



MARÍA VICTORIA PONS
ROMERO

Dra. en Ciencias Veterinarias

victoriaponsromero@gmail.com

Pueblo Porvenir
098809816

Fecha de publicación: 08/10/2021
Última actualización: 08/10/2021

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: PONS, MV
Documento: Cédula de identidad - 46677673
Género: Femenino
Fecha de nacimiento: 07/04/1995
Lugar de nacimiento: Uruguay / Paysandú / Puntas de arroyo negro
Nacionalidad: Uruguaya

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Calle F entre 18 de julio y calle 9 / 60000
País: Uruguay / Paysandú / Porvenir
Teléfono: 098809816
Correo electrónico: victoriaponsromero@gmail.com

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
/ Cenur Litoral Norte- Sede Paysandú
Dirección: Ruta 3 Km 363 / 60000
País: Uruguay / Paysandú / Chacras de paysandu
Teléfono: 098809816

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

GRADO

Doctor en Ciencias Veterinarias (2013 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Monitoreo del parto y efecto de la suplementación oral de calcio sobre las enfermedades del parto en vacas lecheras
Tutor/es: Maria de Lourdes Adrien
Obtención del título: 2018
Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://www.fvet.edu.uy/images/Biblioteca/FV-33722.pdf>
Palabras Clave: Promedio aprobaciones: 8.38 Promedio general: 7.64
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

EN MARCHA

MAESTRÍA

Maestría en Producción Animal (2019)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Impacto del control del ambiente durante el encierro en sistemas mixtos y en estabulación continua sobre el bienestar de las vacas lecheras: indicadores comportamentales, bioquímicos y productivos

Tutor/es: Juan Pablo Damián, Adrien ML, Chilibroste P, Mattiauda DA

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Bienestar animal

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Extensión Rural 1 (06/2021 - 07/2021)

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

Técnicas de control y modificación de consumo de alimentos en rumiantes (05/2021 - 06/2021)

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

Comunicación científica en inglés (04/2020 - 12/2020)

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

200 horas

Efecto del estrés calórico en bovinos (10/2020 - 10/2020)

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

60 horas

Estrés y temperamento en animales (10/2020 - 10/2020)

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

25 horas

Reproducción, metabolismo y salud de rumiantes en sistemas pastoriles (09/2020 - 09/2020)

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

60 horas

Estrategias para aumentar la eficiencia reproductiva de rumiantes en sistemas pastoriles (09/2020 - 09/2020)

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

90 horas

Estadística I: introducción al diseño y análisis de experimentos en ciencias agrarias, bases teóricas y aplicaciones (08/2020 - 09/2020)

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

96 horas

Nutrición animal II: bovinos de leche (06/2020 - 06/2020)

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

120 horas

Literatura y comunicación científica (03/2020 - 03/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Programa de posgrado , Uruguay
60 horas

Estadística experimental en producción animal (02/2020 - 02/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Programa de posgrados , Uruguay
35 horas

Interacción herbívoro-planta: vínculos con la producción, salud, y el bienestar animal (11/2019 - 11/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Unidad de posgrados , Uruguay
20 horas

Profundización en inmunología veterinaria (08/2019 - 10/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Programa de Posgrado , Uruguay
62 horas

Movimiento de ganado DGSG N° 20/004 (06/2019 - 06/2019)

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

Inseminación artificial en bovinos (02/2019 - 02/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Laboratorio de Reproducción Dr. Alfredo Ferraris , Uruguay
30 horas

Epidemiología y patología de las intoxicaciones por plantas tóxicas de interés pecuario: uso de la necropsia y patología macroscópica como herramienta diagnóstica (11/2018 - 11/2018)

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

Trazabilidad Individual de la Cadena Cárnica bovina en Uruguay (07/2009 - 07/2009)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Técnico Profesional / Programa Ganadero. MGAP/BID. , Uruguay
11 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Jornadas Uruguayas de Buiatría (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Seminario II: producción animal (2020)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de veterinaria, Uruguay

Seminario I: presentación de propuesta de tesis (2020)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de veterinaria, Uruguay

II Congreso Latinoamericano de Comportamiento y Bienestar Animal (2020)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad Nacional de Colombia, Colombia

