



MARTÍN ROBERTO
CLARAMUNT TAMMARO

Ing. Agr.

martinclaramunt@gmail.com

[m](#)
Ruta 8 282 km Treinta y Tre
s, Uruguay
99066727

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 07/06/2019
Última actualización: 31/05/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Sede Treinta y Tres / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

/ Cure Sede Treinta y Tres

Dirección: Ruta 8 km 282 / 33000 / Treinta y Tres , Treinta y Tres , Uruguay

Teléfono: 44522023

Correo electrónico/Sitio Web: martinclaramunt@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2010 - 2015)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto de la oferta de forraje sobre parámetros productivos, reproductivos y eficiencia de uso del forraje de vacas primíparas en pastoreo de Campos de Basalto

Tutor/es: Pablo Soca Peña

Obtención del título: 2015

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [no tiene aún](#)

Palabras Clave: cría vacuna interfase planta animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

GRADO

Ingeniero Agrónomo (2000 - 2007)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto de la suplementación energética de corta duración y el destete temporario sobre el crecimiento folicular y desempeño reproductivo de vacas primíparas Hereford

Hereford

Tutor/es: Pablo Soca Peña

Obtención del título: 2007

Palabras Clave: Cría reproducción flushing destete temporario estado corporal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctor en Ciencias Agrarias (2017)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Cambios en la oferta de forraje en vacas primíparas en Campos de Basalto: respuesta productiva, señales endocrinas y conducta en pastoreo y maternal

Tutor/es: Pablo Miguel Soca Peña

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: -

Palabras Clave: ganadería metabolismo comportamiento utilización de campo natural cría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Metodología de Estudio del Comportamiento de Vacunos y Ovinos en Pastoreo de Campo Natural (08/2018 - 09/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento de Producción Animal y Pasturas , Uruguay

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Comportamiento de animales en pastoreo

Introducción a la Modelación y Simulación de Socio-Ecosistemas (01/2013 - 01/2013)

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

60 horas

Palabras Clave: Modelación Simulación Socio-Ecosistemas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Técnicas de evaluación de plantas forrajeras y pasturas (01/2012 - 01/2012)

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

90 horas

Palabras Clave: Producción de pasturas Utilización de pasturas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Nutrición y Metabolismo en Rumiantes (01/2011 - 01/2011)

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

90 horas

Palabras Clave: Metabolismo nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Metabolismo

Eficiencia energética de vacas en pastoreo (01/2011 - 01/2011)

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

32 horas

Palabras Clave: bioenergética tasa cardíaca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Eficiencia Energética

Estadística I (01/2011 - 01/2011)

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

90 horas

Palabras Clave: inferencia Probabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Evaluación de Aprendizajes. Departamento de Educación (01/2011 - 01/2011)

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

32 horas

Palabras Clave: enseñanza evaluación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Evaluaciones

Aspectos de la reproducción en la hembra (01/2011 - 01/2011)

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

24 horas

Palabras Clave: reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Eficiencia Energética

Modelos lineales en Genética Cuantitativa y Mejoramiento Animal (01/2010 - 01/2010)

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

90 horas

Palabras Clave: Modelos lineales Genética Mejoramiento animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Estadística II: Diseño de Experimentos (01/2010 - 01/2010)

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

90 horas

Palabras Clave: Diseño de experimentos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Introducción a la Epistemología (01/2009 - 01/2009)

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

90 horas

Palabras Clave: Epistemología Filosofía Ciencia

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /

Alimentación de Precisión (01/2009 - 01/2009)

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

9 horas

Palabras Clave: Alimentación Pastoreo Selectividad Metabolismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Análisis integrado: Ingestión Digestión (01/2009 - 01/2009)

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

90 horas

Palabras Clave: Pastoreo nutrición Ingestión Modelación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Applied Statistical Modeling for Plant-Animal Interactions (01/2009 - 01/2009)

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil

20 horas

Palabras Clave: Statistic Modeling Plant-Animal Interactions

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Pastoreo

Nutrición y reproducción de bovinos en pastoreo: avances sobre modelos teóricos y aplicaciones en la práctica (01/2005 - 01/2005)

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

10 horas

Palabras Clave: reproducción Pastoreo nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición Reproducción

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Developing metrics and use of long term datasets in grassland systems (2018)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Rothamsted Research (UK)- INIA, Uruguay

Palabras Clave: plataformas de largo plazo pastoreo flujo de nutrientes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

American Society of Animal Science-Canadian Society of Animal Science Annual Meeting (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: American Society of Animal Science-Canadian Society of Animal Science Annual Meeting, Estados Unidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

American Society of Animal Science-Canadian Society of Animal Science Annual Meeting (2016)

Tipo: Encuentro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

5th Grazing Livestock Nutrition Conference (2016)

Tipo: Seminario

Palabras Clave: pastoreo ganado nutrición bioenergética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición de ganado en condiciones de pastoreo

American Society of Animal Science-Canadian Society of Animal Science Annual Meeting (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: American Society of Animal Science-Canadian Society of Animal Science, Estados Unidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Fisiología ovárica de mamíferos (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: reproducción Fisiología Mamíferos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción

Producción Animal Limpia, Verde y Ética (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultades de Agronomía y Veterinaria e INIA, Uruguay

Palabras Clave: sustentable

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Primer Congreso Latinoamericano de Etología aplicada. Reunión regional de la Internacional Society for Applied Ethology America Latina. (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Internacional Society for Applied Ethology America Latina, Uruguay

XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

29º Congreso Argentino de Producción Animal (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal, Argentina

Idiomas

Francés

Lee bien /

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca /Agronomía, reproducción y protección de plantas

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Ecología /Ecología del Pastoreo

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Plataforma de innovación para la Sustentabilidad de Sistemas Ganaderos Familiares en Uruguay y Argentina (11/2015 - a la fecha)

Aplicada

4 horas semanales

Facultad de Agronomía Udelar , Integrante del equipo

Equipo: SOCA, P.

