

Experiencia en la descripción de poblaciones leucocitarias a nivel de útero en bovinos. Histopatología, análisis de marcadores inflamatorios utilizando qPCR. Pruebas de Pericias en venereas de interés ganadero por qPCR

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Producción Animal y Lechería > Ganadería > Reproducción

Lugar de trabajo: CATEDRA DE REPRODUCCIÓN ANIMAL - DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL - FACULTAD DE CS. VETERINARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA



DATOS PERSONALES

Apellido: LEAVI DE ASIS

Nombre: VICTOR EMANUEL

Fecha de nacimiento: 09 - 12 - 1992

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: 46 57 (6360), PB 0. Maracó, La Pampa - Argentina

Teléfono: +0054 (2302) 15-354347

Correo electrónico: victorleavi@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado en Biociencias con mención en Ciencias Veterinarias"
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
2023 - Actualidad

Licenciado en Ciencias Biológicas
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Año de finalización: 06/2020

FORMACION COMPLEMENTARIA

2023 - 2023 "Biología Molecular para el estudio de Alimentos". INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA
Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Biología Molecular para el diagnóstico Veterinario". INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA (INSTITUTO BMA)
Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "BIOESTADÍSTICA". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Entre 25 Y 50 horas



2023 - 2023 "TALLER PARA DOCENTES Y NO DOCENTES SOBRE BIENESTAR ANIMAL Y ENFERMEDADES DE DENUNCIA OBLIGATORIA". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2022 - 2022 "Abordaje Teórico y Práctico del Uso y Cuidado de Animales de Experimentación". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "INFLAMACIÓN: ACTUALIZACIÓN SOBRE ASPECTOS FISIOLÓGICOS, PATOLÓGICOS Y FARMACOLÓGICOS". FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2022 - 2022 "Metodología y aplicación de Radioisótopos para profesionales del área de la biomedicina". FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 201 Y 359 horas

2022 - 2022 "Asistente de bioquímico y laboratorio". UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA (UAI)

Entre 101 Y 200 horas

2021 - 2021 "Herramientas de Biología Molecular". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)

Entre 51 Y 100 horas

2021 - 2021 "INTRODUCCIÓN A R Y A LOS SISTEMAS MIXTOS". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)

Entre 25 Y 50 horas

ANTECEDENTES EN CYT

07/2023 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Física Biológica"

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

03/2023 - Actualidad

Adscripto en Genética y Mejoramiento Animal. FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

08/2017 - 12/2017

Tutor estudiantil en Estudio del Geosistema. FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

02/2018 - 02/2018

Tutor estudiante del Curso de Adaptacion e Introduccion a la Vida Univertaria. FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

07/2021 - 12/2021

Adscripto en Física Biológica. FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

02/2022 - 12/2022

Adscripto en Física Biológica. FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

07/2021 - 12/2021

Adscripto en Genetica y Mejoramiento Animal. FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

02/2022 - 12/2022

Adscripto en Genetica y Mejoramiento Animal. FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

07/2021 - 12/2021

Adscripto en CIDEF. FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

02/2022 - 12/2022

Adscripto en CIDEF. FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Financiamiento CyT

01/2023 - 12/2025 Investigador en el Proyecto de I+D: *Diversidad genética del gen BoLA-DRB3.2 en bovinos para carne de la región semiárida de La Pampa y su asociación con resistencia/ susceptibilidad a leucosis*. Dirección: BALTIAN, LAURA ROSANA
Ejecutado en: FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

Financiado por: FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

12/2022 - 12/2025 Investigador en el Proyecto de I+D: *EFFECTO DE LAS ENFERMEDADES DEL PERIPARTO SOBRE EL AMBIENTE UTERINO Y LA FERTILIDAD EN VACAS LECHERAS.*. Dirección: BILBAO, MARÍA GUILLERMINA
Ejecutado en: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - PATAGONIA CONFLUENCIA (CCT PATAGONIA CONFLUENCIA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Financiado por: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - PATAGONIA CONFLUENCIA (CCT PATAGONIA CONFLUENCIA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

08/2020 - 08/2022 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Estudio de marcadores moleculares que permitan estimar la fertilidad en bovinos de carne en la región semi-árida central.*. Dirección: BILBAO, MARÍA GUILLERMINA
Ejecutado en: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.



