



ALEJANDRA STEPHANIE
JASINSKY FLORES

Lic.

ajasinsky@hotmail.com

Fecha de publicación: 21/08/2018
Última actualización: 21/08/2018

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: A. JASINSKY
Documento: Cédula de identidad - 41971410 ,Pasaporte - C972682
Género: Femenino
Fecha de nacimiento: 10/02/1989
País de nacimiento: Uruguay
Ciudad de nacimiento: Paysandu
Nacionalidad: Uruguaya
Estado civil: Soltero

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Enrique Chaplin 1151 / 60000 / Paysandú / Paysandú / Uruguay
Teléfono: 099546840
Correo electrónico: ajasinsky@hotmail.com

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni" / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: 4 ta /ruta 3 km 363 / 60000 / Paysandú / Uruguay
Teléfono: (472) 27950
Correo electrónico/Sitio Web: ajasinsky@hotmail.com <http://portal.fagro.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

GRADO

(2009 - 2012)

Universidad de la Empresa - Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Título de la disertación/tesis: PROYECTO DE PRODUCCIÓN
Tutor/es: JORGE MONTES
Obtención del título: 2013
Sitio web de la disertación/tesis: www.fca-ude.edu.uy
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

EN MARCHA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2015)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía - UDeLaR ,Uruguay
Título de la disertación/tesis: Estimación del gasto energético en vacas lecheras con diferentes estrategias de alimentación.
Tutor/es: Mariana Carriquiry

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Ambiente, Sociedad y Sistemas Agrarios (01/2017 - 01/2017)

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

90 horas

ESTADISTICA II. Modelos Mixtos aplicados a la Investigación en Agronomía (01/2017 - 01/2017)

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

90 horas

Fisiología Endocrinología glandula mamaria (01/2017 - 01/2017)

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

NUTRICION Y METABOLISMO EN RUMIANTES (01/2016 - 01/2016)

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

SEMINARIO I (01/2016 - 01/2016)

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

Estadística 1 (01/2016 - 01/2016)

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

RADIOINMUNOANALISIS (01/2016 - 01/2016)

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

45 horas

Presentaciones orales efectivas y técnicas para hablar en publico. (01/2015 - 01/2015)

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

Eficiencia energética de rumiantes en pastoreo. (01/2015 - 01/2015)

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

Nutrición animal II Bovinos de leche. (01/2015 - 01/2015)

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

Extensión rural y asesoramiento tecnico. (01/2015 - 01/2015)

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

Mejoramiento genético animal (01/2015 - 01/2015)

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

Curso a distancia "Introducción a la presupuestación forrajera" (01/2012 - 01/2012)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Instituto Plan Agropecuario, Uruguay
40 horas

Curso a distancia. "Introducción a la empresa ganadera" (01/2011 - 01/2011)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Instituto Plan Agropecuario, Uruguay
20 horas

AGRO INFORMATICA (01/2008 - 01/2008)

, Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción animal (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: INIA-FAGRO-FVET-Facultad de Ciencias UDELAR sede Tacuarembó-Casa Universidad de Cerro Largo, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Annual Meeting of the American Dairy Science Association® (ADSA®) (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: American Dairy Science Association, Estados Unidos

XLV Jornadas Uruguayas BUIATRÍA (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario, Uruguay

Animal Science and Technology: Ensuring Food Security (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ASAS-CSAS Annual Meeting & Trade Show, Estados Unidos

Reunión anual de la sociedad de zootecnia (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia, Brasil

XLII JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRÍA 2015 (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: CENTRO MEDICO VETERINARIO, Uruguay

Seminario de Actualización Técnica Mejoramiento Genético en Bovinos para carne (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA Tacuarembó, Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2015 - a la fecha)

,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estrategias de intensificación para sistemas de producción de leche competitiva y sostenible. (02/2015 - 10/2017)