Palabras clave: cría vacuna Pastoreo Modelación coinnovación movimiento animal

Areas de conocimiento:

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

Intensificación sostenible de la producción ganadera sobre campo natural: La gestión espacio-temporal de la intensidad de pastoreo como herramienta para mejorar la competitividad y servicios ecosistémicos. (12/2018 - a la fecha)

Mejorar conjuntamente el resultado económico y el mantenimiento de los servicios ecosistémicos (SE) de la ganadería sobre campo natural (CN) resulta clave en el crecimiento de la competitividad, inserción internacional y sostenibilidad de la ganadería nacional. La intensidad de pastoreo (IP) controla el flujo de energía, resultado económico y la diversidad del CN. La heterogeneidad del CN y el manejo que hacen los productores entre potreros permite formular la hipótesis que desarrollar modelos de gestión espacio temporal de la IP basados en cuantificar la conducta en pastoreo, balance de agua en suelo, producción primaria, C en suelo y biodiversidad del tapiz vegetal y de componentes de la fauna a diferentes escalas (intra potreros-unidades de producción) lo cual permitirá identificar donde y como se acopla el resultado económico y los SE. Se propone una plataforma de investigación que incluye experimentos parcelarios e intervenciones prediales de larga duración y modelación matemática de la relación planta-animal y SE. Se cuantificará las relaciones entre IP, productividad primaria, consumo de forraje, movimiento animal, balance de agua y carbono en suelo, diversidad de la vegetación y fauna y se estimará emisiones de metano a escala de parches, potreros y predios comerciales. Se modelarán matemáticamente los trade-off entre intensidad de pastoreo, resultado económico y provisión de SE. Se espera potenciar la plataforma interdisciplinaria e interinstitucional vigente de manera de apoyar la intensificación ecológica y contribuir a mejorar la competitividad de la ganadería del Uruguay en base a reconciliar la economía y ambiente.

Aplicada

6 horas semanales

Facultad de Agronomía, UdelaR, Integrante del equipo

Equipo: Martín Roberto CLARAMUNT TAMMARO , Pablo Miguel SOCA PEÑA , Martín DO CARMO CORUJO , Joaquín ALDABE TORIBIO , Gervasio PIÑEIRO GUERRA , F Lattanzi , M Rivas , A Ruggia , A Cibils , W Rossing , Gastón FERNÁNDEZ PÍRIZ , Luis Fernando GARCÍA HERNÁNDEZ , I Paparamborda

Palabras clave: Intensificación sostenible del campo natural Intensidad de pastoreo Servicios ecosistémicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Uso de dispositivo y software CowCare para el registro y localización del pastoreo y rumia en bovinos (11/2015 - a la fecha)

2 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: SOCA, P.

Palabras clave: Pastoreo geoposicionamiento acelerómetros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Efecto de la oferta de forraje en el ciclo de producción sobre perfiles endocrino metabólicos de vacas primíparas con destete temporario y flushing (11/2015 - a la fecha)

2 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

Palabras clave: balance de energía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Sustentabilidad ambiental y resiliencia de la ganadería en campo natural frente a cambios en la intensidad de pastoreo (11/2015 - 11/2017)

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SOCA, P., V. PICASSO

Palabras clave: cría vacuna diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ambiental

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

DOCENCIA

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2018 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Problemas Ambientales de la Producción Animal, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Diploma y Maestría en Agronomía (11/2015 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Nutrición II Cría Bovina, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Ingeniero Agrónomo (11/2015 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología y Manejo de ecosistemas pastoriles, 1 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Ingeniero Agrónomo (11/2016 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Actualización en manejo de campo natural, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

(06/2016 - 07/2018)

Uso de dispositivo CowCare y software Moonitor para el registro y localización del pastoreo y rumia en bovinos

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ecología del Pastoreo

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2008 - 10/2015) Trabajo relevante

Ayudante de Investigación ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Eficiencia Bio-economica de la cría vacuna sobre campo natural (12/2008 - 10/2015)

Aplicada

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: SOCA, P.

Palabras clave: oferta de forraje ganadería recursos naturales Campos

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efecto de la oferta de forraje y el flushing sobre la performance reproductiva de vacas de segundo entore (12/2008 - 10/2015)

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:1

Equipo: SOCA, P. (Responsable) , GIL, J.