01/2018 - 12/2020 Estudiante en el Proyecto de I+D: *SINCRONIZACIÓN DE LA OVULACIÓN CON IATF EN VACAS CON CRÍA UTILIZANDO PROTOCOLOS QUE COMBINAN PROGESTERONA CON ESTRADIOL O GNRH: EFECTO DE LOS DÍAS POSTPARTO, CICLICIDAD Y CONDICIÓN CORPORAL..* Dirección: BARTOLOME, JULIAN ALBERTO
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA; ZOETIS S. A..

Participación en eventos CyT

7/2023 - Piccini, Juan; Moran, Karen Daiana; Farcey, Maria Florencia; Leavi De Asis, Victor; Franco, Gabriel; Zapata, Luis Oscar; Pordomingo, Anibal; Perez Wallace, Santiago; Bartolome, Julian Alberto; Bilbao, Maria Guillermina. "Efecto de la GnRH al inicio de un protocolo de sincronización y resincronización sobre la expresión de celo y la preñez en vacas para carne con cría al pie". Presentado en el evento "46° Congreso Argentino de Producción Animal". Argentina

11/2022 - Moran, Karen Daiana; Bilbao, Maria Guillermina; Franco, Gabriel; Leavi De Asis, Victor; Bartolome, Julian Alberto. "Concentración de ácidos grasos no esterificados en vacas lecheras parto en establecimientos de la provincia de La Pampa y Buenos Aires". Presentado en el evento "Congreso Argentino de Producción Animal". Argentina

9/2022 - Alonso, Brenda Soledad; Moran, Karen Daiana; Franco, Gabriel; Zapata, Luis Oscar; Chaperro, Luisina Andrea; Leavi De Asis, Victor; Melendez, Pedro; Bartolome, Julian Alberto; Bilbao, Maria Guillermina. "Comparison among color-Doppler ultrasonography and conventional transrectal B-mode ultrasonography of corpus luteum, and serum PSPB to diagnose early pregnancy in beef heifers.". Presentado en el evento "31º Congreso Mundial de Buiatría". España

10/2021 - Farcey, Maria Florencia; Moran, Karen Daiana; Gimenez, Marisa; Miguel, Maria Carolina; Leavi De Asis, Victor; Lucero Arteaga, Franco Ezequiel; Bartolome, Julian Alberto; Bilbao, Maria Guillermina. "DETERMINACIÓN DE CORTISOL CANINO POR RADIOINMUNO ANÁLISIS MEDIANTE EL USO DE UN KIT COMERCIAL PARA HUMANOS.". Presentado en el evento "X Jornadas de Jovenes Investigadores". Argentina

11/2020 - Leavi De Asis, Victor; Zapata, Luis Oscar; Farcey, Maria Florencia; Moran, Karen Daiana; Romero Harry, Hernan; Gelid, Lucas; Perez Wallace, Santiago; Jauge, Camila; Franco, Gabriel; Bartolome, Julian Alberto; Bilbao, Maria Guillermina. "Impacto de la endometritis subclínica al inicio de la temporada de servicios sobre la preñez en vacas de carne con cría al pie.". Presentado en el evento "43° Congreso Argentino de Producción Animal". Argentina

10/2020 - Leavi De Asis, Victor; Moran, Karen Daiana; Farcey, Maria Florencia; Zapata, Luis Oscar; Romero Harry, Hernan; Gelid, Lucas; Elia, Evelin Mariel; Perez Wallace, Santiago; Bartolome, Julian Alberto; Bilbao, Maria Guillermina. "IMPACT OF PURULENT VAGINAL DISCHARGE, CYTOLOGICAL, AND SUBCLINICAL ENDOMETRITIS ON PREGNANCIES PER ARTIFICIAL INSEMINATION IN SUCKLED BEEF COWS". Presentado en el evento "X Jornadas de Jovenes Investigadores". Argentina

PUBLICACIONES



null. "SINCRONIZACIÓN DE LA OVULACIÓN E IATF EN VACAS DE CRÍA UTILIZANDO PROTOCOLOS DE 5 DÍAS CON GnRH O DE 7 DÍAS CON ESTRADIOL: EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL ENDOMETRIO". En *Resumen del XII Simposio Internacional de Reproduccion Animal IRAC*, Argentina: Editorial Instituto de Reproduccion Animal de Cordoba. 2017. 978-987-4428-00-4.

