

Me desempeño en las siguientes actividades:- Manejo de rodeo bovino clínico y productivo, trabajo en manga, a campo y en tambo. En el área reproductiva: Aplicar protocolos de sincronización de celo en bovinos con posterior inseminación artificial, análisis de semen en distintas especies (fresco y congelado), congelado de semen bovino y caprino, identificación y congelado de embriones bovinos, palpación rectal diagnóstico de preñez y ecografía, examen reproductivo físico y ecográfico en toros. Conocimientos de necropsia y toma de muestras. En el área de laboratorio diagnóstico, desarrollo diferentes técnicas: toma de muestras para distintos análisis, radioinmunoensayo, autonalizador, refractómetro manual y digital, conocimientos en PCR a punto final y en tiempo real, conocimientos de ELISA, conocimientos en preparados histopatológicos, conteo de HPG en parapsicología. 7 años adscripta (docencia). En menor medida, actividades en clínica de pequeños animales, atención clínica, diagnóstico y tratamiento de patologías, cirugías básicas.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Ciencias Veterinarias > Ciencias Veterinarias > Reproducción Bovina

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA



DATOS PERSONALES

Apellido: FARCEY

Nombre: MARIA FLORENCIA

Fecha de nacimiento: 30 - 01 - 1989

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Mitre 1634 (6228). Realicó, La Pampa - Argentina

Teléfono: +0054 (02302) 598-827

Correo electrónico: florfarcy@hotmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Especialización en "Especialidad en Reproducción Bovina"
INSTITUTO DE REPRODUCCION ANIMAL CORDOBA (IRAC)
06/2016 - Actualidad

Medico Veterinario
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Año de finalización: 10/2015

FORMACION COMPLEMENTARIA

2020 - 2020 "Primer curso anual de Medicina de la Reproducción". FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Entre 51 Y 100 horas

2019 - 2019 "Dairy Production Medicine". UNIVERSITY OF GEORGIA (UGA)
Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Formulación y evaluación de proyectos de investigación. ". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Hasta 24 horas



2016 - 2016 "Curso de Acreditación para Vacunadores". SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA) ; MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO

Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Acreditación para control y erradicación de Brucelosis". SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA) ; MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO

Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Acreditación para control y erradicación de enfermedades venéreas.". COLEGIO MÉDICO VETERINARIO DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Acreditación para control de tuberculosis". SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA) ; MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO

Hasta 24 horas

Inglés [nivel intermedio] - Certificado de graduación (2006)

ANTECEDENTES EN CYT

Financiamiento CyT

10/2021 - 10/2021 Investigadora 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 posparto, 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.

01/2021 - 12/2023 Investigadora 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: BARTOLOME, JULIAN ALBERTO

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA; 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 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Efecto de la Proteína Anticongelante Antifreeze Protein Type III sobre la calidad del semen porcino criopreservado.* Dirección: BOERIS, MÓNICA ALEJANDRA

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

07/2017 - 06/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Efecto de un tratamiento con gonadotropina coriónica equina post inseminación artificial sobre la fertilidad en vacas lecheras de alta producción.* Dirección: Maria Guillermina Bilbao

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA; FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.



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

01/2014 - 12/2016 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Caracterizacion y estrategias farmacologicas para mejorar los problemas de fertilidad de rodeos lecheros*. Dirección: Julian A. Bartolomé

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

12/2012 - 11/2015 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Utilización de dispositivos de progesterona específicos para el tratamiento del anestro y el incremento de la fertilidad en vacas*. Dirección: Julian A. Bartolomé

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.

03/2019 - 02/2020 Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "Evaluación de parámetros hormonales en medicina reproductiva veterinaria?"

Dirección: BILBAO, M. GUILLERMINA - Co-Dirección: ROSSETTO, LILIANA

Financiada por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Ejecutada en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

03/2018 - 02/2019 Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "EFECTO DEL ESTADO DEL ENDOMETRIO EN VACAS CON CRÍA AL PIE SOBRE LA PREÑEZ EN RESPUESTA A LA SINCRONIZACIÓN DE LA OVULACIÓN E IATF"

Dirección: BARTOLOME, JULIAN - Co-Dirección: BILBAO, M. GUILLERMINA

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

03/2016 - 02/2017 Beca de Iniciación a la Investigación: "Impacto de los dias posparto y la involución uterina sobre la eficiencia de los protocolos de sincronizacion a tiempo fijo en vacas con cría."

