

Curriculum Vitae

Martín Do Carmo Corujo

Datos personales

Nombre	Martín Do Carmo Corujo
Nombre en citaciones bibliográficas	
Sexo	Masculino
Dirección profesional	Universidad de la República - Facultad de Agronomía . Ruta 3 km 363 Paysandú , Paysandú , Uruguay Teléfono: (0720) 2250 E-mail: docarmo@fagro.edu.uy
Dirección residencial	Av España 1486 60000 , Paysandú , Paysandú , Uruguay Teléfono: (072) 28441 E-mail: mdocarmo@paysandu.com.uy

Áreas de actuación

- 1 Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas

Formación académica/Titulación

2008-	Maestría - Maestría en Ciencias Agrarias Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay Tutor: Martín Do Carmo Palabras Clave: vacas de cría; oferta de forraje; campo natural; grupo genético Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.
1998-2006	Grado - Ingeniero Agrónomo Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay Título: Efecto del destete temporario y suplementación energética de corta duración sobre el comportamiento reproductivo y productivo de vacas de cría primíparas Año de obtención: 2006 Tutor: Martín Do Carmo Corujo Palabras Clave: destete temporario; vacas primíparas; reproducción Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.

Formación complementaria

2009-2009	Cursos de corta duración Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina Título: Estructura del pasto: de la génesis de tejidos a los sistemas de producción. Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Producción y utilización de forraje bajo pastoreo.
2007-2007	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina Título: Cuantificación de la composición botánica de dietas. Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Utilización de pasturas.
2008-	Cursos de corta duración Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil Título: Avanços em técnicas de avaliação de consumo e metabolismo de animais em pastejo. Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Utilización de pasturas.
2009	Congresos 46º Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, Sociedade Brasileira de Zootecnia. Brasil Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.
2009	Seminarios Producción Animal Limpia Verde y Ética, Facultad de Agronomía, Facultad de Veterinaria e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Uruguay Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Ética animal; Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/nutrición-reproducción.
2008	Seminarios Seminario de actualización técnica Cría Vacuna, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Uruguay Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.
2006	Congresos 29 Congreso Argentino de Producción Animal, Asociación Argentina de Producción Animal. Argentina Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Utilización de pasturas.
2006	Otros Workshop Internacional , Instituto de tecnología agropecuaria de Maringá. Brasil Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Utilización de pasturas.

2005	Seminarios Nutrición y Reproducción de bovinos en pastoreo: Avances sobre modelos teóricos y aplicaciones en la práctica, Facultad de Agronomía. Uruguay Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Idiomas

Entiende	Portugués(Muy bien) Inglés(Regular)
Habla	Portugués(Muy bien) Inglés(Regular)
Lee	Portugués(Muy bien) Inglés(Bien)
Escribe	Portugués(Bien) Inglés(Regular)

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDELAR

Vínculos con la institución

2005 - 2005 Vínculo: Becario. Encuadramiento funcional: Ayudante de Investigación. Carga horaria: 40.

Otras informaciones financiado por proyecto EEMAC-Wrightson Pas

2006 - 2006 Vínculo: Becario. Encuadramiento funcional: Ayudante de Investigación. Carga horaria: 40.

Otras informaciones Financiado por proyecto EEMAC-Wrightson Pas

2007 - 2008 Vínculo: Becario. Encuadramiento funcional: Ayudante de Investigación. Carga horaria: 40.

Otras informaciones Proyecto FPTA 242 Estudio de la mejora en la eficiencia bioeconómica de la cría vacuna mediante la combinación de diferentes recursos genéticos y ofertas de forraje en pastoreo de campo natural.

2009 - 2009 Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de investigación. Carga horaria: 40.

2009 - 2009 Vínculo: Becario. Carga horaria: 30.

2010 - 2010 Vínculo: Becario. Carga horaria: 10.

Actividades

05/2005 - 03/2007 *Líneas de Investigación*, Estación Experimental Mario A Cassinoni, Utilización de Pasturas.

Líneas de investigación

1. [Capacidad de carga de recursos forrajeros promisorios para intensificar los ecosistemas lecheros y agrícolas-ganaderos del Uruguay.](#)

03/2007 - 06/2009 *Líneas de Investigación*, Estación Experimental, Utilización de pasturas.

Líneas de investigación

1. [Estudio de la mejora en la eficiencia bioeconómica de la cría vacuna mediante la combinación de diferentes recursos genéticos y ofertas de forraje en campo natural.](#)

10/2006 - 10/2007 *Líneas de Investigación*, Estación Experimental, Utilización de pasturas.

