



LORENA LACUESTA GÓMEZ

Dra.

lacuesta16@gmail.com

SNI

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

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

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

Teléfono: (0598) 26286955

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 - UDeLaR, Uruguay

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

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld Moron

Obtención del título: 2018

Institución financiadora: 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 - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: 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 - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: 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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / 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 - UDeLaR , 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 - UDeLaR , Uruguay
30 horas
Palabras Clave: enseñanza aprendizaje
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 - UDeLaR , Uruguay
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bioestadística I (01/2010 - 01/2010)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

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 /

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 /

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

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade Estadual de Campinas, Brasil

Jornada de Actualización: Gastroenterología en Pequeños Animales (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Argentina

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 II (2004)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Uruguay

3er Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PEDECIBA-BIOLOGÍA, Uruguay

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

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Uruguay

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

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

Pasantía Di.La.Ve (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (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

Ciclo de charlas: Manejo y Patología en Mamíferos Exóticos (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 - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2014 - a la fecha)

Ayudante ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/2015 - 12/2017)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

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

Ayudante ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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 - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Áreas 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 - a la fecha)

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 - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas 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 verdeos. 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, CIDEA

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BIELLI, A., GIL J

Áreas 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 - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

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

Equipo: GIRIBONI, J (Responsable)

Áreas 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 - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GIRIBONI, J

Palabras clave: goats GnRH

Áreas 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 - UDeLaR, 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 compararán 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 compete; 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
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

DOCENCIA

Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (08/2016 - a la fecha)

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

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

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Comportamiento reproductivo en rumiantes domésticos, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Vías de comunicación en animales

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

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Comportamiento reproductivo en rumiantes domésticos, 2 horas, Teórico
Areas 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

Áreas de conocimiento:

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

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

Áreas 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

Áreas 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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin 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 Asistente Grado 2 de carácter Efectivo (con dedicación total) en el Área de Fisiología Animal de la Facultad de Veterinaria. Autora y coautora de trabajos aceptados en congresos nacionales e internacionales.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

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

DOI: [10.21451/1984-3143-AR2017-0047](https://doi.org/10.21451/1984-3143-AR2017-0047)

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>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

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

DOI: [10.1111/ahc.12307](https://doi.org/10.1111/ahc.12307)

Scopus' WEB OF SCIENCE"

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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: 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

Scopus® latindex Sciendo

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

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

Hormones and Behavior (E), 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: 10956867

Scopus®

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

DOI: [10.1007/s11250-014-0722-2](https://doi.org/10.1007/s11250-014-0722-2)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

RODOLFO UNGERFELD , LACUESTA LORENA , DAMIÁN, JP , GIRIBONI, J
Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research, 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.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen

LACUESTA LORENA , GIRIBONI, J , ORIHUELA A , RODOLFO UNGERFELD

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)

Completo

LACUESTA LORENA , RODOLFO UNGERFELD

Evento: Internacional

Descripción: VI International Symposium on Animal Biology of Reproduction

Año del evento: 2016

Palabras clave: sexual traits

Areas de conocimiento:

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

Resumen

GIRIBONI, J , LACUESTA LORENA , RODOLFO UNGERFELD

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)

Resumen

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

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)

Resumen

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

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)

Resumen

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

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)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: II Congresso 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)

Resumen
LACUESTA LORENA

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)

Resumen
LACUESTA LORENA, GIRIBONI, J, RODOLFO UNGERFELD

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)

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

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)

Resumen
DAMIÁN, J P, LACUESTA LORENA, GIRIBONI, J, DA ROSA, S, RODOLFO UNGERFELD

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada
Ciudad: Bahía
Año del evento: 2011
Palabras clave: chivos estrés cortisol
Areas 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)

Resumen
LACUESTA LORENA, SÁNCHEZ-DÁVILA, F, RODOLFO UNGERFELD

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)

Resumen
DA ROSA, S , GIRIBONI, J , LACUESTA LORENA , UNGERFELD, R , DAMIÁN, J P

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/congreso2010aup>

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

Resumen
GIRIBONI, J , DA ROSA, S , DAMIÁN, J P , UNGERFELD, R , LACUESTA LORENA

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/congreso2010aup>

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

Resumen
LACUESTA LORENA

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)

