11/2018)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Centro Uruguayo de Imagenología Molecular / Centro Uruguayo de Imagenología Molecular CUDIM, Uruguay
16 horas
Palabras Clave: Ética Bioterio Experimentación animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar animal

Bases neurobiológicas del sueño (10/2017 - 12/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Departamento de Fisiología-Laboratorio de Neurobiología del sueño, Uruguay
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño

Avances en criopreservación de semen rumiantes (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: semen rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Actividades de enseñanza y procesos de aprendizaje (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Uruguay
30 horas
Palabras Clave: enseñanza aprendizaje
Áreas de conocimiento:

Bioestadística I (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
100 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bioestadística II (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Vínculo materno-filial (01/2009 - 03/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXXIII Aniversario de Ganadería (2012)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Colegio de Postgraduados (UNAM), México
Palabras Clave: estrés bienestar animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Pasantía en Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Morelos-México) (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: UAEM, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay
Palabras Clave: carneros jerarquía social reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

44th Conference of International Society of Applied Ethology (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society of Applied Ethology, Suiza
Palabras Clave: sexual behaviour

Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Jornadas Científicas de Biología Molecular (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Agronomía-Facultad de Veterinaria, Uruguay
Palabras Clave: comportamiento sexual ritmo circadiano comportamiento agonístico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto Clemente Estable, Uruguay

Pasantía en Universidad Autónoma de Nuevo León "Jerarquía y estrés en rumiantes" (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Autónoma de Nuevo León, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III Jornada de Material Didáctico y Experiencias Innovadoras en Educación Superior (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Regional Paternal del CBC- Universidad de Buenos Aires, Argentina

XIV Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade Estadual de Campinas, Brasil

III Seminario Internacional Ciencia y Tecnología en América Latina (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade Estadual de Campinas, Brasil

II Jornada de Material Didáctico y Experiencias Innovadoras en Educación Superior (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Regional Paternal del CBC- Universidad de Buenos Aires, Uruguay

Jornada de Educación Superior: El desafío de la Formación Docente (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Argentina

I Encuentro Latinoamericano La Universidad como objeto de Investigación (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Tucumán, Argentina

XXII Encontro Anual de Etologia (2004)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UFMS, Brasil

3er Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PEDECIBA-BIOLOGÍA, Uruguay

Curso: Metodología científica: Redacción de Artículos Científicos (2004)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

Curso: Monitoreo Microbiológico de Ratas y Ratones de Experimentación (2004)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Uruguay

Uso y manejo de animales de experimentación Módulo I (2004)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Uruguay

Curso: Anatomía aplicada de los miembros del Equino (2004)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

Jornada de Actualización: Gastroenterología en Pequeños Animales (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

Uso y manejo de animales de experimentación. Módulo II (2004)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Uruguay

1er Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Congreso Latinoamericano de Educación Superior en el Siglo XXI (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de San Luis, Argentina

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Pasantía Di.La.Ve (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

Ciclo de Charlas: Fauna parasitaria en lobos marinos (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria- UdelaR, Uruguay

Ciclo de charlas: Manejo y Patología en Mamíferos Exóticos (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

Participación en Equipo de Apoyo en el 1er Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

Participación como Becario en las IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

Jornada de Parasitología Veterinaria (2002)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

Curso de Apicultura (2001)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Dpto. de Animales de Granja-Facultad de Veterinaria- UdelaR, Uruguay

IV Congreso Nacional de Fauna Silvestre (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria / Unidad Académica de
Fisiología/Departamento de Biociencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Acceso por concurso de oposición y méritos

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2015 - 12/2020)

Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2014 - 09/2015) Trabajo relevante

Ayudante 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2013 - 08/2014)

Ayudante 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2012 - 08/2013) Trabajo relevante

Ayudante de Fisiología 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2007 - 09/2011)

Ayudante de Fisiología 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2008 - 12/2008)

Ayudante de Farmacología 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2007 - 12/2007)

Ayudante de Farmacología 20 horas semanales

Tipo de cargo: contrato a término.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2005 - 08/2005)

Ayudante de Fisiología 20 horas semanales

Tipo de cargo: Contrato a Término

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Efecto de la nutrición en el desarrollo productivo y el bienestar animal en ovinos (11/2024 - a la fecha)

Esta línea de investigación se centra en evaluar los efectos de la suplementación con antioxidantes naturales sobre el desarrollo productivo, reproductivo y cognitivo en corderos destetados. Estos estudios buscan comprender cómo la administración de antioxidantes influye sobre parámetros productivos y reproductivos, optimizando así el desarrollo y rendimiento de la producción ovina. A través de un enfoque de estudio interdisciplinario se analizan los mecanismos biológicos que explican el impacto sobre indicadores de producción y desarrollo, con énfasis en la mejora del desarrollo cognitivo y su impacto sobre el bienestar animal.

Aplicada

5 horas semanales

Departamento de Biociencias, Fisiología , Coordinador o Responsable

Equipo: LACUESTA LORENA , GIRIBONI J

Desarrollo cognitivo en ovinos (07/2023 - a la fecha)

Esta línea de investigación abarca una serie de estudios sobre el desarrollo cognitivo en ovinos, proceso por el cual los animales adquieren, procesan y almacenan la información del ambiente. Incluyen el estudio de la capacidad de aprendizaje, memoria, y toma de decisiones, factores que permiten elaborar respuestas comportamentales ante desafíos del ambiente. En general, los animales que tienen mayor capacidad de aprendizaje son más dóciles durante su trabajo, y por tanto, responden adaptándose más fácilmente a distintos manejos. La facilidad de manejo (?easy handling?) es una característica cada vez más deseable por los productores ya que implica que los animales presenten menos injurias y requieran menor mano de obra, todo lo que lleva a que el sistema productivo presente mayor bienestar animal, lo que en general se asocia a mayor productividad y rentabilidad.

Aplicada

2 horas semanales

Departamento de Biociencias, Fisiología , Coordinador o Responsable

Equipo: LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R.

Comportamiento sexual en chivos (03/2008 - 07/2018)

El comportamiento sexual en rumiantes se manifiesta desde las primeras semanas de edad (Orgeur y Signoret, 1984). En esta etapa, este comportamiento no tiene una secuencia organizada y es considerado como ?juego sexual? ya que no es consecuencia de un estímulo sexual propiamente dicho (Orgeur y Signoret, 1984). Estos comportamientos son precursores del comportamiento sexual de adulto. Tanto la presencia de individuos de otro sexo, como el momento en que se utiliza la bioestimulación tienen efectos sobre la reproducción en rumiantes. La experiencia socio-sexual durante el período prepuberal puede afectar el comportamiento sexual de animales adultos. Esta línea de investigación aborda los efectos de distintos factores sociales sobre la reproducción en chivos

Mixta

4 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efecto de la esquila preparto en ovejas sobre la respuesta de estrés en sus corderos (11/2023 - a la fecha)

El objetivo general de este Proyecto fue determinar los efectos de la esquila durante la gestación temprana o tardía sobre la respuesta de estrés de los corderos hijos.

1 horas semanales

Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: LACUESTA LORENA , Freitas-de-Melo , UNGERFELD, R. , Cowie S

Contacto táctil positivo entre humanos y ovejas en el último tercio de gestación y reactividad de las madres y sus corderos (07/2023 - a la fecha)

El objetivo de este Proyecto fue determinar si el contacto táctil positivo humano-oveja gestante en el último tercio de la gestación afecta la reactividad de las madres hacia sus corderos.

1 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: LACUESTA LORENA , Freitas-de-Melo , UNGERFELD, R. , Livia Pinto-Santini , Reyes V

La esquila preparto temprana ¿modifica la respuesta reproductiva a la primer esquila de la progenie macho? (08/2024 - a la fecha)

El objetivo de este proyecto es determinar los efectos reproductivos de la esquila invernal de borregos hijos de madres con y sin esquila preparto temprana hasta 5 semanas después de la esquila y compararlos entre ellos.

1 horas semanales

Integrante del Equipo

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R. , Freitas-de-Melo , GIRIBONI J , Livia Pinto-Santini , García-Mahecha AM

Efecto de la carbetocina (análogo sintético de la oxitocina de larga acción) sobre la agresividad y el comportamiento sexual en carneros adultos (10/2022 - a la fecha)

Los carneros domésticos presentan una jerarquía social intensa, y despliegan comportamientos agresivos durante sus interacciones sociales. Distintos manejos, como la incorporación de animales nuevos en el sistema productivo, favorecen el despliegue de estos comportamientos. La agresividad desencadena una gran respuesta de estrés, que frecuentemente se acompaña de traumatismos e injurias, lo que conlleva a consecuencias fisiológicas, productivas y de bienestar animal. Es por ello que nuestro grupo de investigación considera importante desarrollar estrategias sencillas que permitan controlar la agresividad en situaciones como el agrupamiento de carneros de forma de minimizar los efectos negativos como son los riesgos físicos que generan. La oxitocina (OT) tiene acciones moduladoras sobre el comportamiento muy complementarias, por un lado, modula la respuesta de estrés, presentando efectos ansiolíticos y también modula el comportamiento sexual disminuyendo la latencia a la eyaculación y el intervalo intereyaculatorio. La OT tiene una vida media muy corta por lo que se han desarrollado análogos sintéticos como la carbetocina, con una mayor vida media. Por ello, el objetivo general de este Proyecto es determinar los efectos de la administración de carbetocina sobre el comportamiento agonista y sexual en carneros adultos.