Líneas de investigación

1. [Seguimiento y prospección de la productividad primaria y secundaria en sistemas ganaderos de cría sobre "campo natural" en Uruguay.](#)

11/2004 - 03/2005 *Líneas de Investigación*, Estación Experimental de la Facultad de Agronomía en Salto (EEFAS), Utilización de pasturas.

Líneas de investigación

1. [Mejora en la eficiencia bioeconómica del rodeo de cría en pastoreo en base al estudio integrado de la ecología del pastoreo y la nutrición energética d](#)

03/2007 - 12/2009 *Líneas de Investigación*, Estación Experimental, Utilización de pasturas.

Líneas de investigación

1. [Valoração da diversidade florística e manejo sustentável do Bioma Pampa: interações planta-animal e suas repercções na produção animal.](#)

Líneas de investigación

1 Capacidad de carga de recursos forrajeros promisorios para intensificar los ecosistemas lecheros y agrícolas-ganaderos del Uruguay

Integrante del Equipo

Objetivos: En convenio con empresas privadas se testaron nuevos materiales de plantas forrajeras bajo diferentes intensidades de pastoreo con vacas lecheras y con novillos en engorde. Los trabajos se realizaron en Estación Experimental "Mario A Cassinoni" y en predios de productores. Esta fue una de las primeras oportunidades de evaluación de la producción de forraje y animal en mediano - largo plazo (2 a 3 años).

Palabras Clave: Festuca arundinacea; vacas lecheras; novillos; pastoreo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Producción y uso de forrajes.

2 Estudio de la mejora en la eficiencia bioeconómica de la cría vacuna mediante la combinación de diferentes recursos genéticos y ofertas de forraje en pastoreo de campo natural

Integrante del Equipo

Objetivos: El bajo porcentaje de destete de la cría limita la expansión exportadora del complejo cárnico uruguayo. La variación entre y dentro de años en la producción y concentración de nutrientes y la carga animal del campo natural explican la condición corporal al parto (CCP), la duración del anestro posparto y baja probabilidad de preñez. No disponemos de relaciones entre la oferta y altura del campo natural, consumo de forraje, porcentaje y kilos de destete, lo que impide cuantificar la carga animal sostenible que optimice resultado físico-económico. Cuantificar la dinámica de producción de forraje bajo pastoreo, su repercusión en la capacidad de carga estacional y producción animal bajo diferentes intensidades de pastoreo resulta de suma importancia para la toma de decisiones a nivel de los establecimientos ganaderos. Aplicar diferentes intensidades de pastoreo según el momento del año cambia sustancialmente la producción animal en pastoreo sin costo económico (Nabinger 2003, Soca 2009). Profundizar en el conocimiento de los procesos que operan en el ecosistema pastoril, sus tiempos y estabilidad frente a cambios climáticos resulta fundamental para entender el funcionamiento del sistema. Es por ello que en esta línea de investigación se estudian aspectos del comportamiento ingestivo de las vacas de cría, consumo y selectividad de forraje, dinámica de cambio de condición corporal y peso vivo. También se ha profundizado en el estudio del metabolismo animal en cuanto a composición del cuerpo, actividad enzimática del hígado y el tejido graso, producción de leche.

Palabras Clave: Interfase planta-animal; campo nativo; vacas de cría; condición corporal; consumo y selectividad en pastoreo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Producción y uso de forrajes; Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Comportamiento en pastoreo; Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Eficiencia de uso de la energía.

3 Seguimiento y prospección de la productividad primaria y secundaria en sistemas ganaderos de cría sobre "campo natural" en Uruguay

Integrante del Equipo

Objetivos: El trabajo consistió en el ajuste de técnicas medición de la vegetación (tasa de crecimiento) bajo pastoreo y su posterior asociación con los datos de imágenes satelitales procesadas en el LART de la Universidad de Buenos Aires

Palabras Clave: campo nativo; Producción primaria y secundaria; Sensores remotos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Eficiencia de uso de la energía; Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/producción de forrajes.

4 Mejora en la eficiencia bioeconómica del rodeo de cría en pastoreo en base al estudio integrado de la ecología del pastoreo y la nutrición energética de vacas de cría

Integrante del Equipo

Objetivos: Esta línea consistió en la aplicación de nuevos tratamientos de destete temporario que sumaron a la tablilla nasal la aplicación de un corto período de separación del ternero y posterior a la aplicación del destete temporario la suplementación con energía (afrechillo de arroz) durante 20 días. Se midieron metabolitos y hormonas metabólicas, período de anestro a través de progesterona y ultrasonografía, porcentaje y momentos de preñez y peso de los terneros al destete. Estos tratamientos resultaron efectivos en la mejora de la preñez en los distintos años de aplicación en vacas de condición corporal al parto por debajo de lo recomendado (4.5 en primíparas).