Palabras clave: primíparas asignación de forraje

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición Reproducción

Estimaciones de energía de mantenimiento en vacas de cría puras y cruza en pastoreo de campo natural (04/2011 - 04/2013)

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: CARRIQUIRY, M, SOCA, P., ESPASANDIN A. (Responsable)

Palabras clave: cría vacuna energía de mantenimiento cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

DOCENCIA

Veterinaria (03/2009 - 10/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Bovinos de Carne, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Veterinaria (03/2011 - 10/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Rumiantes I, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (03/2009 - 10/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Taller Orientado de Producción Animal, 1 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (06/2012 - 06/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Tesis EFECTOS DE LA OFERTA DE FORRAJE PRE Y POSPARTO SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y REPRODUCTIVO Y LA CONDUCTA EN PASTOREO DURANTE EL ENTORNO DE VACAS PRIMÍPARAS HEREFORD PASTOREANDO CAMPO NATURAL, 1 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (06/2012 - 06/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Tesis EFECTOS DE LA OFERTA DE FORRAJE PRE Y POSPARTO EN VACAS PRIMÍPARAS HEREFORD PASTOREANDO CAMPO NATURAL SOBRE EL PESO DEL TERNERO, PRODUCCIÓN DE LECHE Y COMPORTAMIENTO MADRE-HIJO., 1 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/2014 - 12/2014)

Instituto Plan Agropecuario

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2007 - 11/2008)

Ayudante de Investigación ,50 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/2006 - 12/2006)

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

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Impacto de la intensidad de pastoreo en la producción de leche, capacidad de carga y persistencia del recurso forrajero del sistema lechero (03/2007 - a la fecha)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas , Integrante del equipo
Equipo: D. MATTIAUDA
Palabras clave: Producción de leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Efecto de la oferta de forraje y el flushing sobre la performance productiva de vacas de segundo entore (05/2008 - a la fecha)

30 horas semanales
Facultad de Agronomía, Utilización de Pasturas , Integrante del equipo
Equipo: SOCA, P. , GIL, J.
Palabras clave: flushing vacas primíparas oferta de forraje
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cria de Bovinos de Carne
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Pastoreo

Empleo de imágenes satelitales para la estimación de la capacidad de carga en predios ganaderos de Cristalino (01/2007 - 12/2009)

3 horas semanales
Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas , Integrante del equipo
Equipo: SOCA, P.
Palabras clave: cría vacuna Capacidad de carga teledetección
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de Pasturas

Efecto del flhsusing y control del amamantamiento sobre la productividad y resiliencia al cambio climático de la cría vacuna a pastoreo. (11/2006 - 03/2008)

3 horas semanales
Facultad de Agronomía, Utilización de Pasturas , Integrante del equipo
Equipo: SOCA, P.
Palabras clave: cría vacuna cambio climático
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Impacto de la intensidad de pastoreo en la producción de leche, capacidad de carga y persistencia del recurso forrajero del sistema lechero (01/2007 - 10/2008)

3 horas semanales
Facultad de Agronomía , Producción Animal y Pasturas
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2
Especialización:2
Maestría/Magister:2
Equipo: D. MATTIAUDA (Responsable)
Palabras clave: Lechería pastoril
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de Pasturas

DOCENCIA

Facultad de Veterinaria - Producción Animal (12/2008 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Bovinos de Carne, 5 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Facultad de Veterinaria - Producción Animal (12/2008 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Practicantado, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Ingeniero Agrónomo (10/2006 - 12/2006)

Grado

Asignaturas:
Taller IV Orientación Ganadero Agrícola, 40 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 6 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

La competitividad internacional de la cadena cárnica y láctea en nuestro país depende de la producción animal en pastoreo. La mejora de los indicadores productivos, económicos y ambientales de estos sistemas de producción animal en pastoreo dependen del conocimiento de los procesos de producción, utilización y conversión del forraje en producto animal. Se ha colaborado en experimentos en pastoreo y en la formación de recursos humanos con el objetivo de profundizar en el conocimiento de dichos procesos en experimentos con pasturas sembradas y Campo Natural (CN), con animales de cría, vacas de producción de leche y en vacas de cría para producción de carne. Actualmente mis principales objetos de estudio son: 1) el funcionamiento de los procesos de producción, utilización y conversión de forraje en producto animal del ecosistema CN, 2) cuantificar las relaciones entre la intensidad de uso del recurso CN mediante el control de la Oferta de forraje y los niveles de producción animal, 3) el efecto del plano nutricional en el corto y/o mediano plazo sobre la eficiencia de conversión del forraje en producto animal (probabilidad de preñez y peso del ternero al destete) 4) el efecto de la oferta de forraje en el ciclo de gestación-lactancia sobre los perfiles endocrino metabólicos, comportamiento ingestivo y maternal. El conocimiento de estos procesos, permitirá tomar decisiones precisas para el diseño de mejores sistemas de producción animal en pastoreo sostenibles.

Producción bibliográfica

ARBITRADOS

Effect of herbage allowance on productive and reproductive responses of primiparous beef cows grazing on Campos grassland (Completo, 2017) Trabajo relevante

M. CLARAMUNT, A. FERNÁNDEZ-FOREN, SOCA, P.

Animal Production Science, v.: 58 9, p.:1615 2017

Palabras clave: forage allowance beef cow grazing management

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción Animal en Pastoreo

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18360939

DOI: [10.1071/AN16601](https://doi.org/10.1071/AN16601)

<https://www.publish.csiro.au/AN/AN16601>

The Campos region is the largest biogeographic unit of native grasslands in South America and cow-calf operations primarily graze this grassland. We studied the effects of Herbage allowances (HA) of 2.5 (low) and 4 (high) kg dry matter/kg liveweight in primiparous beef cows over the entire production cycle on forage mass, cow body condition score, cow liveweight, stocking rate, postpartum anoestrus, probability of pregnancy and calf weight at weaning. The forage mass, reproductive and productive responses were improved in high HA over two years with different patterns of rainfall.