La dislocación abomasal en Uruguay: ¿Una realidad o una fantasía? El diagnóstico y la terapia de una

patología a menudo subestimada (2020)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad Tecnológica (UTEC), Uruguay

Gestión de la calidad de leche: abordaje práctico de la mastitis (2020)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad Tecnológica (UTEC), Uruguay

Cómo y por qué es importante preñar las vacas a tiempo. Manejo reproductivo moderno en vaquillonas y vacas en un sistema lechero semi-confinado (2020)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad Tecnológica (UTEC), Uruguay

Seminario II: nutrición de rumiantes (2020)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de veterinaria, Uruguay

Jornadas Uruguayas de Buiatría (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Cursillo de alimentación de la vaca lechera (2019)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Dra. Carmen Viera (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay), Dra. María José Albo (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay), Dr. Juan Pablo Damián (Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay)

Palabras Clave: Comportamiento

Jornadas Uruguayas de Buiatría (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Odontología Clínica en Caninos y Felinos (2018)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Comisión Cuatro Patas- Asociación de Estudiante de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas Uruguayas de Buiatría (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Como establecer un Plan de Control de Mastitis en un establecimiento lechero (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Actualización sobre Enfermedades Transmitidas por Vectores en Pequeños Animales en el

Litoral Norte (2015)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la República - CENUR Litoral Norte - Sede Salto, Uruguay

Muermo, una enfermedad emergente (2015)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la República - CENUR Litoral Norte - Sede Salto, Uruguay

OTRAS INSTANCIAS

Estudiante referente del proyecto PAIE - CSIC "Caracterización molecular de poblaciones de caracoles del Género Galba (Lymnaea) en predios con focos de fasciolosis localizados en el litoral norte" (2019)

Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Pasantía sobre guardia de partos en ovinos en Fundación IRAUy con una duración de 15 días (120 horas totales). (2018)

Uruguay

Auditoría estudiantil del llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente, para el Área de Semiología del Centro Regional Norte (cargo 6164). Tema de la exposición oral: Examen de los órganos de la visión (2015)

Uruguay

Idiomas

Español

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

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Actuación profesional

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Ejercicio Libre de la Profesión

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2018 - a la fecha) Trabajo relevante

Dra. en Ciencias Veterinarias ,10 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2019 - 09/2020) Trabajo relevante

Ayudante de investigación CIDEDEC ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1
Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 30 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: 10 horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Las características del encierro afectan el comportamiento y la temperatura subcutánea de vacas lecheras (2020) Trabajo relevante

Resumen

PONS, MV , DAMIÁN J.P. , ADRIEN, ML , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P. , M. BREIJO

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Comportamiento y Bienestar Animal

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín

Volumen: 74

Fascículo: 1

Página inicial: 103

Página final: 103

ISSN/ISBN: 2248-7026

Editorial: Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín

Ciudad: Medellín

Palabras clave: bienestar comiendo echada estrés calórico rumiando tambo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

DOI: [10.15446/rfnam](https://doi.org/10.15446/rfnam)

<https://revistas.unal.edu.co/index.php/refame/issue/view/5535/1672>

Comportamiento agonista de vacas lecheras en diferentes estrategias de manejo durante el encierro (control del ambiente y densidad) (2019)

Resumen

PONS, MV , ADRIEN, ML , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P. , DAMIÁN J.P.

Evento: Regional

Descripción: II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Página inicial: 20

Palabras clave: interacciones agonistas

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento de vacas lecheras

Medio de divulgación: Otros

Comportamiento de rumia y descanso de vacas lecheras en diferentes estrategias de manejo durante el encierro (control del ambiente y densidad) (2019)

Resumen

PONS, MV , ADRIEN, ML , CHILIBROSTE, P. , MATTIAUDA, D.A. , DAMIÁN J.P.

Evento: Regional
Descripción: II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Pagina inicial: 141
Palabras clave: Comportamiento de rumia Comportamiento de estar echadas Sistemas de producción lecheros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Comportamiento de vacas lecheras
Medio de divulgación: Otros

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2019)

Congreso
Comportamiento agonista de vacas lecheras en diferentes estrategias de manejo durante el encierro (control del ambiente y densidad)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Comportamiento de vacas lecheras

Información adicional

Delegada de CODESA en Paysandú por la Comisión Nacional de Fomento Rural

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	3
Trabajos en eventos	3