Palabras Clave: campo nativo; vacas primíparas; destete temporario; suplementación energética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/nutrición-reproducción; Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/eficiencia de uso de la energía del forraje.

5 Valoração da diversidade florística e manejo sustentável do Bioma Pampa: interações planta-animal e suas repercussões na produção animal

Integrante del Equipo

Objetivos: La riqueza florística del bioma "Pampa" ha contribuido a la diferenciación del producto animal obtenido. La relación entre calidad del producto animal y diversidad florística muestra que la diversidad taxonómica sería la llave para la caracterización de áreas de productos diferenciados con identificación geográfica o denominación de origen. En este sentido la línea de investigación se enfoca en la selectividad de la dieta y consumo de forraje de campo nativo así como su rproducción primaria y estabilidad productiva ante eventos climáticos adversos y velocidad de recuperación luego de éstos con el objetivo de contribuir a la conservación del recurso campo nativo. La conservación en este caso sería bajo pastoreo y generando un producto diferenciado de alto valor comercial.

Palabras Clave: campo nativo; composición florística; Interfase planta-animal; comportamiento animal en pastoreo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/producción y utilización del forraje; Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/interfase planta-animal.

Proyectos de investigación y desarrollo

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

El grupo de trabajo al que me he integrado tiene por objetivo estudiar y cuantificar la relación planta-animal. La producción ganadera en Uruguay es de base pastoril y este grupo esta avocado a la realización de trabajos de corto y largo plazo que aporten luz sobre como mejorar la eficiencia global del uso del forraje. En este marco, he participado en trabajos de evaluación de pasturas y producción animal bajo pastoreo. Las evaluaciones se han realizado con vacas de cría, novillos, vacas lecheras y utilizando como base forrajera campo natural, prederas mezcla de gramíneas y leguminosas así como pasturas monoespecíficas de gramíneas. Atenuar el efecto de la variabilidad climática a través de medidas de largo y corto plazo es otro de los objetivos del grupo. Para mejorar la comprensión de este punto se llevaron a cabo experimentos de destete temporario y suplementación energética de corta duración para mejorar los índices de preñez de vacas con condición corporal al parto "crítica". Otros experimentos de mas largo plazo por aplicación de diferentes oferta de forraje sobre campo nativo se están realizando actualmente y ha habido publicación de resultados preliminares. La producción de forraje del campo natural es determinada por el clima, el recurso suelo y el nivel de herbivoría al que es sometido. El nivel de hervivoría es función del número de animales/área, el cual también determina la producción por animal. Conocer cual es el nivel óptimo de crecimiento del forraje y de consumo de forraje en las diferentes estaciones del año bajo diferentes suelos y en diversas situaciones de clima (lluvia y temperatura) permitiría mejorar y estabilizar la producción animal con bajo costo, solamente regulando el número de animales. Una harramienta de utilidad para controlar la intensidad de pastoreo sería el control de la altura del forraje. Para conocer el rango en el que se optimiza la producción animal bajo pastoreo de campo nativo sin comprometer la conservación del campo natural se necesita de experimentos que utiicen la intensidad de pastoreo como tratamiento y muchos años de evaluación a fin de conocer y cuantificar el impacto de la variación climática y su interacción con la producción animal y sostenibilidad del recurso campo nativo.

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 ; MARTÍN R. CLARAMUNT T Sistemas de cría vacuna en ganadería pastoril sobre campo nativo sin subsidios: propuesta tecnológica para estabilizar la producción de terneros con intervenciones de bajo costo y de fácil aplicación. Avances en Producción Animal , v. 32 1 y 2 , p. 3-26, 2007.

Palabras Clave: Cría vacuna; anestro posparto; Estado Corporal; campo nativo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0378-4509

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 DORREL BENTANCOR; FERNANDO PEREIRA; VICTORIA CAL; MARTIN SOSA; Impacto de cambios en la estrategia de asignación de forraje sobre la productividad de la cría con diversos grupos genéticos bajo pastoreo de campo natural. Serie Técnica INIA, v. 1 1 174, p. 110-119, 2008.