Resumen
LACUESTA LORENA

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
Áreas 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)

Resumen
LACUESTA LORENA , RODOLFO UNGERFELD

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
Áreas 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)

Resumen
LACUESTA LORENA , SILVANA GONZÁLEZ , RODOLFO UNGERFELD

Evento: Internacional
Descripción: XXII Encuentro Anual de Etología
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2004
Palabras clave: dominance dairy goats
Áreas 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)

Resumen
LACUESTA LORENA , SILVANA GONZÁLEZ , RODOLFO UNGERFELD

Evento: Regional
Descripción: XXII Encuentro Anual de Etología
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2004
Palabras clave: dominance index hierarchy
Áreas 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)

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

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)

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

UNGERFELD

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Nacional de Etología

Ciudad: Coimbra

Año del evento: 2004

Palabras clave: agonistic interaction

Areas 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)

Resumen

LACUESTA LORENA , SILVANA GONZÁLEZ , RODOLFO UNGERFELD

Evento: Nacional

Descripción: 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Palabras clave: dominance dairy goats

Areas 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)

Resumen

LACUESTA LORENA , SILVANA GONZÁLEZ , RODOLFO UNGERFELD

Evento: Regional

Descripción: XXII Encuentro Anual de Etología

Ciudad: Campo Grande

Año del evento: 2004

Palabras clave: dairy goat dominance

Areas 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)

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

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 CONVOCATORIAS CONCURSABLES

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

GRADO

Presencia de hembras y estacionalidad reproductiva en machos caprinos (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Rossana Martinez
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2017)

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

UDeLaR, Uruguay

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mélanie Piñeyría Carolina Vázquez Magdalena Machado

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

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

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

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

Nombre del orientado: Rosalía Morales

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: chivos efecto hembra estacionalidad reproductiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Julia Giriboni

Medio de divulgación: CD-Rom

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: machos caprinos estrés social reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Estrés

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

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

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

Nombre del orientado: Karina Pereyra

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

OTRAS

Presencia de hembras y estacionalidad reproductiva en machos caprinos (2012)

Iniciación a la investigación

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

UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Laura Morena

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: chivos estacionalidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

La estudiante mencionada es actualmente Ayudante CIDECA (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

Sobrepeso en toros de cabaña: efectos del manejo nutricional en etapas tempranas de la vida sobre el desarrollo corporal y reproductivo (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucía Zerbino
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción animal

GRADO

Alimentación preparto y su vínculo con el desarrollo del comportamiento sexual en corderos machos (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Oscar Sant Ana
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas 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 (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Camila Loureiro Marcela Acosta
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

OTRAS

Relación entre el rendimiento de los estudiantes de Veterinaria en la Evaluación diagnóstica, los cursos y exámenes de Biología Molecular y Celular y Fisiología (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Cecilia Sandes Guillermina Vera José Anzola
País/Idioma: Uruguay, Español
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) (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ezequiel Burgueños Eda Baptista Valentina Barrios
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Valentina Barrios
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

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 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
Doctor en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: semen diluyentes venado de campo

Areas 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: jerarquía social desarrollo reproductivo corderos

Areas 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Información adicional

Actividades de Extensión: Participación en la 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)

Actividades de Extensión: Participación en el ciclo de charlas "Formación para una nueva ruralidad".

Charla Temática: "Conceptos básicos del comportamiento animal". Mayo de 2012. Sede: Casa de la Universidad, Tacuarembó.

(25/10/2012)

Organización de eventos científicos:

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

Luga: Facultad de Ciencias, Instituto Clemente Estable.

Setiembre 2015

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	36
Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo	13
Trabajos en eventos	23
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
Productos tecnológicos	2
EVALUACIONES	5
Evaluación de publicaciones	2
Evaluación de convocatorias concursables	3
FORMACIÓN RRHH	12
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis/Monografía de grado	2