1 horas semanales

Dpto. Biociencias , Fisiología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R. , CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Impacto de las emociones positivas sobre el desempeño reproductivo y sobre la respuesta de estrés a la electroeyaculación en carneros (12/2021 - a la fecha)

Una emoción se define como una respuesta afectiva corta e intensa a un evento y se manifiesta con cambios fisiológicos y comportamentales. Durante la obtención de alimento, el animal experimenta un estado emocional positivo. Las emociones positivas generan un estado de satisfacción y por tanto mejoran el bienestar general durante dicha experiencia que puede influir positivamente en las

funciones biológicas. El objetivo del presente Proyecto es determinar el efecto de las emociones positivas sobre el comportamiento sexual y sobre la respuesta de estrés la electroeyaculación en carneros. A partir de este Proyecto se espera: 1) establecer un estímulo alimenticio como generador de emociones positivas en carneros adultos; 2) que mejore el comportamiento sexual en carneros adultos que experimentan una emoción positiva previo a una evaluación reproductiva frente a una hembra en celo; 3) que disminuya la respuesta fisiológica de estrés en carneros adultos que experimentan una emoción positiva previo a la exposición a un estresor agudo.

1 hora semanales

Dpto. Biociencias , Fisiología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R.

Desarrollo reproductivo en corderos hijos de ovejas esquiladas en gestación temprana o tardía (04/2023 - a la fecha)

Lo que ocurre durante la vida intrauterina, o incluso durante la vida extrauterina en etapas tempranas, tiene consecuencias en el futuro desempeño reproductivo de los corderos. En este sentido, la esquila durante la gestación temprana podría tener un importante impacto sobre el desarrollo de la placenta y de los órganos reproductivos del feto, aunque el impacto positivo agudo que tiene sobre el metabolismo materno podría diluirse a lo largo de la gestación, especialmente hacia el final, cuando el crecimiento fetal es mayor. Por otra parte, la esquila durante la gestación tardía podría tener un impacto positivo más intenso sobre la etapa final de maduración y crecimiento del feto. En este sentido, surge la hipótesis general de que la esquila durante la gestación favorece el desarrollo reproductivo de los corderos. El objetivo general de este proyecto es determinar los efectos de la esquila durante la gestación temprana o tardía sobre el desarrollo y desempeño reproductivo de los corderos hasta el año de edad.

2 horas semanales

Departamento de Biociencias , Fisiología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R. (Responsable) , Freitas-de-Melo , GIRIBONI J , CAL PEREYRA, L , NEIMAUR, K

Activación neuronal, comportamiento y temperatura en corderos estimulados por señales visuales y olfativas de zorros (04/2023 - a la fecha)

En Uruguay, la mortalidad de corderos en el parto varía entre 20 y 30%, teniendo como principales causas el complejo inanición-exposición al clima, los ataques de predadores y el abandono de corderos. De acuerdo a los productores, el zorro gris y el carancho son las principales especies responsables de atacar y preda ovinos en el país. Los ovinos discriminan señales visuales de predadores y responden al olor de heces de zorro, uno de los predadores nativos más importante en nuestro país, expresando diversos comportamientos aversivos. No obstante, no se conoce si las reacciones a los olores se deben a que son asimilados como olores nuevos y/o desagradables, o a que los reconocen como olores característicos de predadores. Para ello, sería necesario desarrollar estudios para determinar cuáles son las vías neurales que se activan en los ovinos en respuesta a señales químicas de predadores. Entender como los corderos perciben y responden a las diferentes señales de un predador generará información base para futuras investigaciones que apunten al desarrollo de herramientas de control de predadores. El objetivo general de este proyecto es determinar las respuestas neurales, comportamentales y térmicas de corderos expuestos a señales visuales y/u olfativas de zorro.

3 horas semanales

Dpto. de Biociencias , Fisiología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LACUESTA LORENA , ZAMBRA, N. (Responsable) , Freitas-de-Melo , UNGERFELD, R.

Validación del test de aprendizaje asociativo para la evaluación del desarrollo cognitivo de carneros jóvenes nacidos de madres esquiladas o no esquiladas durante la gestación (07/2022 - 08/2023)

Los objetivos fueron validar una prueba de aprendizaje asociativo para evaluar la capacidad cognitiva de los corderos y comparar el resultado entre corderos nacidos de madres esquiladas y no esquiladas durante la gestación.

1 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R. , Freitas-de-Melo , CAL PEREYRA, L , NEIMAUR, K.

Relación entre el rendimiento en la Evaluación diagnóstica, Biología Molecular y Celular y Fisiología de los estudiantes de Veterinaria (03/2017 - 12/2018)

La evaluación diagnóstica permite identificar el conocimiento de los estudiantes en las áreas de química, matemática, biología, y física. Biología Molecular y Celular (BMC) es una de las asignaturas del primer semestre (1er año) cuyos contenidos abarcan conocimientos de biofísica, bioquímica y citología. Fisiología es una asignatura del tercer semestre (2do año) y se basa en el estudio del funcionamiento de todos los sistemas del organismo. Para comprender adecuadamente Fisiología el estudiante tiene que tener un conocimiento básico pero amplio de BMC. El objetivo del presente Proyecto es determinar si existe una relación entre el rendimiento en la evaluación diagnóstica y el rendimiento en cursos y exámenes de Biología Molecular y Celular y Fisiología. Para ello se analizarán los resultados del rendimiento de los estudiantes de la generación 2016 ya que para BMC como para Fisiología tienen los mismos criterios de evaluación. Se realizará una regresión entre 1) el rendimiento en la ED y el curso de BMC y cantidad de veces que rinde dicho examen; 2) el rendimiento en la ED y el curso de Fisiología y la cantidad de veces que rinde examen de Fisiología; 3) el rendimiento en el curso de BMC y el rendimiento en el curso de Fisiología y 4) la cantidad de veces que el estudiante rinde el examen de BMC y el examen de Fisiología. Se espera que exista una correlación positiva entre el rendimiento de los estudiantes en la evaluación diagnóstica y el rendimiento en Biología Molecular y Celular y el rendimiento en Fisiología.

5 horas semanales

Departamento de Fisiología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Lorena LACUESTA GÓMEZ

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Rendimiento de estudiantes en el curso y examen de Fisiología según las exigencias para cursar la asignatura (Facultad de Veterinaria) (03/2017 - 03/2018)

El curso de Fisiología se imparte en el tercer semestre (2do año) del Plan 98 de la carrera de Veterinaria. En los últimos años se han producido cambios en los requisitos para aprobar las distintas asignaturas y por tanto tener derecho a dar examen. Esto produjo que las distintas generaciones tuvieran diferentes requisitos para aprobar la asignatura. Durante el año 2015 los estudiantes que cursaron Fisiología (estudiantes de la generación 2014) ganaron los cursos de 1er año y el curso de Fisiología solamente con la asistencia a las actividades prácticas. Posteriormente, los estudiantes que cursaron Fisiología durante el año 2016 (estudiantes de la generación 2015) ganaron los cursos de 1er año con la asistencia a las actividades prácticas y para aprobar Fisiología fueron evaluados con parciales y durante el curso práctico. Durante el 2017 los estudiantes (estudiantes de la generación 2016) tendrán la exigencia de un mínimo puntaje en parciales y evaluación práctica para la aprobación de los cursos de 1er año y de Fisiología. El objetivo de este Proyecto es determinar si los requerimientos para la aprobación de los cursos afectan el rendimiento de los estudiantes en el curso y examen de Fisiología. Se analizarán los resultados del

rendimiento de curso y examen de Fisiología de los estudiantes que cursaron en los años 2015, 2016 y 2017 que completaron todas las instancias de evaluación (asistencia a clases, parciales y actividades prácticas según la generación). Los datos serán analizados de acuerdo al año y se clasificarán en categorías al finalizar el curso (pérdida del curso, examen común, examen calificado y exoneración). Se comparará la cantidad de periodos requeridos para aprobar el examen, la cantidad de veces que se rinde el mismo, y la nota con la que se aprueba de acuerdo al año en que cursó la asignatura y al puntaje logrado en el curso. Se espera que los estudiantes que cursen Fisiología durante el año 2017 (estudiantes de la generación 2016) tengan mejor rendimiento durante el curso de Fisiología y aprueben antes dicha asignatura que los estudiantes que cursaron en los años 2016 y 2015, y los que cursaron en 2016 mejor que aquellos que lo hicieron en 2015.

5 horas semanales

Departamento de Fisiología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LACUESTA LORENA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Desarrollo testicular en toros de cabaña: efectos del manejo nutricional durante la peripubertad sobre la citología testicular y hormonas reproductivas (02/2016 - 02/2017)

El objetivo de este trabajo es determinar el efecto de la nutrición sobre características del desarrollo corporal y reproductivo de toros de la raza Hereford. Treinta y seis terneros Hereford puros de pedigrí con sus madres fueron asignados a uno de dos tratamientos, E: Elegidos (n= 15) toros alimentados desde el pie de la madre hasta el fin del experimento con una alta oferta de ración conteniendo aproximadamente un 15 % PB y 3.23 Mcal/Kg MS o C: Campo, (n= 21) toros criados a campo y verdes. Se realizarán mediciones mensuales, desde los 11 a los 18 meses de edad, de: peso vivo, perímetro torácico, altura al anca, tono y dimensiones testiculares, circunferencia escrotal y extracción de sangre venosa para obtención de suero para análisis de Testosterona y FSH. A los 11, 15 y 18 meses de edad se harán punciones testiculares a 5 animales de cada grupo experimental para realizar citología testicular. Se espera que al final del proyecto se haya producido información original sobre el desarrollo corporal y reproductivo así como sobre patologías degenerativas testiculares en toros con sobrepeso y haber realizado las primeras determinaciones citológicas testiculares, en el marco de un diseño experimental, en nuestro país.