Dirección: Bartolomé, Julian - Co-Dirección: Bilbao, Guillermina

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

03/2015 - 03/2016 Beca de Iniciación a la Investigación: "IMPACTO DEL ESTADO METABÓLICO SOBRE LA FERTILIDAD EN UN RODEO LECHERO DE ALTA PRODUCCIÓN DE LA REGIÓN PAMPEANA"

Dirección: Bartolomé, Julian - Co-Dirección: Bilbao, Guillermina

Financiada por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA



03/2015 - 03/2016 Beca de Iniciación a la Investigación: "IMPACTO DEL ESTADO METABÓLICO SOBRE LA FERTILIDAD EN UN RODEO LECHERO DE ALTA PRODUCCIÓN DE LA REGIÓN PAMPEANA"

Dirección: Bartolomé, Julian - Co-Dirección: Bilbao, Guillermina

Financiada por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

10/2019 - 12/2019 Estancia de I+D en: "Training/internship in veterinary medicine - population health."

Financiada por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA; UNIVERSITY OF GEORGIA (UGA)

Ejecutada en: UNIVERSITY OF GEORGIA (UGA)

Dirección: Melendez, Pedro

10/2015 - 12/2015 Estancia de I+D en: "Práctica Profesional"

Financiada por: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA ANGUIL (EEA ANGUIL) ; CENTRO REGIONAL LA PAMPA-SAN LUIS ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA; FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Ejecutada en: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA ANGUIL (EEA ANGUIL) ; CENTRO REGIONAL LA PAMPA-SAN LUIS ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Dirección: Miranda, Ariel

05/2015 - 08/2015 Estancia de I+D en: "Práctica Profesional Supervisada en pequeños animales."

Financiada por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Ejecutada en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Dirección: Mengelle, Pablo

Participación en eventos CyT

2021 - Evento: "X Jornadas de Jóvenes Investigadores". Argentina.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Modo de participación: Asistente

2017 - Evento: "XII Simposio Internacional de Reproducción Animal". Argentina.

Organizada por: INSTITUTO DE REPRODUCCION ANIMAL CORDOBA (IRAC)

Modo de participación: Asistente

2016 - Evento: "Veinte años de las Jornadas de Ciencia y Técnica". Argentina, General Pico.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

Modo de participación: Asistente

2015 - Evento: "IV Jornadas de Ciencia y Técnica". Argentina, General Pico.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

Modo de participación: Asistente

2015 - Evento: "XI Simposio Internacional de Reproducción Animal". Argentina, Cordoba.

Organizada por: INSTITUTO DE REPRODUCCION ANIMAL CORDOBA (IRAC)

Modo de participación: Asistente



2015 - Evento: "Primer Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal ? SOLARA". Argentina.

Organizada por:

Modo de participación: Presentadora de póster

2015 - Evento: "XXXVIII Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal". Argentina, Santa Rosa.

Organizada por: ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCCION ANIMAL

Modo de participación: Presentadora de póster

2014 - Evento: "Investigación y Transferencia en la UNLPam". Argentina, Santa Rosa.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

Modo de participación: Asistente

2014 - Evento: "IV JORNADAS INTERNACIONALES DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA EN REPRODUCCIÓN ANIMAL - INITRA". Argentina, Buenos Aires.

Organizada por: INS.DE INVEST. Y TECNOLOGIA EN REPRODUCCION ANIMAL (INITRA) ; FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ;

Modo de participación: Presentadora de póster

11/2020 - Farcey, MF; Moran, K.; Massola, L. ; Picco, R. ; Zapata, LO; Perez Wallace, S; Borrazas, J; Bilbao, MG; Bartolome, JA.

"Efecto de una presincronización con progesterona en vaquillonas pre-púberes sobre la ciclicidad y el porcentaje de preñez luego de una inseminación a tiempo fijo". Presentado en el evento "43° CONGRESO DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCCION ANIMAL ? AAPA". Argentina

11/2020 - Leavi De Asis, VE. ; Zapata, LO; Farcey, MF; Moran, K.; Romero Harry, H; Gelid, L; Perez Wallace, S; Jauge, C.; Franco, G; Bartolome, JA; Bilbao, MG. "Impacto de la endometritis subclínica sobre la preñez a la IATF en vacas de carne con cría al pie al inicio de la temporada de servicios". Presentado en el evento "43° CONGRESO DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCCION ANIMAL ? AAPA". Argentina