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Animal energetics in extensive grazing systems: Rationality and results of research models to improve energy efficiency of beef cow-calf grazing Campos systems (Completo, 2016) Trabajo relevante

M. DO CARMO, M. CLARAMUNT, CARRIQUIRY, M., SOCA, P.

Journal of Animal Science, v.: 94 S6, p.:84 - 92, 2016

Palabras clave: beef cattle rangeland

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ecología del Pastoreo

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Champaign IL

Escrito por invitación

ISSN: 00218812

DOI: [10.2527/jas2016-0596](https://doi.org/10.2527/jas2016-0596)

Extensive grazing systems are subjected to constant variation in energy supply and International meat prices. In this context, animal energetics need to increase energy efficiency by strengthening the metabolic pathways toward productive/reproductive functions, with low-cost but high-impact management tools. In beef cow-calf grazing systems, grazing management, cow genotype and suckling restriction and flushing at the beginning of the mating period altered energetic efficiency as they modified nutrient partitioning from maintenance and milk production toward resumption of the estrous cycle and pregnancy. We presented a review with three research sub-models of research to improve, with low-cost management tools, beef cow productivity in grazing systems while attempting to alleviate weather variability. The first sub-model identified the optimum cow BCS at calving to achieve high pregnancy rate and its interaction with suckling restriction to improve weaning rate. Optimal cow BCS at calving can be achieved by herbage height manipulation throughout the beef cow-calf cycle. The second research sub-model focused on improve reproductive performance of primiparous beef cows that calved in suboptimal BCS (< 5). Suckling restriction for 12 d before a short-term supplementation (flushing) with rice bran for 22 d, increased probability of early pregnancy by 40%. Pregnancy rate was also modulated by cow BCS at calving, and was related to increased plasma insulin and IGF-I concentrations. The third sub-model incorporated herbage allowance and cow genotype through the entire beef cow production cycle and their interaction with suckling restriction and flushing. Collectively this approach was used to understand the relationships between herbage and animal productivity, stocking rate and individual and per ha production. High herbage allowance increased herbage productivity, cow herbage intake, and conversion efficiency of energy intake into calf product. Cow genotype increased herbage intake and conversion efficiency of energy intake into calf product due to greater calf BW and pregnancy rate. All together, the strategic and tactical tools used in these research models manipulated animal bioenergetics by increasing cow energy intake, changing nutrient partitioning and increasing productivity? per animal and per ha? and production efficiency of cow-calf systems in Campos grasslands.

Reproductive and productive response to suckling restriction and dietary flushing in primiparous grazing beef cows (Completo, 2013) Trabajo relevante

SOCA, P. , M. CLARAMUNT , MEIKLE, A
Animal Production Science, v.: 53 4 , p.:283 - 291, 2013
Palabras clave: body condition at calving
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18360939
<http://www.publish.csiro.au/paper/AN12168.htm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Metabolic and endocrine profiles of primiparous beef cows grazing native grassland. 2. Effects of body condition score at calving, type of suckling restriction and flushing on plasmatic and productive parameters (Completo, 2013) Trabajo relevante

SOCA, P. , CARRIQUIRY, M , M. CLARAMUNT , RUPRECHER G. , MEIKLE, A
Animal Production Science, 2013
Palabras clave: flushing body condition at calving suckling metabolic response
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18360939
<http://www.publish.csiro.au/paper/AN13251.htm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Metabolic and endocrine profiles of primiparous beef cows grazing native grassland. 1. Relationships between body condition score at calving and metabolic profiles during the transition period (Completo, 2013) Trabajo relevante

SOCA, P. , CARRIQUIRY, M , M. CLARAMUNT , GESTIDO V. , MEIKLE, A
Animal Production Science, 2013
Palabras clave: body condition at calving metabolic response
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18360939
<http://dx.doi.org/10.1071/AN13250>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

La cría vacuna sobre campo nativo: Un enfoque de investigación jerárquico para mejorar su productividad y sostenibilidad (Completo, 2013)

CARRIQUIRY, M , ESPASANDIN A. , M. CLARAMUNT , MEIKLE, A , SOCA, P.
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1 , p.:41 - 48, 2013
Palabras clave: cría vacuna
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362

latindex

Postpartum ovarian cyclicity and productive parameters in dairy cows under grazing conditions: effects of body condition at calving (Resumen, 2008)

ADRIEN, ML , MATTIAUDA, D.A. , CARBALLO, C , M. CLARAMUNT , CARRIQUIRY, M , BRUNI, M , MEIKLE, A , ARTEGOITIA, V
Reproduction in domestic animals (1990), v.: 43 2 , p.:28 - 28, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Budapest, Hungría
ISSN: 09366768

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 implementación (Completo, 2007) Trabajo relevante

SOCA, P. , DO CAMO, M , M. CLARAMUNT
Avances en Producción Animal , v.: 32 p.:4 - 8, 2007
Palabras clave: cría vacuna campo nativo bajo costo tecnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile
ISSN: 03784509

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Short-term dietary protein supplementation improves reproductive performance of estrous-synchronized ewes when there are long intervals of prostaglandin or progesterone-based treatments for timed AI (Completo, 2019)