3 horas semanales

Facultad de Veterinaria, CIDECE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BIELLI, A., GIL J

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Castración química mediante el uso crónico de agonistas de GnRH e inmunización contra GnRH en chivos de Gabón (03/2014 - 04/2016)

Una técnica accesible y fácil de realizar para controlar las especies que se encuentran en grandes poblaciones de individuos es la castración reversible de los machos mediante el uso de agonistas de GnRH o mediante inmunización anti-GnRH. Estas técnicas han sido estudiadas en varias especies, pero su uso en chivos de Gabón aún debe ser testeada para corroborar que sea una buena alternativa para el control de estas poblaciones. Solucionar el problema de la sobrepoblación de animales en cautiverio es necesario para mejorar las condiciones de manejo de los animales y por tanto el bienestar de los mismos. También es importante dado que podrá disminuir notoriamente los recursos económicos que las instituciones destinan al mantenimiento de estas poblaciones. En relación al presente Proyecto, es además fundamental para que el zoológico de Durazno pueda cumplir con la función de conservación de las especies de manera adecuada. Por otra parte, contribuirá a cumplir mejor con sus funciones sociales de esparcimiento y educación, promoviendo la salud y bienestar de los animales que allí se encuentran. Este Proyecto representa también una oportunidad para que nuestro equipo de trabajo pueda crear vínculos sólidos con esta (y otras) instituciones, además de poder continuar la línea de investigación relacionada a la reproducción de pequeños rumiantes, y así poder ofrecer soluciones a otras problemáticas.

10 horas semanales
Facultad de Veterinaria/VUSP
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GIRIBONI, J (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Castración reversible mediante el uso crónico de agonistas de GnRH en chivos de Gabón (03/2014 - 04/2015)

Los agentes hormonales son ampliamente usados para el control de la reproducción porque su efecto inhibitorio sobre la misma es reversible, y han sido probados con éxito en varias especies. La administración prolongada de pequeñas dosis de agonistas de GnRH produce la inhibición marcada en la función reproductiva en machos y hembras. El objetivo del Proyecto es determinar los efectos sobre la reproducción del uso prolongado de un agonista de GnRH en chivos adultos de Gabón. Para cumplir ese objetivo se utilizarán 20 chivos adultos de Gabón que se mantendrán en dos grupos. A los chivos de un grupo (Grupo Implante; n = 10) se le colocarán un único implante subcutáneo conteniendo 4,7 mg de acetato de deslorelina (pGlu-His-Trp-Ser-Tyr-D-Trp-Leu-Arg-Pro-NHC2H5; Suprelorin®; Virbac) en la zona pre escapular, y los restantes 10 machos serán utilizados como Grupo Control y no se les realizará ningún tratamiento. Los implantes permanecerán colocados durante un año, y se retirarán al finalizar el período experimental. Los animales serán pesados quincenalmente utilizando una balanza digital y se registrará la circunferencia escrotal. Mensualmente se realizarán ecografías testiculares con un equipo B-mode (Wed9618V, WellD, Guangdong, China) con un transductor lineal de 7,5 MHz, conectado a un dispositivo para obtención de las imágenes en formato digital. Se tomarán muestras sanguíneas quincenalmente por venopunción yugular para posterior determinación de testosterona. Se realizarán extracciones seminales cada 15 días los primeros dos meses de aplicado el implante y luego mensualmente, mediante electroeyaculación. Se espera que una vez administrado el agonista de GnRH los chivos presenten una menor concentración de testosterona, menor calidad seminal y disminuya la cantidad de fluido a nivel testicular. Por otra parte se espera que dichos efectos sean reversibles y que los machos recuperen sus características reproductivas antes de finalizar el período de evaluación.

10 horas semanales
Facultad de Veterinaria, Departamento de Fisiología/CIDEC
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GIRIBONI, J
Palabras clave: goats GnRH
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción animal

Presencia de hembras y estacionalidad en machos caprinos (01/2012 - 05/2013)

La producción caprina en el Uruguay está caracterizada por un sistema productivo de partos estacionales con un intervalo interpartos de un año. Esto lleva a que el número de individuos para reposición sea bajo y con esto el progreso genético sea lento y limitado. El efecto hembra es una alternativa a la solución de este problema, ya que es un mecanismo que produce el inicio de la actividad reproductiva de los machos en forma sincronizada, con la ventaja de que es una técnica que no utiliza hormonas, además de ser un método más económico. En machos caprinos no hay información relacionada a los efectos crónicos de la presencia de hembras sobre la estacionalidad reproductiva. El objetivo del este trabajo es determinar si el contacto permanente con hembras adelanta y prolonga la estación reproductiva en chivos adultos. Para ello se utilizarán 16 chivos Saanen adultos, que se mantendrán en 2 grupos separados. El grupo hembra (n= 8) estará en contacto directo con hembras adultas, el grupo aislado (n= 8) estará totalmente aislado de hembras (distancia mayor a 1000 mts). Durante 12 meses se evaluará semanalmente: peso corporal, circunferencia escrotal, elasticidad y firmeza testicular, densidad del parénquima testicular y concentración de testosterona sérica. Cada 10 días se evaluarán las características de calidad seminal (color, volumen, motilidad masal, motilidad individual, concentración espermática, cantidad

total de espermatozoides en el eyaculado, porcentaje de espermatozoides vivos y con morfología y acrosomía normal). Además se evaluará estado de la espermatogénesis en forma trimestral mediante punción aspirativa por aguja fina. A través de este proyecto se espera determinar que machos caprinos en contacto permanente con hembras adelantan y prolongan su actividad reproductiva.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Fisiología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Otra

Equipo: RODOLFO UNGERFELD , GIRIBONI, J (Responsable) , LACUESTA, L

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción animal

Efecto de la jerarquía social sobre la respuesta de estrés de la electroeyaculación en carneros (06/2010 - 05/2011)

En las prácticas tradicionales de manejo en la producción ovina tanto la electroeyaculación como el corte de cola, la castración, el trabajo de ovinos con perros y la esquila, representa para los animales un evento estresante, muchas veces acompañado de dolor e injurias, lo que además de repercutir en forma negativa sobre el bienestar animal, disminuye la producción, tanto en cantidad como en calidad del producto. El objetivo del proyecto es evaluar si carneros de alto y bajo rango jerárquico, mantenidos en condiciones intensivas, presentan diferencias en las respuestas al estrés de la electroeyaculación (EE), y si la respuesta se ve modificada con el uso previo de anestesia epidural. Se utilizarán 12 carneros Corriedale X Milchschaf, habituados a la EE desde los primeros meses de vida. Los animales serán pesados, y la jerarquía se determinará mediante el test de competencia de alimento (TCA), que consiste en ubicar a dos animales en un corral con un comedero (con ración) de acceso individual, durante 5 min. Dicha competencia se realiza en todas las combinaciones de parejas posibles. Los 5 carneros que obtengan el mayor número de competencias ganadas serán considerados de alto rango (AR), mientras que los 5 con menor número se considerarán de bajo rango (BR). Para la realización de la EE se colocará en el recto una sonda de 23 mm de diámetro, con 3 electrodos longitudinales orientados ventralmente. Los carneros recibirán 11 pulsos de 8 V cada uno, con estímulos de 3 s y otros 3 s de pausa. Luego de una semana se repetirá la EE pero con la administración previa de lidocaína al 2%, para lograr una anestesia epidural. Se obtendrán muestras de sangre de la yugular antes de la EE, al finalizar la misma y a los 10, 20, 30, 45, 60, 90 y 120 min y al día 1 y 7. Se determinará la concentración de cortisol, testosterona, proteínas totales, albúmina, creatin-kinasa, fosfatasa alcalina, haptoglobina, TNF α , glicemia, hemograma, frecuencia cardíaca y respiratoria, y se realizará un registro sonográfico de los sonidos emitidos durante el estrés de la EE. Se espera encontrar una menor respuesta de estrés a la EE en los carneros de alto rango jerárquico en comparación con los de bajo rango jerárquico; por otro lado, se espera que la realización de la anestesia epidural previo a la EE disminuya la respuesta al estrés en todos los carneros.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Fisiología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: DAMIÁN, J P (Responsable) , UNGERFELD, R

Palabras clave: jerarquía social electroeyaculación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Ambiente socio-sexual en machos caprinos (05/2009 - 05/2010)

El comportamiento sexual en rumiantes está vinculado con el ambiente y la experiencia social durante el período prepuberal. En carneros, la actividad sexual temprana con otros machos, se vincula con el éxito o fracaso en la actividad sexual con hembras al alcanzar la edad adulta (Zenchak & Anderson, 1980). Zenchak et al. (1973) (citado por Zenchak & Anderson, 1980) reportaron que 5 de 10 carneros criados en grupos monosexuales, fracasaban en el apareamiento con hembras en celo. En corderos prepúberes, la exposición temprana a ovejas en celo, es un estímulo positivo para el desarrollo del comportamiento sexual (Price et al., 1996). Además se ha reportado que en carneros jóvenes, una o dos exposiciones breves a hembras en celo estimulan un aumento del

desempeño sexual comparables a los registrados en animales adultos (Price et al., 1991). Price et al. (1984) reportaron que el desempeño sexual de chivos puede ser socialmente facilitada si observan otros machos que participan en comportamientos copulatorios o si son observados por éstos. Sin embargo, más recientemente se reportó que el desempeño sexual de chivos adultos no aumenta por la exposición directa con hembras en celo previo a los tests de comportamiento sexual (Price et al., 1998). Sin embargo, no existe información si la exposición de los cabritos a hembras durante el período prepuberal, puede acelerar cambios fisiológicos durante el desarrollo. A partir del presente Proyecto se generará información sobre las bases fisiológicas que determinan el desarrollo reproductivo y el desempeño sexual de los chivos, aspectos hasta el momento poco investigados. Al mismo tiempo se espera haber determinado los principales efectos del ambiente social en que se crían los cabritos sobre su futura actividad como reproductores. Desde el punto de vista del impacto directo, este Proyecto generará información utilizable por productores de cabras. De esta manera, se podrían desarrollar modelos de cría de chivos diferente a los tradicionales, que logren optimizar la performance reproductiva de éstos en la edad adulta, lo que redundará en una mayor producción en los sistemas de producción caprina. Esto tiene un impacto potencial importante si se considera el crecimiento sistemático que ha tenido el rubro durante los últimos años en Uruguay, y el rol central que han cumplido las instituciones de investigación para ello.