Este proyecto hipotetiza que es factible una intensificación productiva sustentable de los sistemas lecheros, basada en mayor productividad individual y carga, sostenidos en estrategias diferenciales de alimentación durante la lactancia. El objetivo es identificar estrategias de alimentación (según época de parto) que logren alta eficiencia productiva y reproductiva, integrando de forma precisa pastoreo y suplementación (con o sin estabulación) a lo largo de la lactancia de los animales. Se ejecutarán dos experimentos con vacas Holando múltiparas de parto de primavera (Exp.I-Primavera) o de otoño (Exp.II-Otoño). En ambos experimentos las vacas asignadas en un diseño de bloques completos al azar con dos (Exp.I) o tres (Exp.II) tratamientos de alimentación: 1) Exp.I-Primavera. Se compararán grupos alimentados con (T1) pastoreo+dieta parcialmente mezclada (DPM) durante toda la lactancia (270 días posparto, DPP), y (T2) dieta totalmente mezclada (DTM) durante los primeros 180 DPP y pastoreo+DPM desde los 181 hasta los 270 DPP. 2) Exp.II-Otoño. Se compararán grupos alimentados con (T1) pastoreo+dietas parcialmente mezclada (DPM) durante toda la lactancia (270 días posparto, DPP), (T2) dietas totalmente mezclada (DTM) durante los primeros 90 DPP y pastoreo+DPM desde los 91 hasta los 270 DPP, y (T3) DTM durante los primeros 180 DPP y pastoreo+DPM desde los 181 hasta los 270 DPP. Se evaluará la producción y composición de leche (incluyendo perfiles de ácidos grasos y caseínas y aptitud industrial), perfiles metabólicos y endocrinos, características del metabolismo energético (consumo de oxígeno y expresión/actividad mitocondrial y de oxidación de ácidos grasos en el hígado) y características reproductivas (actividad luteal - reinicio y concentración de progesterona, intervalo parto-concepción). Al tiempo que se determinan variables de respuesta a nivel productivo se cuantifican procesos críticos potencialmente involucrados en los mecanismos de adaptación de los animales a los diferentes planos de alimentación y manejo.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARRIQUIRY,M (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (05/2016 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller Agrícola Ganadero, 10 horas, Práctico

Bovinos de Leche, 5 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 5 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

La cadena láctea en Uruguay se sostiene sobre realidades muy diferentes de sistemas productivos, esencialmente cambios en la nutrición y manejo animal. Los sistemas lecheros de alto rendimiento requieren un alto y balanceado aporte de nutrientes que en general no se logra con pasturas durante gran parte del año por lo que la mayoría de los sistemas pastoriles incorporan alimentos suplementarios en forma de forrajes conservados y/o granos-Bargo, F.; Muller (2002). En particular, se ha reportado que las estimaciones de gasto energético (energía metabolizable) para mantenimiento y actividad de sistemas con base pastoril están siendo sub-estimados por las estimaciones basadas en los sistemas de alimentación de Estados Unidos y Europa, Gruber (2007). Es así que este proyecto de tesis apunta a generar información para el sector productivo, primer sector de la cadena láctea. El objetivo del trabajo de maestría es cuantificar los componentes del balance energético (energía retenida y energía de mantenimiento incluyendo gastos de actividades) de vacas lecheras alimentadas bajo diferentes estrategias de alimentación (vacas estabuladas, alimentadas con dietas totalmente mezcladas; DTM vs. sistemas de alimentación mixtos pastoreo + suplementación con DTM), contrastando los coeficientes obtenidos con las estimaciones basadas en sistemas de alimentación internacionales (NRC, CSIRO). Generar información que permita identificar estrategias de alimentación que logren incrementar la eficiencia energética de las vacas lecheras en producción son centrales en la competitividad de los sistemas y del sector en su conjunto.

Producción bibliográfica

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Producción total de calor de vacas Holando múltiparas con o sin pastoreo en lactancia temprana. (2018)

Resumen

A. JASINSKY, M. Ceriani, Daniel Talmón, Alvaro Villanueva, Damián Davyt, MATTIAUDA, D.A., CARRIQUIRY M.

Evento: Nacional

Descripción: 6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Medio de divulgación: Internet

<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

Gasto energético de vacas lecheras para dos genotipos Holstein en dos sistemas de alimentación diferentes (2018)

Resumen

D.Talmón, Garcia-Roche M., Jorge-Smeding E., CASAL, A., A. JASINSKY, A. MENDOZA, MATTIAUDA, D.A., CARRIQUIRY M.

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Palabras clave: genotipo vaca lechera gasto energético.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

Respuesta productiva de vacas Holstein con y sin pastoreo en lactancia temprana (2018)

Resumen

M. CERIANI, Pascal S., Gauthier P., A. JASINSKY, CARRIQUIRY M., MATTIAUDA, D.A.

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Palabras clave: nutrición producción vacas lecheras
Medio de divulgación: Otros
<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

Estudio de dos métodos de evaluación o registro de comportamiento en vacas lecheras (2018)

Resumen
Oliver Fast , A. JASINSKY , MATTIAUDA, D.A. , CARRIQUIRY M. , M. CERIANI

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Palabras clave: conducta animal alimentación pastura estabulación
Medio de divulgación: Otros
<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

Milk production, intake and ingestive behavior of Holstein cow fed total mixed ration or partial mixed ration in early lactation (2018)

Resumen
M. CERIANI , A. JASINSKY , CARRIQUIRY M. , MATTIAUDA, D.A.