Palabras Clave: campo natural; vacas de cría; oferta de forraje; grupos genéticos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0001-0001

Artículos resumidos publicados en periódicos

- 1 ; Efecto de la carga animal sobre la producción de forraje y performance de vacunos en Festuca arundinacea cv. Quantum. Revista Argentina de Producción Animal, v. 26 1 , p. 89-89, 2006.

Palabras Clave: novillos; Festuca arundinacea; recría-terminación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Utilización de pasturas.

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 0326-0550

- 2 ; ; ; Efeito do desmame temporario e suplementação energetica de curta duração. Revista Brasileira de Zootecnia, v. , p. -, 2006.

Palabras Clave: destete temporario; vacas de cría primíparas; suplementación energética; anestro posparto

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 1516-3598

Libros publicados

Capítulos de libros publicados

Libro organizado o edición

Trabajos completos en anales de eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 4; Efeito da oferta de forragem e o tipo de solo sobre atributos da pastagem e dinâmica de produção de forragem. In: Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2009, Maringá. 46 Reuniao da Sociedade Brasileira de Zootecnia. 2009.

Palabras Clave: altura de la pastura; intensidad de pastoreo; tipo de suelo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Producción y utilización de forraje bajo pastoreo.

Medio de divulgación: CD-Rom;

- 2 SANTIAGO SCARLATO; ANA FABER; ; Conducta de vacas de cría de diversos grupos genéticos sometidas a cambios en la oferta de forraje de campo natural. In: Congreso Argentino de Producción Animal, , Malargüe. 32 Congreso Argentino de Producción Animal. 2009.

Palabras Clave: vacas de cría; conducta en pastoreo; campo natural

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 ANA FABER; ; Productividad en pasturas perennes para producción de leche sometidas a cambios en la intensidad de pastoreo. In: Congreso Argentino de Producción Animal, 2009, Malargüe. 32 Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal. 2009.

Palabras Clave: intensidad de pastoreo; vacas lecheras; Festuca arundinacea

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Utilización de pasturas.

; Medio de divulgación: CD-Rom

- 2 ; MARTIN SOSA; VICTORIA CAL Densidad y distribución de plantas de Coelorachis selloana (Hack) en dos suelos de la región noreste de Uruguay. In: Reunión del grupo técnico en forrajeras del cono sur, 2008, Minas. . 2008.

Palabras Clave: Coelorachis selloana

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Forrajeras.

; Medio de divulgación: CD-Rom

- 3 ; MARTIN SOSA; VICTORIA CAL Las escalas temporales y su relación con la productividad y uso de pasturas en ecosistemas pastoriles. In: Reunión del grupo técnico en forrajeras del cono sur, 2008, . XXII Reunión del grupo técnico en forrajeras del cono sur. 2008.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.

; Medio de divulgación: CD-Rom

- 4 ; MARTIN SOSA; VICTORIA CAL; SAULO DIAZ Parámetros poblacionales de Gaudinia fragilis (L) en campos naturales de la región noreste de Uruguay. In: Reunión del grupo técnico en forrajeras del cono sur, 2008, Minas. XXII Reunión del grupo técnico en forrajeras del cono sur. 2008.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Forrajeras.

; Medio de divulgación: CD-Rom

- 5 DORREL BENTANCOR; VICTORIA CAL; MARTIN SOSA; Variación en la producción y utilización del campo natural ante modificaciones en la intensidad de pastoreo y su repercusión en la condición corporal de vacas de cría. In: Reunión del grupo técnico en forrajeras del cono sur, 2008, Minas. XXII Reunión del grupo técnico en forrajeras del cono sur. 2008.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.

; Medio de divulgación: CD-Rom

- 6 ANA FABER; ; La intensidad de pastoreo y su influencia en los cambios en la producción y uso del forraje del sistema de producción lechero del Uruguay. In: XXII Reunión del grupo técnico en forrajeras del cono sur, 2008, Minas. . 2008.

Palabras Clave: Festuca arundinacea; intensidad de pastoreo; producción lechera; producción y uso del forraje

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Utilización de pasturas.

; Medio de divulgación: CD-Rom

- 7 ; ; RAQUEL PEREZ-CLARIGET La suplementación energética de corta duración: ¿Mejora la eficiencia reproductiva de vacas primíparas en anestro posparto bajo pastoreo de pastizal nativo?. In: Jornadas Uruguayas de Buiatría , 2007, Paysandu. XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2007.

Palabras Clave: campo natural

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.