20 horas semanales

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Fondo Clemente Estable
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: comportamiento sexual pubertad chivos

Métodos para la determinación de Jerarquía Social en carneros (04/2008 - 12/2008)

El objetivo del presente trabajo es determinar si existen diferencias en la posición jerárquica individual de los carneros de acuerdo a la metodología utilizada. Se utilizarán 12 carneros, que serán trasladados a las instalaciones y acostumbrados a las mismas, al consumo de ración diario, y al contacto con hembras desde 2 meses antes de comenzar la experiencia. Se determinará la jerarquía a través de tres métodos diferentes. En primer lugar se determinará la jerarquía a partir de test de competencia por el alimento. Para ello se dejará a los carneros sin acceso al alimento por una noche, para en la mañana siguiente colocarlos de a dos en un corral de 2 X 2 m, y ofrecerles ración en un comedero donde solamente tendrá acceso un individuo. El test durará 5 minutos, y se repetirá hasta completar las diferentes días no realizando más de un test por día. Se determinará el ID individual mediante dos cálculos diferentes. El primero de ellos, le adjudica un valor de 1 al individuo que se alimenta por más tiempo y 0 al otro individuo. Un segundo calculo adjudicará sobre un valor de 1 la proporción que corresponda al tiempo total que cada carnero accedió al alimento. Se determinará la jerarquía utilizando tests de competencia por una hembra en celo. Para ello, se realizarán enfrentamientos con todas las combinaciones posibles entre los carneros, realizando no más de un test por individuo por día. Se colocará una pareja de carneros en un corral conocido con una oveja en celo, y se determinará durante 30 minutos el tiempo dedicado al cortejo de la hembra. Se realizará un procedimiento similar al caso anterior para el cálculo del ID individual, tomando en cuenta para valores relativos el tiempo de cortejo hacia la hembra. En tercer lugar se determinará la jerarquía a por medio del registro de las interacciones agonistas (IA) espontáneas. Para ello se registrará durante al menos 20 h todas las IA espontáneas, el individuo que las inicia y el que dominó en la interacción, el tipo de interacción y si determinará el desplazamiento físico entre los carneros. Se calculará el Índice de Dominancia Individual (ID), a través de la siguiente fórmula $\text{ID} = \frac{\text{número de individuos desplazados}}{\text{número de individuos desplazados} + \text{número de individuos que lo desplazaron}}$. Se determinará si existen diferencias en los resultados obtenidos con diferentes cálculos en la competencia por el mismo recurso (alimento o hembras en celo). En caso de existir diferencias se considerarán los ID calculados a partir de las proporciones de tiempo por considerar que se ajusta más al resultado de la competencia. La relación entre los valores de ID obtenidos por diferentes métodos se determinará por tests de correlación. Las posiciones jerárquicas individuales se comprarán por el test de Kendall. Se espera obtener diferencias en la posición jerárquica individual de los carneros según la metodología utilizada; obtener índices diferentes según el tipo de recurso por el que se compite; que los índices obtenidos a través distintas metodologías no se correspondan entre sí.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Fisiología
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: UNGERFELD, R

Palabras clave: jerarquía social

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Dominancia entre carneros: variables indicadoras y posibles efectos sobre el rendimiento reproductivo (08/2007 - 08/2008)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria- Universidad de la República , Departamento de Fisiología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: RODOLFO UNGERFELD (Responsable)

Palabras clave: dominancia jerarquía carneros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

DOCENCIA

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria (10/2020 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la psicopatología evolutiva y comparada: patologías del comportamiento que afectan a animales y humanos, 20 horas, Teórico

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria (06/2020 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Etología aplicada a la producción animal, 25 horas, Teórico-Práctico

Facultad de Ciencias-Biología (05/2019 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Principios de Biología Animal, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Etología aplicada a la producción animal

Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (11/2017 - a la fecha)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento reproductivo en rumiantes domésticos, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Vías de comunicación en animales

Maestría en Reproducción Animal (11/2021 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Comportamiento y bienestar de animales de producción, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (12/2017 - a la fecha)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento reproductivo en rumiantes domésticos, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ambiente socio sexual durante el desarrollo

Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (10/2015 - a la fecha)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

La formación del semen: desde las gonias hasta los espermatozoides, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Extracción de semen en pequeños rumiantes

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2017 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Teriogenología, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología reproductiva en cabras

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria (12/2020 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

De estudiante a Profesional: herramientas para una transformación sólida, 20 horas, Teórico

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria (09/2019 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Bases Fisiológicas y Principales Patologías del Sueño en Animales, 20 horas, Teórico-Práctico

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (11/2020 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Factores ambientales que afectan la reproducción, 15 horas, Teórico

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (12/2020 - 12/2020)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento y bienestar en animales de producción, 25 horas, Teórico

Doctor en Ciencias Veterinarias (11/2019 - 11/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la psicopatología evolutiva y comparada: patologías del comportamiento que afectan a animales y humanos, 50 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Patologías del sueño en animales y humanos

Doctor en Ciencias Veterinarias (10/2018 - 10/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Etología aplicada/Vías de comunicación en animales, 40 horas, Teórico

Posgrado de la Facultad de Veterinaria (10/2018 - 10/2018)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Etología aplicada a la producción animal, 20 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (08/2016 - 08/2018)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Etología aplicada a la producción animal, 10 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología del estrés

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2016 - 08/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Fisiología del Sistema Nervioso Autónomo/Curso Farmacología básica, 2 horas, Teórico

Maestría en Reproducción Animal (12/2014 - 12/2014)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Desarrollo, reproducción y comportamiento afiliativo en rumiantes domésticos, 20 horas, Teórico-Práctico

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2013 - 08/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Fisiología, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción animal

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2014 - 08/2014)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Farmacología básica, 10 horas, Teórico

Veterinaria (08/2014 - 08/2014)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Curso Manejo y uso de especies productivas para experimentación, docencia e investigación universitaria, 15 horas, Teórico

Veterinaria (08/2012 - 08/2013)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Fisiología, 30 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología animal

Médico Veterinario (09/2007 - 09/2009)

Grado

Asignaturas:
Fisiología, 20 horas, Teórico-Práctico

Médico Veterinario (03/2008 - 12/2008)

Grado

Asignaturas:

Farmacología Básica y Clínica., 20 horas, Teórico-Práctico

Médico Veterinario (09/2007 - 12/2007)

Grado

Asignaturas:

Ayudante de Proyecto Institucional Area Farmacología., 20 horas, Teórico-Práctico

Médico Veterinario (04/2005 - 08/2005)

Grado

Asignaturas:

Fisiología- Ayudante de Proyecto Area Fisiología, 20 horas, Práctico

EXTENSIÓN

Charla: Conceptos básicos del comportamiento animal (06/2012 - 06/2012)

Universidad de la República/Facultad de Veterinaria, /Departamento de Educación Veterinaria/Ciclo

3 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal

Charla: Comportamiento animal (05/2010 - 05/2010)

Semana de la Ciencia y Tecnología, Colegio José Enrique Rodó

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal

PASANTÍAS

(02/2014 - 03/2014)

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Departamento de Reproducción

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción animal

(08/2013 - 12/2013)

Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Facultad de Ciencias Agropecuarias

40 horas semanales

(09/2011 - 10/2011)

Universidad Autónoma de Nuevo Leon, Facultad de Agronomía

40 horas semanales

(05/2010 - 05/2010)

Universidad Federal de Santa Catarina, Departamento de Zootecnia e Desenvolvimento Rural

40 horas semanales

(02/2008 - 03/2008)

Estación Experimental de Pastos y Forrajes

40 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Responsable del curso de Fisiología I MONTEVIDEO-SEDE CENTRAL (en pie de igualdad con el profesor titular) (12/2021 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza 5 horas semanales

Coordinadora del 3er semestre de la Carrera de Veterinaria (12/2021 - a la fecha)

Departamento de Biociencias Gestión de la Enseñanza 10 horas semanales

Responsable del curso de Fisiología I en CENUR-SALTO (12/2021 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza 5 horas semanales

Responsable del curso de Fisiología II en CENUR-SALTO (12/2021 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza 5 horas semanales

Responsable del curso de Fisiología II MONTEVIDEO-SEDE CENTRAL (en pie de igualdad con el profesor titular) (12/2021 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza 5 horas semanales

Representante de la Sala Docente en la Junta del Departamento de Biociencias (03/2023 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

Claustrista en Claustro de Facultad de Veterinaria (03/2019 - 03/2020)

Participación en cogobierno 2 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas

Carga horaria de investigación: 11 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 7 horas

Producción científica/tecnológica

Nacida en Montevideo el 16/03/1980. Doctora en Ciencias Veterinarias, egresada de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República en el año 2008 (30/05/2008). Tesis final de grado: Caracterización del Comportamiento de Dominancia en cabras lecheras (nota de aprobación: 11). Tutor de tesis: PhD Rodolfo Ungerfeld.

Maestría en Biología (PEDECIBA) sub-área Ciencias Fisiológicas (Fecha defensa: 2/9/2011). Título de la Tesis: "Determinación de la jerarquía social en carneros y sus efectos en la reproducción" (nota de aprobación 12, aprobada con mención). Tutor de tesis: PhD Rodolfo Ungerfeld.

Doctorado en Producción Animal en el Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria (Fecha defensa: 5/7/2018). Orientador: PhD Rodolfo Ungerfeld (UdelaR). Co-orientador: PhD Agustín Orihuela (Universidad Autónoma del Estado de Morelos). Título de la Tesis: Influencias socio-sexuales en la reproducción y el comportamiento social de chivos (nota de aprobación 12, aprobada con mención).