Evento: Internacional
Descripción: Annual Meeting of the American Dairy Science Association® (ADSA®)
Ciudad: KNOXVILLE
Año del evento: 2018
Volumen:101
Medio de divulgación: Internet
<https://www.adsa.org/2018/abstract> (Journal of Dairy Science® Volume 101, Supplement 2)

Energy partitioning in primiparous Holstein cows with or without grazing pastures in early lactation (2018)

Resumen
A. JASINSKY , MATTIAUDA, D.A. , M. CERIANI , CASAL, A , CARRIQUIRY M.

Evento: Internacional
Descripción: Annual Meeting of the American Dairy Science Association® (ADSA®)
Ciudad: KNOXVILLE
Año del evento: 2018
Medio de divulgación: Internet
<https://www.adsa.org/2018/abstract> (Journal of Dairy Science® Volume 101, Supplement 2)

Efecto de la estrategia de alimentación sobre la producción y composición de leche y el gasto energético de vacas Holando (2017)

Resumen
M. CERIANI , A. JASINSKY , CARRIQUIRY M. , D. A. MATTIAUDA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Anual de lechería EEMAC
Ciudad: Paysandu
Año del evento: 2017
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Changes in body composition of primiparous Holstein cows with different feeding strategies during early lactation. (2017)

Resumen
A. JASINSKY , CASAL, A , M. CERIANI , A.L. ASTESSIANO , D.A. MATTIAUDA , CARRIQUIRY M.

Evento: Internacional
Descripción: Animal Science and Technology: Ensuring Food Security

Ciudad: Baltimore, Maryland
Año del evento: 2017
Pagina inicial: 294
Pagina final: 294
Editorial: American Society of Animal Science
Palabras clave: dairy cattle grazing TMR urea dilution technique
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.2527](https://doi.org/10.2527)
<https://dl.sciencesocieties.org>

Effect of feeding a total mixed ration or pasture plus supplementation on milk production and composition during the lactation of multiparous Holstein cows (2017)

Resumen

M. CERIANI , A. JASINSKY , M. OBORSKY , D.A. MATTIAUDA , CARRIQUIRY,M

Evento: Internacional
Descripción: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Foz do Iguaçu - Brasil
Año del evento: 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.sbz.org.br/reuniao2017/>

Heat production of primiparous Holstein cows with different feeding strategies during early lactation. (2016)

Resumen

A. JASINSKY , M. CERIANI , A.C. ESPASANDIN , D.A. MATTIAUDA , CARRIQUIRY,M

Evento: Internacional
Descripción: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Gramado RS
Año del evento: 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ufrgs.br/sbzgramado2016>

Effect of early lactation feeding strategy on production, metabolic and endocrine responses of primiparous dairy cows (2016)

Resumen

CARRIQUIRY M. , M. CERIANI , A. JASINSKY , ML ADRIEN , MATTIAUDA, D.A.

Evento: Internacional
Descripción: ADSA/ASAS
Ciudad: SALT LAKE
Año del evento: 2016
Volumen:94
Editorial: Journal of Animal Science
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.2527/jam2016-1323](https://doi.org/10.2527/jam2016-1323)
<https://dl.sciencesocieties.org/publications/jas/abstracts/94/supplement5/63>

Effect of feeding strategy on milk production and animal behavior of primiparous dairy cows in early lactation (2016)

Resumen

M. CERIANI , A. JASINSKY , M.L. ADRIEN , D.A. MATTIAUDA , CARRIQUIRY,M

Evento: Internacional
Descripción: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Gramado RS
Año del evento: 2016
Areas de conocimiento:

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Efecto de la estrategia de alimentación sobre el gasto energético en vacas lecheras. (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: (Damian Davyt, Daniel Talmon, Alvaro Villanueva)
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

53ª Reunión anual de la sociedad de zootecnia. (2016)

Congreso
Heat production of primiparous Holstein cows with different feeding strategies during early lactation
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Zootecnia.
Palabras Clave: grazing, oxígeno consumption, dairy cows.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Jornada anual de lechería (2016)

Encuentro
Técnicas y tecnologías en el marco del proyecto "Estrategias de intensificación para sistemas de producción de leche competitivos y sostenibles"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía (EEMAC)
Palabras Clave: pastoreo, consumo de oxígeno, bovinos de leche.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

MEDICIÓN DEL ESPESOR DE GRASA SUBCUTÁNEA Y SU CORRELACIÓN CON LA CONDICIÓN CORPORAL MEDIANTE APRECIACIÓN VISUAL (2015)

Candidato: Ignacio BUSQUETS Luis PERDIGÓN Ignacio PÉREZ
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Indicadores de producción

Trabajos en eventos	12
FORMACIÓN RRHH	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1