J. Olivera-Muzante , M. CLARAMUNT , J. Banchemo

Animal Reproduction Science, 2019
Palabras clave: Prostaglandina; Progesterone; Suplementation; Insemination; Fertility; Ewe
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de aceptación: 23/05/2019
ISSN: 03784320

LIBROS

EFFECTO DE LA OFERTA DE FORRAJE Y GRUPO GENÉTICO DE LAS VACAS SOBRE LA PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LA CRÍA VACUNA EN CAMPO NATURAL (Participación, 2013)

SOCA, P. , M. CLARAMUNT , M. DO CARMO , R. PÉREZ-CLARIGET , A. L. ASTESSIANO ,
CARRIQUIRY, M
Número de volúmenes: 48
Edición: ,
Editorial: ,
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: vacas de cría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de pasturas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Fundamentos del modelo de investigación para mejorar el resultado productivo, económico y la sostenibilidad de la cría vacuna en pastoreo de campo natural
Organizadores:
Página inicial 13, Página final 22

EFFECTO DE LA OFERTA DE FORRAJE Y GRUPO GENÉTICO DE LAS VACAS SOBRE LA PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LA CRÍA VACUNA EN CAMPO NATURAL (Participación, 2013)

SOCA, P. , CARRIQUIRY, M , M. CLARAMUNT , MEIKLE, A
Número de volúmenes: 48
Edición: ,

Editorial: ,
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: control del amamantamiento suplementación vaca primípara
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Efecto del flushing y tipo de destete temporario sobre la productividad de vacas primíparas en pastoreo de campo natural
Organizadores:
Página inicial 35, Página final 42

Seminario de Actualización Técnica: Cría Vacuna (Participación , 2013)

SOCA, P. , CARRIQUIRY, M , M. CLARAMUNT , ESPASANDIN A.
Número de volúmenes: 208
Edición: ,
Editorial: ,
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Utilización de pasturas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de pasturas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Oferta de forraje del campo natural y resultado productivo de los sistemas de cría vacuna del Uruguay I: Producción, uso y conversión del forraje aportado por campo natural
Organizadores:
Página inicial 97, Página final 118

Seminario de Actualización Técnica: Cría Vacuna (Participación , 2013)

CARRIQUIRY, M , M. CLARAMUNT , SOCA, P.
Número de volúmenes: 208
Edición: ,
Editorial: ,
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: vacas de cría eficiencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Oferta de forraje del campo natural y resultado productivo de los sistemas de cría vacuna del Uruguay II: Respuesta metabólica y potencial productivo del ternero
Organizadores:
Página inicial 119, Página final 134

BASES ECOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL MANEJO DE PASTIZALES (Participación , 2011) Trabajo relevante

SOCA, P. , DO CAMO, M , URCHIPÍA, A. , M. CLARAMUNT
Edición: , FPTA 26
Editorial: INIA, Montevideo, Uruguay
Palabras clave: campo natural ganadería variabilidad espacio-temporal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974383081

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=2237>

Capítulos:

VARIABILIDAD ESPACIAL Y TEMPORAL DE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA NETA AEREA COMO DETERMINANTE DE LA PRODUCCIÓN GANADERA: EXPERIENCIAS LOCALES

Organizadores: A. Altesor; W. Ayala; J. M. Paruelo

Página inicial 147, Página final 162

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Metabolic hormones, live weight, grazing behaviour and offspring distance of primiparous beef cows grazing grasslands at two herbage allowances (2019)

Resumen

M. CLARAMUNT , P. Soca , MEIKLE, A.

Evento: Internacional

Descripción: 2019 ASAS-CSAS Annual Meeting and Trade Show

Ciudad: Austin

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Otra, Uruguay

Effect of herbage allowance on metabolic hormones, reproductive response and calf weight of primiparous beef cows with temporary suckling restriction and flushing grazing Campos (2018)

Resumen

M. CLARAMUNT , P. Soca , MEIKLE, A.

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Symposium on the Nutrition of Herbivores

Ciudad: Clermont-Ferrand, France

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: International Symposium on the Nutrition of Herbivores

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Effect of herbage allowance on grazing behaviour at different scales of lactating beef cows grazing native grasslands (2018)

Resumen

M. CLARAMUNT , F. Machado , P. Soca

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Foz do Iguaçu, Paraná

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Effect of Herbage Allowance on Forage Mass, Insulin and IGF-1 Concentrations during the Gestation and Lactation of Primiparous Beef Cows Grazing Campos (2017)

Resumen

M. CLARAMUNT , P. Soca

Evento: Internacional

Descripción: American Society of Animal Science-Canadian Society of Animal Science Annual Meeting

Ciudad: Baltimore, Maryland

Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel

Effect of forage allowance on forage mass, stocking rates, estimations of cow intake and forage utilization of Campos grassland (2016)

Resumen
M. CLARAMUNT , SOCA, P.

Evento: Internacional
Descripción: 5th Grazing Livestock Nutrition Conference
Ciudad: Park City, Utah
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: herbage production
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de pasturas
Medio de divulgación: CD-Rom

Modeling body condition score at calving by past body condition and forage allowance in grazing beef cow on rangelands (2016)

Resumen
M. CLARAMUNT , SOCA, P.