Actualmente soy Profesora Agregada en carácter Efectivo (con dedicación total) en la Unidad Académica de Fisiología de la Facultad de Veterinaria. Autora y coautora de artículos científicos y trabajos aceptados en congresos nacionales e internacionales. Soy Investigadora PEDECIBA G3, integro el SNI nivel 1 y cuento con la acreditación C2 de la CNEA.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Positive stimulus and sexual behavior of rams (Completo, 2023)

LACUESTA LORENA, García-Mahecha AM, Ungerfeld R

Applied Animal Behaviour Science, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681591

en prensa

Scopus

Stress response and sexual performance of acutely grouped dominant and subordinate rams of different ages (Completo, 2023)

UNGERFELD, R. , LACUESTA LORENA , ORIHUELA AGUSTÍN

Journal of Veterinary Behavior, v.: 59 p.:30 - 35, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15587878

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jveb.2022.11.013>

Scopus

Sexual stimulation of captive Iberian ibex bucks (Capra pyrenaica): Effect of male social rank on the response to estrous females (Completo, 2023)

LACUESTA LORENA , Ungerfeld R , Santiago-Moreno J

Behavioural Processes, v.: 210 10491, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03766357

Scopus

Use of polymedias by veterinary physiology students: I. utilization dynamics (Completo, 2021)

UNGERFELD, R. , LACUESTA LORENA , Viera, M.N. , TEBOT, I. , J. Passarini

InterCambios: Dilemas y Transiciones de la Educación Superior, 2021

Palabras clave: Evaluación Gestión del tiempo Material audiovisual Autoaprendizaje contenidos multimedia

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación /

E-ISSN: 23010118

latindex

Ewes behavioral and physiological reactions to the odor of fox (Lycalopex gymnocercus) and wild boar (Sus scrofa) feces (Completo, 2021)

Zambra , LACUESTA LORENA , Orihuela , UNGERFELD, R.

Applied Animal Behaviour Science, v.: 237 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681591

DOI: [10.1016/j.applanim.2021.105290](https://doi.org/10.1016/j.applanim.2021.105290)

Scopus

Use of polymedias by students of veterinary physiology II: Perception of its usefulness by students (Completo, 2021)

UNGERFELD, R. , Viera, M.N. , LACUESTA LORENA , TEBOT, I. , J. Passarini

InterCambios: Dilemas y Transiciones de la Educación Superior, 2021

Palabras clave: autoaprendizaje evaluación contenidos multimedia encuesta material audiovisual

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23010118

latindex

Chronic use of GnRH-agonist (deslorelin) or immunization against GnRH: effects on testicular function and sperm quality of bucks (Completo, 2020)

GIRIBONI J , LACUESTA LORENA , Santiago-Moreno J , UNGERFELD, R.

Domestic Animal Endocrinology, v.: 71 p.:1 - 10, 2020

Palabras clave: testosterone semen quality male goats

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07397240

Scopus

Requirements for approving courses and student performance: a case study of the Physiology course of the Veterinary Faculty, Universidad de la República, Uruguay (Completo, 2019)

LACUESTA LORENA , Barrios, Valentina , UNGERFELD, R.

Revista Veterinaria, 2019
Palabras clave: Academic performance students Veterinary students
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 16696840



Rearing bucks isolated from females affects negatively their sexual behavior when adults (Completo, 2018) Trabajo relevante

LACUESTA LORENA , GIRIBONI J , Orihuela , UNGERFELD, R.
Animal Reproduction, v.: 15 2 , p.:114 - 117, 2018
Palabras clave: bucks sexual behavior socio-sexual signals goats
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento Sexual
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19843143
E-ISSN: 18069614
WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Bucks reared in close contact with adult does prefer to interact with females than with males (Completo, 2018)

LACUESTA LORENA , GIRIBONI, J , ORIHUELA A , RODOLFO UNGERFELD
Small Ruminant Research, v.: 162 p.:22 - 24, 2018
Palabras clave: socio sexual preferences
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Comportamiento
ISSN: 09214488
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2017.11.006>
WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Asymmetrical size and functionality of the pampas deer (Ozotoceros bezoarticus) testes: right testis is bigger but left testis is more efficient in spermatogenesis (Completo, 2017)

UNGERFELD R , VILLAGRÁN M , LACUESTA LORENA , VAZQUEZ N , PÉREZ W
Anatomia Histologia Embryologia, v.: 00 p.:1 - 5, 2017
Palabras clave: testicles
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03402096
E-ISSN: 14390264
DOI: [10.1111/ah.12307](https://doi.org/10.1111/ah.12307)
WEB OF SCIENCE™ Scopus™


Continuous contact with estrous females throughout the year enhances reproductive activity of male goats (Completo, 2017)

GIRIBONI J , LACUESTA LORENA , UNGERFELD R
Theriogenology, v.: 87 p.:284 - 289, 2017
Palabras clave: bucks social effect
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0093691X
WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Influence of seasonality and stimulus of oestrous does in buck`s aggressiveness (Completo, 2016)

RODOLFO UNGERFELD , FREITAS DE MELO A , GIRIBONI J , LACUESTA LORENA , TOLEDANO
DÍAZ A , SANTIAGO MORENO J
Behavioural Processes, v.: 133 p.:1 - 5, 2016
Palabras clave: social stimulus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
ISSN: 03766357
WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Competition between different social ranked-rams has similar effects on sexual behavior throughout the year (Completo, 2015)


RODOLFO UNGERFELD , LACUESTA LORENA
Reproduction in Domestic Animals, v.: 50 6 , p.:1022 - 1027, 2015
Palabras clave: sexual performance
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Comportamiento
ISSN: 09366768
E-ISSN: 14390531


Homosexual behavior in male ruminants: review (Completo, 2014)


FREITAS-DE-MELO A, LACUESTA LORENA , RODOLFO UNGERFELD
Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias, v.: 5 1 , p.:91 - 106, 2014
Palabras clave: orientación sexual testosterona unglados
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento sexual
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 20071124
E-ISSN: 24486698


Homosexual behaviour in male goats is more frequent during the breeding season and in bucks isolated from females (Completo, 2014)

RODOLFO UNGERFELD , GIRIBONI, J , FREITAS-DE-MELO A, LACUESTA LORENA
Hormones and Behavior, v.: 65 p.:516 - 520, 2014
Palabras clave: sexual behavior testosterone goats
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0018506X
E-ISSN: 10956867


Grouping previously unknown bucks is a stressor with negative effects on reproduction (Completo, 2014)

GIRIBONI, J , LACUESTA LORENA , DAMIÁN, JP , RODOLFO UNGERFELD
Tropical Animal Health and Production, 2014
Palabras clave: male goats social stress testosterone semen body weight
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00494747
E-ISSN: 15737438
DOI: [10.1007/s11250-014-0722-2](https://doi.org/10.1007/s11250-014-0722-2)


Reproductive development of male goat kids reared with or without permanent contact with adult females until 10 mo of age (Completo, 2014)

LACUESTA LORENA , ORIHUELA A , RODOLFO UNGERFELD
Theriogenology, v.: 83 p.:139 - 143, 2014
Palabras clave: bucks testosterone socio-sexual signals puberty sexual development
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0093691X
Cita: Theriogenology 83 (2015) 139-143.


Does heterosexual experience matters for bucks homosexual mating behavior? (Completo, 2013)

RODOLFO UNGERFELD , LACUESTA LORENA , DAMIÁN, JP , GIRIBONI, J
Journal of Veterinary Behavior, v.: 8 p.:471 - 474, 2013

Palabras clave: bucks development goats homosexual behavior mating rearing environment
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento sexual
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15587878
Actualmente este trabajo está aceptado para publicación y está en proceso de evaluación los cambios sugeridos por los revisores.
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Sexual performance and stress response of previously unknown rams after grouping them in dyads (Completo, 2012)

LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R
Animal Reproduction Science, v.: 134 3-4 , p.:158 - 163, 2012
Palabras clave: dominance social hierarchy social stress sexual behavior testosterone
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Estrés social y comportamiento sexual
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03784320
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Social rank during prepuberal development and reproductive performance of adult rams (Completo, 2010)

UNGERFELD, R , LACUESTA LORENA
Animal Reproduction Science, v.: 121 p.:101 - 105, 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03784320
DOI: [1016/j.anireprosci.2010.05.007](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2010.05.007)
www.elsevier.com/locate/anireprosci
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Uso de polimedias por estudiantes de fisiología veterinaria II: Percepción de su utilidad por parte de los estudiantes (Completo, 2021)

UNGERFELD, R. , Viera, M.N. , LACUESTA LORENA , TEBOT, I. , J. Passarini
InterCambios: Dilemas y Transiciones de la Educación Superior, 2021
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 22/07/2021
E-ISSN: 23010118

LIBROS

Etología y bienestar animal (Participación , 2020) Trabajo relevante

UNGERFELD, R. , LACUESTA LORENA , Freitas-de-Melo Publicado

Editor/Compilador: Francisco Galindo, Agustín Orihuela, Rodolfo Ungerfeld
Editorial: Francisco Galindo Agustín Orihuela Rodolfo Ungerfeld , México
Tipo de publicación: Otros
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología y bienestar animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 1
Libro en prensa Volumen y páginas aún no disponible

Capítulos:

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Electroencefalografía y Sueño (2019)

Completo

LACUESTA LORENA , Feijoo, G , Gutiérrez, M

Medio de divulgación: Otros

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Validation of an associative learning test to evaluate the cognitive ability of yearling sheep born to sheared or non-sheared mothers (2023)

LACUESTA LORENA , CARRASCO CAROLINA , AQUINO ALVARO , Freitas-de-Melo , NEIMAUR KARINA , CAL LUIS , UNGERFELD, R.