; Medio de divulgación: Papel

- 8 CAROLINA CHICO; OSCAR BENTANCUR; ; MARTÍN R. CLARAMUNT T; Intensidad de pastoreo y conducta de vacas lecheras: Probabilidad de pastoreo, rumia y descanso y evolución de la altura. In: Primeras Jornadas Uruguayas de comportamiento animal, 2006, Montevideo. Actas de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal . 2006.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Utilización de pasturas.

; Medio de divulgación: Papel

- 9 CAROLINA CHICO; OSCAR BENTANCOUR; ; MARTÍN R. CLARAMUNT T; Intensidad de pastoreo y conducta de vacas lecheras: cambios en la actividad de pastoreo y tasa de bocado según turno de pastoreo. In: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, 2006, Montevideo. Actas de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. 2006.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Utilización de pasturas.

; Medio de divulgación: Papel

Textos en periódicos

Producción técnica

Demás tipos de producción técnica

1 ; Las mejoras en la producción y uso del forraje en la intensificación de la invernada pastoril: El papel de la Festuca arundinacea. 2007. (Cursos de corta duración dictados/Extensión extracurricular)

Palabras Clave: novillos; Festuca arundinacea; invernada pastoril

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Utilización de pasturas.

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: Instituto Plan Agropecuario

Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Lugar: Tacuarembó. Ciudad: San Gregorio de Polanco.

Otra producción

Tutorías concluidas

Otras tutorías/orientaciones

1 Teresa Cristina Moraes Genro Treinamento no uso e manejo de medidores automáticos de comportamiento ingestivo. 2009. EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. (Tutor).

Palabras Clave: comportamiento ingestivo; IGER; pastoreo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.

Referencias adicionales: Brasil/Portugués, Tipo de orientación: Tutor principal

Evaluaciones

Otros datos Relevantes

Premios y títulos

2006 Mención Especial, Academia Nacional de Veterinaria

2006 Concurso de Monografías para estudiantes universitarios: Propuestas tecnológicas para desarrollar sistemas de producción animal, Asociación Argentina de Producción Animal

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

1 Participación en comités de Hector Canadell. Resultados de la validación y difusión de tecnología en sistemas de producción ganaderos criadores familiares . 2009. (Ingeniero Agrónomo), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.

Palabras Clave: destete temporario; vacas de cría; condición corporal; validación de tecnología

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Técnicas reproductivas.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Presentaciones en eventos

1 Efeito da oferta de forragem e o tipo de solo sobre atributos da pastagem e dinâmica de produção de forragem. 2009. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: producción de forraje; campo natural; vacas de cría; condición corporal

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.

Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: 46 Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia; Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zootecnia e Universidade Estadual de Maringá.

Exposición oral del poster presentado en dicho congreso

2 Variabilidad climática y su relación con la intensidad de uso de los recursos en sistemas ganaderos: Aportes de la investigación sobre campo natural del Uruguay y sur de Brasil. 2009. (Participación en eventos/Seminario).

Palabras Clave: campo natural; vacas de cría; oferta de forraje; condición corporal

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Cría Animal/Utilización de pasturas.

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Variabilidad climática y su relación con la intensidad de uso de los recursos en sistemas ganaderos: Aportes de la investigación sobre campo natural del Uruguay y sur de Brasil; Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, EMBRAPA, INIA, UFRGS.

Jornada realizada el 7 de mayo de 2009 en Estación Experimental Bernardo Rosengurt en la que participaron expositores de INIA, Plan Agropecuario, Universidad Federal de Rio Grande del Sur, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (EMBRAPA) y de Facultad de Agronomía de la Universidad de la República.

3 Mejora la producción y utilización de forraje: ¿Incremento la carga animal y el ingreso económico?. 2006. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: lechería; utilización de pasturas; producción de forraje

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería /Utilización de pasturas.

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: Mercoláctea 2006.

Conferencia brindada por Pablo Soca y Martín Do Carmo en el marco de la Exposición Mercoláctea 2006, ciudad de San Francisco, Córdoba, Argentina entre el 11 y el 14 de mayo

Tutorías en marcha

Otra información relevante

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	15
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	2
Trabajos en eventos	11
Resumen	2

Resumen expandido	9
-------------------	---

	Total
Producción técnica	1
Otra producción técnica	1

	Total
Trabajos dirigidos/Tutorías concluidas	1
Trabajos dirigidos/Tutorías de otro tipo	1

	Total
Otros datos Relevantes	4
Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos	1
Participación en eventos	3