Evento: Internacional
Descripción: ADSA-ASAS JAM
Ciudad: Salt Lake City, Utah
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: multiple regression
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Utilización de pasturas
Medio de divulgación: Papel

Modeling the effect of forage allowance, forage mass, and body condition on calf weaning weight and calving conception interval of primiparous cows grazing Campos grasslands (2015)

Resumen
M. CLARAMUNT , CARRIQUIRY, M , SOCA, P.

Evento: Internacional
Descripción: JAM ADSA-ASAS
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2015
Página inicial: 814
Página final: 814
Publicación arbitrada
Palabras clave: multiple regression herbage allowance
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel

Effect of pre and postpartum herbage allowances of grasslands on metabolic and endocrine parameters of primiparous beef cows (2015)

Resumen
CASAL, A., M. CLARAMUNT , SOCA, P., CARRIQUIRY, M

Evento: Internacional
Descripción: JAM ADSA - ASAS
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada

Palabras clave: energy balance beef cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

Pre and postpartum herbage allowances of grasslands affected productive and reproductive performances of primiparous beef cows (2015)

Resumen

CARRIQUIRY, M., M. CLARAMUNT, A. L. ASTESSIANO, SOCA, P.

Evento: Internacional

Descripción: ADSA-ASAS JAM

Ciudad: Orlando, Florida

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: fisiología manejo del pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición y metabolismo

Medio de divulgación: Papel

Herbage allowance of grasslands during calf fetal and early life: Effects on body weight and composition (2015)

Resumen

CARRIQUIRY, M., M. CLARAMUNT, A. L. ASTESSIANO, CASAL, A., SOCA, P.

Evento: Internacional

Descripción: ASAS-ADSAS JAM

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición y metabolismo

Medio de divulgación: Papel

Contribution of forage allowance changes and cow genotype to improving the productive and biological efficiency of beef cows systems grazing Campos grassland (2014)

Resumen

SOCA, P., M. CLARAMUNT, M. DO CARMO

Evento: Internacional

Descripción: 30th Biennial Conference of the Australian Society of Animal Production. Special Edition of the ISHN/ISRP Conference, Ecology & Physiology of Herbivores

Ciudad: Camberra

Año del evento: 2014

Página inicial: 394

Página final: 394

Palabras clave: grazing management genetics

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

Forage allowance on reproductive response of primiparous cows submitted to suckling restriction and flushing grazing Campos native pastures (2013)

Resumen

M. CLARAMUNT, CARRIQUIRY, M., GIL, J., SOCA, P.

Evento: Internacional

Descripción: ADSA ASAS JAM 2013

Ciudad: Indianapolis, Indiana

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Proceedings of ADSA ASAS JAM 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: cría vacuna

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
<http://www.jtmtg.org/JAM/2013/>

Effect of forage allowance on forage attributes, individual and per area production of primiparous beef cows grazing Campos native pastures (2013)

Resumen

M. CLARAMUNT , CARRIQUIRY, M, SOCA, P.

Evento: Internacional

Descripción: ADSA ASAS JAM 2013

Ciudad: Indianapolis, Indiana

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Proceedings of ADSA ASAS JAM 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: forage allowance stocking rate

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

<http://www.jtmtg.org/JAM/2013/>

Forage allowance modifies the effect of flushing on pregnancy rate of primiparous cows grazing native pastures under critical weather condition (2011) Trabajo relevante

Resumen

M. CLARAMUNT , GIL, J. , SALDANHA, S. , SOCA, P.

Evento: Internacional

Descripción: IX International Rangeland Congress

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2011

Palabras clave: oferta de forraje variabilidad climática producción bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría vacuna

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.irc2011.com.ar/es/>

Behavior, intake and milk production of Holstein cows grazing perennial pasture under different intensities (2011)

Resumen

CARBALLO, C. , M. CLARAMUNT , MOTTA, G. , A. FABER , SOCA, P. , CHILIBROSTE, P. , D. MATTIAUDA , GENRO, C. , BENTANCUR, O.

Evento: Internacional

Descripción: IX International Rangeland Congress

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: IX International Rangeland Congress

Página inicial: 411

Publicación arbitrada

Palabras clave: pasture height milk production grazing behavior Festuca arundinacea

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de Pasturas

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.irc2011.com.ar/es/>

Defoliation intensity changes proportion of Festuca arundinacea and bare soil in a mixed pasture (2011)

Resumen

M. CLARAMUNT , CARBALLO, C. , ARMAND-PILÓN, W. , MOTTA, G. , SOCA, P. , CHILIBROSTE, P. , D. MATTIAUDA

Evento: Internacional

Descripción: IX International Rangeland Congress

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: intensidad de pastoreo festuca pasturas perennes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Producción de pasturas

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.irc2011.com.ar/es/>

Diferencias en características de la canal y deposición de grasa mesentérica en vacas de carne pastoreando diferentes ofertas de forraje de campo nativo (2011)

Resumen

CASAL, A., GUTIERREZ V., ESPASANDIN A., M. CLARAMUNT, ASTESSIANO A. L., LAPORTA J., SOCA, P., CARRIQUIRY, M

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Palabras clave: oferta de forraje campo natural grasa mesentérica canal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría vacuna

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://sites.google.com/site/2011alpauruguay/home>

Cambios en la masa de órganos internos en vacas de carne pastoreando diferentes ofertas de forraje de campo natural (2011)

Resumen

CASAL, A., GUTIERREZ V., ESPASANDIN A., ASTESSIANO A. L., M. CLARAMUNT, LAPORTA J., SOCA, P., CARRIQUIRY, M

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal-ALPA

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Palabras clave: Pastoreo nutrición peso órganos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría vacuna

Medio de divulgación: CD-Rom

<https://sites.google.com/site/2011alpauruguay/>

Visceral tissue mass of beef cows grazing different forage allowances of native pastures (2010)

Resumen

CARRIQUIRY, M, ESPASANDIN A., ASTESSIANO A. L., M. CLARAMUNT, LAPORTA J., GUTIERREZ V., SOCA, P.