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 56th Congress of the International Society of Animal Ethology

Ciudad: Tallin, Estonia

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

ManyGoats - an initiative to promote open and reproducible research on goat behaviour and welfare (2022)

LACUESTA LORENA , Federica AMICI , Okan Atay , Mario Balara , Monica Battini , Desiree Brucks , Joao Costa , Ruan Daros , Shai David , Ozdal Gokdal , Edna Hillmann , Nina Keil , Whitney Knauer , Uta Koing von Borste , Serge-Yan Landau , Rebecca Meagher , Carly Moody , Christian Nawroth , Heather Neave , Tjasa Panger , Fernando Sánchez Dávila , Janko Skok , Jenny Stracke , Jordan Tonooka , UNGERFELD, R. , Beth Ventura , Arantxa Villagrà , Sussanne Waiblinger , Tolulope Williams , Gosia Zobel

Publicado

Resumen

Descripción: 55th Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE)

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

Reacción de los ovinos frente al olor de las heces de jabalí (*Sus scrofa*) (2019)

Zambra N , LACUESTA LORENA , Bottino J , Lafourcade S , Orihuela A , UNGERFELD, R.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Stress response and sexual performance of acutely joined adult and yearling rams according to the social dominance position (2019) Trabajo relevante

LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R. , Orihuela A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Congresso Brasileiro de Reproducao Animal

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Conceptos previos para el estudio de la fisiología del ciclo estral: ciclo menstrual y ovulación (2019)

UNGERFELD, R. , GIRIBONI J , Beracochea F , MATÍAS VILLAGRÁN , LACUESTA LORENA , Viera MN
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: III Jornadas de Enseñanza de la Biología a Nivel Terciario
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Vínculo entre el resultado de las dos instancias de evaluación en los exámenes de Fisiología (Facultad de Veterinaria): prueba múltiple opción eliminatória e instancia oral (2019)

UNGERFELD, R. , Bottino J , Viera MN , Beracochea F , GIRIBONI J , MATÍAS VILLAGRÁN , LACUESTA LORENA , TEBOT, I.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: III Jornadas de Enseñanza de la Biología a Nivel Terciario
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada

Valoración y uso de polimedias de apoyo al curso de Fisiología, Facultad de Veterinaria (UdelaR) (2019)

TEBOT, I. , LACUESTA LORENA , MATÍAS VILLAGRÁN , Beracochea F , GIRIBONI J , Viera, M.N. , UNGERFELD, R.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: III Jornadas de Enseñanza de la Biología a Nivel Terciario
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Testosterone concentration profiles in bucks treated with a GnRH-agonist implant or immunized against GnRH (2018)

GIRIBONI J , LACUESTA LORENA , Santiago-Moreno J , UNGERFELD, R.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Ruminant Reproduction Symposium
Ciudad: Foz de Iguacu
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Rearing bucks (Capra hircus) isolated from females affects negatively their sexual behavior when adults (2017)

LACUESTA LORENA , GIRIBONI, J , ORIHUELA A , RODOLFO UNGERFELD
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 51th Conference of International Society for Applied Ethology
Ciudad: Aarhus (Dinamarca)
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: sexual performance
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Comportamiento

Laterality of spermatogenesis in pampas deer testicles (Ozotoceros bezoarticus) (2016)

LACUESTA LORENA , RODOLFO UNGERFELD

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VI International Symposium on Animal Biology of Reproduction

Año del evento: 2016

Palabras clave: sexual traits

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Seasonal reproductive pattern in bucks isolated or permanently stimulated by estrous goats (2014)

GIRIBONI, J , LACUESTA LORENA , RODOLFO UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V International Symposium of Animal Biology of Reproduction

Ciudad: Campinas

Año del evento: 2014

Palabras clave: female effect reproductive season

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Cambios estacionales en el despliegue del comportamiento homosexual de chivos (2013)

GIRIBONI, J , LACUESTA LORENA , FREITAS-DE-MELO A , MORENA L , RODOLFO UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comportamiento animal

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento homosexual en chivos adultos aumenta durante la estación reproductiva y debido al aislamiento de hembras (2013)

FREITAS-DE-MELO A , GIRIBONI, J , LACUESTA LORENA , MORENA L , RODOLFO UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Décimo Simposio de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comportamiento animal

Medio de divulgación: Papel

COMPORTAMIENTO SEXUAL MACHO-MACHO LUEGO DEL AGRUPAMIENTO DE CHIVOS ADULTOS CRIADOS EN CONTACTO O AISLADOS DE HEMBRAS (2011)

GIRIBONI, J , DA ROSA, S , LACUESTA LORENA , DAMIÁN, JP , RODOLFO UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 3ra Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: comportamiento sexual chivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal

Medio de divulgación: Papel

AGRUPAMIENTO DE MACHOS CAPRINOS DE DISTINTO ORIGEN: II FRECUENCIA DE INTERACCIONES AGONISTAS (2011)

DAMIÁN, JP , LACUESTA LORENA , GIRIBONI, J , DA ROSA, S , RODOLFO UNGERFELD
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada
Ciudad: Bahía
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: chivos estrés interacciones agonistas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Jerarquía social y reproducción en carneros (2011)

LACUESTA LORENA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 3ra Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Palabras clave: carneros jerarquía social
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal
Medio de divulgación: Otros
Presentación oral.

EXPERIENCIA SEXUAL Y CAPACIDAD DE SERVICIO EN CHIVOS (2011)

LACUESTA LORENA , GIRIBONI, J , RODOLFO UNGERFELD
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 9no Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2011
Palabras clave: chivos experiencia sexual
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel

Male-male sexual behaviour in bucks that were reared with or without contact with females after joining them (2011)

RODOLFO UNGERFELD , GIRIBONI, J , DA ROSA, S , DAMIÁN, JP , LACUESTA LORENA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Winter Meeting of the Association for the Study of Animal Behaviour (ASAB)
Ciudad: Londres
Año del evento: 2011
Palabras clave: sexual behaviour bucks
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal
Medio de divulgación: Otros

AGRUPAMIENTO DE MACHOS CAPRINOS DE DISTINTO ORIGEN: I. CAMBIOS EN LA CONCENTRACIÓN SÉRICA DE CORTISOL (2011)

DAMIÁN, J P , LACUESTA LORENA , GIRIBONI, J , DA ROSA, S , RODOLFO UNGERFELD
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Bahía
Año del evento: 2011
Palabras clave: chivos estrés cortisol
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Changes in sexual behaviour in Saint Croix rams after joining with an unknown ram (2010)

LACUESTA LORENA , SÁNCHEZ-DÁVILA, F , RODOLFO UNGERFELD
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 44th Conference of International of Applied Ethology
Ciudad: Uppsala
Año del evento: 2010
Palabras clave: sexual behaviour
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología
Medio de divulgación: Papel
<http://www.isaesweden2010.se/>

Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen: I. cambios en el peso, la temperatura rectal, y el hematocrito (2010)

DA ROSA, S , GIRIBONI, J , LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R , DAMIÁN, J P
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: machos caprinos peso corporal temperatura hematocrito
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/congreso2010aupa>

Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen: II. cambios en los parámetros seminales (2010)

GIRIBONI, J , DA ROSA, S , DAMIÁN, J P , UNGERFELD, R , LACUESTA LORENA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: machos caprinos evaluación seminal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/congreso2010aupa>

La respuesta al estrés de la electroeyaculación es mayor en carneros de alto rango social que en carneros de bajo rango (2009)

LACUESTA LORENA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos (ALEPRyCS)
Ciudad: Querétaro
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: VI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos (ALEPRyCS)
Palabras clave: carneros estrés electroeyaculación
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología
Medio de divulgación: Papel

Estrés de la electroeyaculación en carneros (2009)

LACUESTA LORENA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8vo Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 8vo Simposio Internacional de Reproducción Animal

Palabras clave: estrés electroeyaculación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: CD-Rom

Los efectos de la jerarquía social durante el desarrollo de los corderos no afecta el desempeño reproductivo de los mismos en la vida adulta (2009)

LACUESTA LORENA , RODOLFO UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Especialistas en Pequeños

Rumiantes y Camélidos Sudamericanos

Ciudad: Querétaro México

Año del evento: 2009

Palabras clave: efectos sociales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Otros

Dominancia y patrones de comportamiento agonistas en cabras lecheras: II cabras medias y subordinadas (2004)

LACUESTA LORENA , SILVANA GONZÁLEZ , RODOLFO UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Encuentro Anual de Etología

Ciudad: Campo Grande

Año del evento: 2004

Palabras clave: dominance dairy goats

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: CD-Rom

Comparación de la posición jerárquica individual de acuerdo a la fórmula utilizada para el cálculo del índice de dominancia en cabras lecheras (2004) Trabajo relevante

LACUESTA LORENA , SILVANA GONZÁLEZ , RODOLFO UNGERFELD

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXII Encuentro Anual de Etología

Ciudad: Campo Grande

Año del evento: 2004

Palabras clave: dominance index hierarchy

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: CD-Rom

Hierarchical position of individuals introduced to an established dairy goat herd (2004)

SILVANA GONZÁLEZ , AL DAGO , LACUESTA LORENA , V PANOSIÁN , RODOLFO UNGERFELD

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Nacional de Etología
Ciudad: Coimbra
Año del evento: 2004
Palabras clave: dairy goat hierarchy
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: CD-Rom

The substitution of some members of an established dairy goat herd determining an increase of the frequency of agonistic interaction (2004)

SILVANA GONZÁLEZ , AL DAGO , V PANOSIÁN , LACUESTA LORENA , RODOLFO UNGERFELD

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Nacional de Etología
Ciudad: Coimbra
Año del evento: 2004
Palabras clave: agonistic interaction
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: CD-Rom

Cantidad de interacciones agonistas dominantes entre cabras de igual estrato jerárquico (2004) Trabajo relevante

LACUESTA LORENA , SILVANA GONZÁLEZ , RODOLFO UNGERFELD

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Palabras clave: dominance dairy goats
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Papel

Dominancia y patrones de comportamientos agonistas en cabras lecheras: I cabras dominantes (2004) Trabajo relevante

LACUESTA LORENA , SILVANA GONZÁLEZ , RODOLFO UNGERFELD

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXII Encuentro Anual de Etología
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2004
Palabras clave: dairy goat dominance
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: CD-Rom

Producción técnica

PRODUCTOS

Ambiente socio-sexual y desarrollo reproductivo en machos caprinos (2009) Trabajo relevante

Proyecto, Otra

LACUESTA LORENA

El objetivo general del proyecto es determinar las diferencias en el desarrollo reproductivo y en el desempeño sexual pospuberal en chivos criados con o sin hembras adultas desde el nacimiento

hasta la pubertad.