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Memorias XXVI World Buiatrics Congress 2010. Santiago de Chile, Nov. 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: visceral mass beef cows forage allowance

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

Dinâmica da altura de pastejo: efeito sobre o comportamento de vacas leiteiras em pastagem (2010)

Resumen expandido

A. FABER, MATTIAUDA, D.A., M. CLARAMUNT, DO CAMO, M, BENTANCUR, O., SOCA, P.

Evento: Regional

Descripción: 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Salvador, BA, Brasil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: 47a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Publicación arbitrada
Palabras clave: Intensidade de pastejo Tempo de pastejo Produção de leite
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de Pasturas
Medio de divulgación: Papel

Intensidad de pastoreo y conducta de vacas lecheras a) Probabilidad de pastoreo, evolución de la altura de la pastura y producción de leche a través de los días (2008)

Resumen expandido
C. CHICO , BENTANCUR, O. , DO CAMO, M , M. CLARAMUNT , SOCA, P.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Comportamiento Animal. 2006.
Palabras clave: Pastoreo Conducta
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Intensidad de pastoreo y conducta de vacas lecheras b) Cambios en la actividad de pastoreo, tasa de bocado y producción de leche según el turno de pastoreo (2008)

Resumen expandido
C. CHICO , BENTANCUR, O. , DO CAMO, M , M. CLARAMUNT , SOCA, P.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Pastoreo turno
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Producción de leche, estado corporal y reinicio de la ciclicidad ovárica posparto en vacas lecheras con estado corporal al parto provocado (2008)

Completo
ADRIEN, ML , M. CLARAMUNT , MATTIAUDA, D.A. , CARBALLO, C , MEIKLE, A

Evento: Nacional
Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 211
Pagina final: 212
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: estado corporal posparto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Comportamiento ingestivo en pastoreo de vacas primíparas y multíparas Holando con distinto estado corporal al parto (2008) Trabajo relevante

Resumen

M. CLARAMUNT, MATTIAUDA, D.A., CARBALLO, C., MOTTA, G., SOCA, P., CHILIBROSTE, P., BENTANCUR, O.

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología aplicada. Reunión regional de la Internacional Society for Applied Ethology America Latina

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Primer Congreso Latinoamericano de Etología aplicada. Reunión regional de la Internacional Society for Applied Ethology America Latina

Página inicial: 38

Página final: 38

Publicación arbitrada

Palabras clave: estado corporal comportamiento ingestivo vacas primíparas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

[http://www.applied-](http://www.applied-ethology.org/isaemeetings_files/2008%20Latin%20America%20ISAE%20Proceedings.pdf)

[ethology.org/isaemeetings_files/2008%20Latin%20America%20ISAE%20Proceedings.pdf](http://www.applied-ethology.org/isaemeetings_files/2008%20Latin%20America%20ISAE%20Proceedings.pdf)

Efecto de la suplementación energética de corta duración y el destete temporario sobre el tamaño folicular y preñez temprana de vacas primíparas en anestro (2008)

Resumen expandido

SOCA, P., OLIVERA, J., RODRÍGUEZ, M., M. CLARAMUNT

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 303

Página final: 305

Publicación arbitrada

Palabras clave: flushing destete temporario primíparas dinámica folicular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Consultoría sobre actualización y mejora del Programa Modelización de una Explotación Ganadera Extensiva (MEGanE) Proyecto Construyendo Resiliencia al Cambio Climático y la Variabilidad en Pequeños Productores Vulnerables (Proyecto GFCC - MGAP) (2015)

Consultoría

R. RODRIGUEZ PALMA, M. CLARAMUNT

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 96

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Proyecto Construyendo Resiliencia al Cambio Climático y la Variabilidad en Pequeños Productores Vulnerables (Proyecto GFCC - MGAP)

Palabras clave: bovinos de carne tecnologías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Papel

http://www.planagropecuario.org.uy/uploads/libros/22227_megane.pdf

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa Iniciación a la Investigación CSIC UdelaR (2017)

Uruguay
Facultad de Agronomía
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Revista Ciencia e Investigación Agraria, Chile (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Veterinarias (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Licenciatura en Gestión Ambiental (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Doctor en Ciencias Veterinarias (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Seminario Maestría en Ciencias Agrarias (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Ingeniero Agrónomo (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

EFFECTOS DE LA OFERTA DE FORRAJE SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y REPRODUCTIVO Y LA CONDUCTA EN PASTOREO DE VACAS PRIMÍPARAS HEREFORD PASTOREANDO CAMPO NATURAL SOMETIDAS A DESTETE TEMPORARIO Y FLUSHING (2018)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Martinicorena y Renzo Mazzilli

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

: EFECTOS DE LA OFERTA DE FORRAJE PRE Y POSPARTO SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y REPRODUCTIVO Y LA CONDUCTA EN PASTOREO DURANTE EL ENTORNO DE VACAS PRIMÍPARAS HEREFORD PASTOREANDO CAMPO NATURAL (2013)

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: Delpiazzo Rafael; Garrone Francisco

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: oferta de forraje probabilidad de preñez

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

EFECTOS DE LA OFERTA DE FORRAJE PRE Y POSPARTO EN VACAS PRIMÍPARAS HEREFORD PASTOREANDO CAMPO NATURAL SOBRE EL PESO DEL TERNERO, PRODUCCIÓN DE LECHE Y COMPORTAMIENTO MADRE-HIJO (2013)

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: Aunchayna Gustavo; Rodriguez Gonzalo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: comportamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Efecto del flushing con campo natural mejorado con Lotus subbiflorus cv. El rincón. y la suplementación energética de corta duración sobre la evolución de la condición corporal y performance reproductiva en vacas primíparas (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Bardier J. P. y L. Morales

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: flushing vacas primíparas Lotus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

ANÁLISIS Y DESCRIPCIÓN DEL PATRÓN ESPACIO-TEMPORAL DE PASTOREO Y SELECTIVIDAD DE VACAS DE CRÍA EN PASTOREO DE CAMPO NATURAL (2016)

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Fiama Machado

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: interfase planta animal movimiento animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ecología del Pastoreo

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Concurso de monografías de grado de la Asociación Argentina de Producción Animal. (2006)

Asociación Argentina de Producción Animal

PRESENTACIONES EN EVENTOS

JAM (2016)

Congreso

Modeling body condition score at calving by past body condition and forage allowance in grazing beef cow on rangelands

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: ADSA-ASAS

Palabras Clave: multiple regression herbage allowance

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

5th Grazing Livestock Nutrition Conference (2016)

Congreso

Effect of forage allowance on forage mass, stocking rates, estimations of cow intake and forage utilization of Campos grassland

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Palabras Clave: herbage allowance

Áreas de conocimiento:

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

JAM (2015)

Congreso

Modeling the effect of forage allowance, forage mass, and body condition on calf weaning weight and calving conception interval of primiparous cows grazing Campos grasslands

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: ADSA-ASAS

Palabras Clave: herbage allowance

Áreas de conocimiento:

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

Alimentación de Precisión (2009)

Otra

Curso Alimentación de precisión

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 9

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA

Palabras Clave: Metabolismo Ingestión comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Afiche del Curso en:

http://www.fagro.edu.uy/~posgrados/programas/2009/ep/alimentacion%20_de%20precision_chilibrost

El campo nativo soporte de la competitividad ganadera del Uruguay. Aportes del Proyecto Bioma Pampas y evolución reciente de los sistemas de producción sobre Basalto (2009)

Otra

El campo nativo soporte de la competitividad ganadera del Uruguay. Aportes del Proyecto Bioma Pampas y evolución reciente de los sistemas de producción sobre Basalto

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: cría vacuna campo nativo

Áreas de conocimiento:

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

<http://www.planagro.com.uy/secciones/actividad.php?id=224> Visita de campo, Experimento Efecto de la oferta de forraje sobre la productividad de la cría y el campo natural (Ing. Agr. Martín Claramunt, Dr. Jorge Gil, Ing. Agr. Sylvia Saldanha)

Feria Tecno Agro, Festejos de los 100 años de Facultad de Agronomía (2008)

Otra

Alternativas para el mejoramiento de la eficiencia de la cría vacuna

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Programación: <http://www.azulfm.com.uy/Eventos/tecnoagro/invityprogramaconf.pdf>

Primer Congreso Latinoamericano de Etología aplicada. Reunión regional de la Internacional Society for Applied Ethology America Latina (2008)

Congreso

Comportamiento ingestivo en pastoreo de vacas primíparas y multíparas Holando con distinto estado corporal al parto Primer Congreso Latinoamericano de Etología aplicada. Reunión regional de la Internacional Society for Applied Ethology America Latina.

Uruguay

Tipo de participación:

Nombre de la institución promotora: Society for Applied Ethology America Latina

Palabras Clave: comportamiento ingestivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Difusión de resultados de investigación en producción animal y pasturas. (2007)

Otra

Intervenciones para mejorar la producción de terneros en campo natural: investigación reciente en manejo alimenticio y control del amamantamiento. . Ing. Agr. P. Soca, Ing. Agr. M. Claramunt, Bach. Victoria Gestido

Uruguay

Tipo de participación:

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Estación Experimental de Facultad de Agronomía Salto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Información adicional

Concursos ganados

2015 Concurso de oposición y méritos Profesor Adjunto (Grado 3, 40 hs semanales) Ecología del Pastoreo, CURE, UdelaR.

2015 Concurso de oposición y méritos Asistente (Grado 2, 30 hs semanales) Utilización de Pasturas, Facultad de Agronomía, UdelaR.

2008 Concurso de oposición y méritos Ayudante (Grado 1, 40 horas semanales Expediente 7547/08), Facultad de Veterinaria, UdelaR.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	39
Artículos publicados en revistas científicas	8
Resumen	1
Completo	7
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	25
Libros y Capítulos	5
Capítulos de libro publicado	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
Trabajos técnicos	1
EVALUACIONES	7
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	1
Jurado de tesis	5
FORMACIÓN RRHH	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1