País: Uruguay

Institución financiadora: Fondo Clemente Estable 2007- ANII

Palabras clave: comportamiento sexual pubertad chivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Otros

El Proyecto se comenzará a ejecutar en el año en curso.

Métodos para la determinación de Jerarquía Social en ovinos (2008)

Proyecto, Otra

LACUESTA LORENA

☑ Determinar si existen diferencias en la valoración de la jerarquía social, de acuerdo a la metodología utilizada

País: Uruguay

Institución financiadora: CIDEA/ Facultad de Veterinaria

Palabras clave: jerarquía social ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Otros

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

De estudiante a profesional: herramientas para una transformación sólida (2024)

LACUESTA LORENA , Freitas-de-Melo

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Fisiología/Bioquímica

Duración: 2 semanas

Lugar: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Información adicional: Soy responsable en pie de igualdad con la Dra. Aline Freitas de Melo. Este curso (dictado en 2020, 2021 y 2024) está orientado a estudiantes que están realizando su tesis de grado y que por tanto están finalizando la carrera y en una etapa de transición hacia el ámbito profesional. El objetivo del curso es proporcionar conocimientos prácticos para el inicio de la carrera profesional en distintas áreas laborales veterinarias que le permitan al estudiante tener una mejor transición de estudiante a profesional.

Sistema Respiratorio: desde la anatomía hasta la terapéutica (2024)

LACUESTA LORENA , Giriboni Julia , Bottino Juan Pedro

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Unidad: 30 horas

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Información adicional: ?. Soy responsable en pie de igualdad con los Dres. Julia Giriboni y Juan Pedro Bottino. El objetivo de este curso es proporcionar conocimientos teóricos y prácticos sobre las características anatómicas, fisiológicas, patológicas, de diagnóstico y terapéutica del sistema respiratorio en las especies de interés veterinario.

Bases fisiológicas y principales patologías del sueño en animales (2019)

LACUESTA LORENA , Torterolo P

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Departamento de Fisiología

Duración: 2 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Información adicional: Este curso presenta los principales conceptos y conocimientos sobre la neurofisiología del ciclo sueño-vigilia en animales domésticos. Dentro de los contenidos que se abordarán se incluyen los mecanismos reguladores del sueño, tanto en sus etapas No-REM como REM, los cambios electrofisiológicos durante el sueño, las principales características del sueño en las distintas especies, la Polisomnografía como método de evaluación y diagnóstico de las patologías del sueño y las principales patologías del sueño en animales.

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Electroencefalografía y Sueño (2019)

LACUESTA LORENA , FEIJÓO, G. , Gutiérrez M

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Material de uso para el curso de Fisiología Veterinaria

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019)

LACUESTA LORENA , Torterolo P , Silva A

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Uruguay Colonia

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria/Facultad de Medicina/Facultad de Ciencias/Facultad de Química/Instituto Clemente Estable

Jornadas Uruguayas de Comportamiento ANimal (2015)

LACUESTA LORENA

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Comportamiento Animal

Información adicional: Integrante del Comité Organizador

IV Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (2003)

LACUESTA LORENA

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Información adicional: Participación como Becaria

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Evaluación de seminarios de Maestría en salud animal Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (2023 / 2023)

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

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Ayudante CIDEC-Facultad de Veterinaria (2022 / 2022)

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

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de avance de Proyectos de Maestría del Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (2020 / 2020)

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

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Ayudante CIDEC-Facultad de Veterinaria (2018 / 2018)

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

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Editora técnica del Latin American Archives of Animal Production (2024)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

Editora técnica del Latin American Archives of Animal Production desde 2023

Latin American Archives of Animal Production (2023 / 2023)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Participación como editora invitada

REVISIONES

Archives Animal Breeding (2024 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay; Edición: ?Especial Mujeres Zoológicas Latinoamericanas? (2024 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Small Ruminant Research (2023 / 2023)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Journal of Animal Biosciences (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Revista Ciencias Veterinarias - Costa Rica (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Animal Reproduction Science (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisión de dos artículos científicos Año 2020

Theriogenology (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Reproductive in domestic animals (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Animal Research (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Animal Research (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Skoto Journal of Veterinary Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019 / 2019)

Revisiones

Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Concurso de Farmacología Grado 3 (2024 / 2024)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Concurso de Fisiología Grado 3 (2024 / 2024)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de méritos y reuniones explicativas a los concursantes. El concurso quedó desierto porque no se presentaron los inscriptos.

Evaluación de aspirantes a becas de Maestría ANII (2024 / 2024)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Concurso de Fisiología Grado 2 (2023 / 2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Concurso de Fisiología Grado 1 (2020)

Comité evaluador

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Comité evaluador para el llamado a dos cargos de Ayudante Grado 1 para el Departamento de Fisiología.

Concurso de Fisiología G1 (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Participación como integrante del comité evaluador del Concurso de Fisiología 2017 para un cargo grado 1 20 hs semanales

Evaluación Ayudante CIDEF Fvet 2017 (2017 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

Concurso de Fisiología Grado 1 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Participación como integrante del comité evaluador para un llamado a concurso del área de Fisiología G1

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Impacto de las emociones positivas en la reproducción en carneros (2021 - 2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / UA Fisiología , Uruguay
Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana María García
País: Uruguay

GRADO

Actividad reproductiva luego de la inmunoneutralización contra Gn RH y el uso crónico de agonista de GnRH en chivos (2017 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Fisiología , Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Cotutor (LACUESTA LORENA)
Nombre del orientado: Marcela Acosta
País: Uruguay

Congelabilidad del semen de chivos tratados de forma crónica con un agonista de GnRH o inmunizados contra GnRH

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Fisiología , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Madeleine Guerrero
País: Uruguay
Palabras Clave: Semen Congelabilidad Criopreservación Hormona luteinizante Testosterona
Áreas de conocimiento:

Presencia de hembras y estacionalidad reproductiva en machos caprinos

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: Rossana Martinez
País: Uruguay
Palabras Clave: chivos efecto hembra estacionalidad reproductiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Comparación de dos métodos de contracepción química en chivos

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: Mélanie Piñeyría Carolina Vázquez Magdalena Machado
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Recuperación de la actividad reproductiva luego de la inmunoneutralización contra Gn RH y el uso crónico de agonista de GnRH en chivos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Camila Loureiro
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Presencia de hembras y estacionalidad reproductiva en machos caprinos

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: Rosalía Morales
País: Uruguay
Palabras Clave: chivos efecto hembra estacionalidad reproductiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Julia Giriboni
País: Uruguay
Palabras Clave: machos caprinos estrés social reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Estrés

Desempeño reproductivo de carneros adultos según jerarquía social prepuberal

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: Karina Pereyra
País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

OTRAS

Efectos de la carbetocina (análogo sintético de la oxitocina) sobre la agresividad y el comportamiento sexual en carneros (2022 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Ciclo Común Obligatorio (CCO)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Egues

País: Uruguay

Pasante de investigación. Formación en investigación.

Emociones positivas y respuesta de estrés en carneros (2021 - 2023) Trabajo relevante

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Ayudante Proyectos CIDEDEC

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela De León

País: Uruguay

La estudiante realiza su tesis de grado en el marco de la ayudantía CIDEDEC.

Relación entre el rendimiento de los estudiantes de Veterinaria en la Evaluación diagnóstica, los cursos y exámenes de Biología Molecular y Celular y Fisiología

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cecilia Sandes Guillermina Vera José Anzola

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Rendimiento de los estudiantes en el curso y examen de Fisiología según las exigencias para cursar la asignatura (Facultad de Veterinaria)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ezequiel Burgueños Eda Baptista Valentina Barrios

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Rendimiento académico estudiantil en Fisiología y su relación con el rendimiento en la evaluación diagnóstica y en primer año

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Valentina Barrios

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Presencia de hembras y estacionalidad reproductiva en machos caprinos

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Laura Morena

País: Uruguay

Palabras Clave: chivos estacionalidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

La estudiante mencionada es actualmente Ayudante CIDEDEC (Facultad de Veterinaria) por el período de un año. El proyecto en que desempeña dicho cargo se titula: Presencia de hembras y estacionalidad reproductiva en machos caprinos.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Desarrollo reproductivo en corderos hijos de ovejas esquiladas en gestación temprana o tardía (2024)

Tesis de doctorado

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

Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Ana María García

País/Idioma: Uruguay,

Efectos de la carbetocina (análogo sintético de la oxitocina) sobre la agresividad y el comportamiento sexual en carneros (2022)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Reproducción Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Pía Tonna

País/Idioma: Uruguay,

GRADO

Destete y cognición en ovinos (2024)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de grado - Facultad de Veterinaria

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Martínez, Julieta Larrosa

País/Idioma: Uruguay,

Emociones positivas y respuesta de estrés (2021)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela de León

País/Idioma: Uruguay, Español

OTRAS

Edad al destete y desarrollo cognitivo en ovinos (2023)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Ayudante de Investigación CIDEDEC

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mercedes Ponce

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador PEDECIBA G3 (2020)

(Nacional)
PEDECIBA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

III Jornadas de Enseñanza de la Biología a Nivel Terciario (2019)

Congreso
Título: "Las exigencias para aprobar el curso modifican el rendimiento de los estudiantes: estudio de caso de Fisiología de la Facultad de Veterinaria"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria

2do Congreso Internacional de Veterinaria y Zootecnia (2014)

Congreso
Factores sociales que afectan la reproducción
Bolivia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 15
Nombre de la institución promotora: Universidad Mayor de San Simón

2do Congreso Internacional de Veterinaria y Zootecnia (2014)

Congreso
Influencias socio-sexuales en la reproducción de chivos
Bolivia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 15
Nombre de la institución promotora: Universidad Mayor de San Simón

3ra Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Congreso
Jerarquía social y reproducción en carneros
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10

Jornadas Científicas de Biología Molecular (2009)

Seminario
Ritmo diurno de concentraciones de testosterona y comportamiento agonístico y sexual en carneros
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Efecto de la administración aguda o crónica de ciclopentilpropionato de testosterona sobre el patrón de comportamiento diario y variación diaria de la T° corporal en corderos castrados (2024)

Candidato: Gabriel Baptista, Bruno Cicatiello, Josefina Mañana
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LACUESTA LORENA, Villagrán Matías, Pinto Livia
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efectos de la subnutrición de ovejas durante la gestación sobre las respuestas adaptativas de la prole adulta frente a dos desafíos ambientales (2023)

Candidato: Florencia Corrales
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LACUESTA LORENA, Bielli A, Henrique F, Pérez-Clariget R, Freitas-de-Melo A, Ungerfeld R
Magíster en Ciencias Agrarias, opción Ciencias del Suelo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización del comportamiento de pastoreo y crecimiento de vaquillonas Bovino Criollo Uruguayo (2023)

Candidato: Stefanie Fajardo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LACUESTA LORENA, Armstrong Eileen, Claramunt Martín, Damián Juan Pablo, Cibils Andrés
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Diferentes progestágeno e utilização do efeito macho como estratégias para incrementar a produção in vivo de embriões ovinos (2022)

Candidato: Augusto Ryonosuke Taira
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
LACUESTA LORENA, Dantas, Juliana, Farias Pereira, Felipe
Pós graduação em Medicina Veterinária (Clínica e Reprodução Animal) / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal Fluminense / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Vínculo social entre corderos mellizos durante la lactación (2022)

Candidato: Florencia Eizmendi/María Andreina Mariezcurrena
Tipo Jurado: Pregrado
LACUESTA LORENA, Casuriaga Daniela, Neimaur Karina
Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluación de tres modelos animales de trastornos de estado de ánimo (depresión y manía) (2020)

Candidato: Virginia Redes/Ofelia Caorsi
Tipo Jurado: Pregrado
LACUESTA LORENA, RUIZ, P., DAMIÁN J.P., Calliari A.
Doctor en Ciencias Vetrinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Vínculo madre-cría en ovinos: relación entre la temperatura corporal y el comportamiento de los corderos luego del parto (2020)

Candidato: Pablo Báez/Emilio Falchetti
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Larrondo, C, Menant, O, LACUESTA LORENA, Freitas-de-Melo, UNGERFELD, R.
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Análisis de la funcionalidad testicular en un modelo farmacológico de manía en ratas (2020)

Candidato: Emiliano Gonzalez/ Alenka Silva/ Laura Siri
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LACUESTA LORENA, GENOVESE P, Urbanavicius, J, RUIZ, P.
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Comportamiento sexual en carneros: efecto del pre-estímulo visual en el cortejo y la monta en carneros dominantes o subordinados (2019)

Candidato: Santiago Guerrero/Santiago Valenzuela

Tipo Jurado: Pregrado

LACUESTA LORENA, López Mazz C., Larracharte A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Recuperación de la actividad reproductiva de chivos luego de la administración crónica de un agonista de GnRH o la inmunoneutralización contra GnRH (2019)

Candidato: Camila Loureiro

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

LACUESTA LORENA, Fila D, GIRIBONI J, Aragunde R., UNGERFELD, R.

Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Efecto de la oferta de forraje sobre el desempeño reproductivo peso del ternero y conducta en pastoreo de vacas primíparas sometidas a Flushing y destete temporario (2018)

Candidato: Carolina Martinicorena/Renzo Mazzilli

Tipo Jurado: Pregrado

LACUESTA LORENA, Delpiazzi R, Claramunt M

Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

EFFECTO DE LA ESQUILA POSPARTO SOBRE LA PREFERENCIA Y EL RECONOCIMIENTO DEL CORDERO HACIA SU MADRE (2018)

Candidato: Sofía Rey

Tipo Jurado: Pregrado

LACUESTA LORENA, Damián JP, Agratti D

Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Vínculo madre-cría en ovinos durante la lactancia: efectos de la oferta de forraje de campo natural durante la gestación y del sexo del cordero (2018)

Candidato: María Belén López Pérez

Tipo Jurado: Pregrado

LACUESTA LORENA, Pintos L, Freitas de Melo A

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Congelabilidad del semen de chivos tratados de forma crónica con un agonista de GnRH o inmunizados contra GnRH (2018)

Candidato: Madelaine Guerrero

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Fila D, GIRIBONI J, Aragunde R., LACUESTA LORENA, UNGERFELD, R.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Presencia de hembras en celo y su efecto sobre la estacionalidad reproductiva del macho caprino (2017)

Candidato: Rossana Martinez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIRIBONI, J , FILA, D , ZANDONADI F , LACUESTA LORENA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Estrés del aislamiento social en corderos criados artificialmente o con sus madres durante la lactancia (2016)

Candidato: César Deragón

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DAMIÁN, JP , CRIADO L , LACUESTA LORENA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Efectos de la dominancia social sobre el consumo de materia seca y los niveles de glucosa e insulina en vaquillonas de leche durante el período prepuberal (2016)

Candidato: Guillermo Matto María Noel Méndez Francisco Triay

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

FIOL, C , ANTÚNEZ G , LACUESTA LORENA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Comparación de dos métodos de contracepción química en chivos (2016)

Candidato: Mélanie Piñeyría Carolina Vázquez Magdalena Machado

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIRIBONI, J , FILA, D , GIL J , LACUESTA LORENA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Administración de gonatrofina coriónica equina y criopreservación seminal en chivos (2015)

Candidato: María Noel Viera

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

FILA, D , BERACOCHEA F , LACUESTA LORENA

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Presencia de hembras y estacionalidad reproductiva en machos caprinos (2014)

Candidato: Lourdes Morales

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIRIBONI, J , FILA, D , CRESPI D , LACUESTA LORENA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

HISTOLOGÍA REGIONAL, CUALI Y CUANTITATIVA DEL DESARROLLO EPIDIDIMARIO OVINO

(2014)

Candidato: Patricia Genovese

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BIELLI, A, CAVESTANY D, LACUESTA LORENA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

EVALUACIÓN REPRODUCTIVA DE CORDERAS CON DIFERENTE PESO VIVO AL MOMENTO DEL SERVICIO (2014)

Candidato: Diego Donadio, Josefina Ferrari, Juan Manuel Vizcaino

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VIÑOLES C, FIERRO S, LACUESTA LORENA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Aplicación de tablillas nasales previo al destete definitivo en terneros de carne (2013)

Candidato: Valentina Sitya

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODOLFO UNGERFELD, AGRATI D, LACUESTA LORENA

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Influencia del rango social sobre el comportamiento de vacas lecheras en pastoreo (2013)

Candidato: Luciana Gutierrez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODOLFO UNGERFELD, DAMIÁN, JP, LACUESTA LORENA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Comparación de diluyentes para preservación de semen de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) (2012)

Candidato: María Florencia Beracochea

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BIELLI, A, FILA, D, LACUESTA LORENA

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: semen diluyentes venado de campo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Efecto de la jerarquía social en el desarrollo de corderos con libre acceso a la alimentación (2011)

Candidato: Pilar Alvez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODOLFO UNGERFELD, FIOL, C, LACUESTA LORENA

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: jerarquía social desarrollo reproductivo corderos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Desempeño reproductivo de carneros adultos según jerarquía social prepuberal (2010)

Candidato: Karina Pereyra
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 RODOLFO UNGERFELD , GIL J , ELHORDOY D , LACUESTA LORENA
 Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español

Efecto del rango jerárquico sobre el estrés de la electroeyaculación en carneros (2010)

Candidato: Elisa Sousa
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 VAN LIER, E , AGRATI, D , LACUESTA LORENA
 Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

En el año 2009, a partir de un Proyecto Clemente Estable, puse a punto un espacio para investigación en el Campo Experimental N°2, Libertad, San José. Este consiste en dos corrales para alojamiento de animales (17x10 mt cada uno), un tinglado de tamaño 15x15 mt, lo que permite el trabajo bajo techo con animales de producción y un laboratorio equipado para el procesamiento de muestras y análisis a campo. Desde ese momento en este lugar se han realizado: 2 tesis de doctorado 1 tesis de maestría 4 tesis de grado finalizadas 2 tesis de grado en marcha.

Participación en cogobierno: Actualmente formo parte de la comisión de Carrera de la Facultad de Veterinaria en carácter de titular.

Información adicional

Acreditación C2 - año 2020
 Acreditación CNEA - año 2021

Actividades de Extensión:

Semana de la Ciencia y la Tecnología 2010. Charla en Colegio José Enrique Rodó. Temática: "Comportamiento animal". 28 de mayo de 2010. (17/02/2011)

Semana de la Ciencia y la Tecnología 2024. Charla en Escuela Técnica de Fraile Muerto. Temática: "Ovinos más inteligentes, producción más rentable: una mirada profunda al temperamento y la cognición ovina". Julio 2024

Ciclo de charlas "Formación para una nueva ruralidad". Charla Temática: "Conceptos básicos del comportamiento animal". Mayo de 2012. Sede: Casa de la Universidad, Tacuarembó.

Organización de eventos científicos:

Miembro del comité organizador de las 5tas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.

Lugar: Facultad de Ciencias, Instituto Clemente Estable.

Setiembre 2015

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	55
Artículos publicados en revistas científicas	21
Completo	21
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	31
Libros y Capítulos	1

Capítulos de libro publicado	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	9
Productos tecnológicos	2
Otros tipos	7
EVALUACIONES	26
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	13
Evaluación de convocatorias concursables	8
FORMACIÓN RRHH	20
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	15
Tesis/Monografía de grado	8
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	5
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1
Tesis de doctorado	1