10/2018 - Bilbao, MG; Scandolo Lucini, D; Zapata, L; Farcey, MF; Bartolome, J. A.. "Efecto de la eCG post-IA sobre la progesterona en vacas lecheras de alta producción con baja condición corporal". Presentado en el evento "41° Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal". Argentina

3/2015 - Zapata, L; Romero Harry, H; Farcey, MF; Beierbach, R; Gelid, L; Borrego, C; Regalado, J. M.; Bilbao, MG; Bartolome, J. A.. "TASAS DE CONCEPCIÓN EN VACAS CON CRIA AL PIE UTILIZANDO PROTOCOLOS CON ESTRÓGENOS O GnRH PARA SINCRONIZAR LA OVULACIÓN". Presentado en el evento "I CONGRESO DE LA SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE REPRODUCCIÓN ANIMAL". Argentina

9/2015 - Zapata, L; Romero Harry, H; Gelid, L; Bilbao, MG; Ramos, S.; Farcey, MF; Massara, N; Pessoa, J; Turic, E; Bartolome, J. A.. "Extended progesterone treatment in suckled beef cows submitted to a timed artificial insemination protocol.". Presentado en el evento "XXXVIII Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal". Argentina

9/2015 - Scandolo Lucini, D; Bilbao, MG; Massara, N; Moran, K.; Farcey, MF; Zapata, L; Pessoa, J; Turic, E; Bartolome, J. A.. "Pregnancy rates in lactating dairy cows subjected to rpotocols for timed insemination using different progesterone intravaginal devices and dses of prostaglandin.". Presentado en el evento "XXXVIII Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal". Argentina



PUBLICACIONES

Artículos

Rossetto, L.; Farcey, MF; Bilbao, MG; Bartolome, JA; Galleli, MF.; Miragaya, M. "Hormone Concentrations and Semen Parameters in Criollo Breed Stallions Under Training". *JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE*, (2021): .

Farcey, MF; Bartolome, JA; Roeschmann, C.; Chavez, J. ; Naikare, HK; Melendez, P. . "A milk-line sampling system to detect foodborne pathogens: A field case investigation from the United States and Argentina". *Veterinary Medicine and Science*, (2021): .

Bilbao, MG; Zapata, LO; Romero Harry, H; Perez Wallace, S; Farcey, MF; Gelid, L; Palomares, RA; Ferrer, MS; Bartolome, JA. "Comparison between the 5-day cosynch and 7-day estradiol-based protocols for synchronization of ovulation and timed artificial insemination in suckled BOS taurus BEEF cows". *THERIOGENOLOGY*, (2019): .

Scandolo Lucini, D; Bilbao, MG; Massara, N; Moran, K.; Farcey, MF; Zapata, LO; Bartolome, J. A.. "Inseminación Artificial a tiempo fijo utilizando diferentes dispositivos intravaginales de progesterona y dosis de prostaglandina en vacas lecheras". *Taurus*, (2018): .

Bilbao, MG; Massara, N; Ramos, S; Zapata, L; Farcey, MF; Pessoa, J; Turic, E; Vasquez, M. I.; Bartolome, J. A. . "Extended progesterone and eCG treatments improved fertility in suckled beef cows with low body condition score submitted to timed artificial insemination". *THERIOGENOLOGY*, (2016): .

Farcey, MF; Moran, K.; Gimenez, M; Miguel, MC; Leavi De Asis, VE.; Lucero Arteaga. F; Lopez, MS; Riesco, O.; Bartolome, J. A.; Bilbao, MG. "Determinación de cortisol canino por radioinmunoanálisis mediante el uso de un kit comercial para humanos". En *In Vet, Argentina: In Vet, INITRA, UBA*. 2021. 1514-6634.

Moran, K.; Zapata, LO; Picco, R.; Massola, L.; Franco, G; Prestifilippo. L; Troncoso, MC; Farcey, MF; Bilbao, MG; Bartolome, JA. "Efecto de la administración de progesterona previo a la sincronización e IATF en vaquillonas de razas cárnicas sobre la preñez". En *Jornadas de ciencia y técnica de la UNLPam, Argentina: Jornadas de ciencia y técnica de la UNLPam*. 2021. 978-950-863-216-6.



null. "Sincronización de la ovulación y evaluación de preñez en vaquillonas de carne utilizando diferentes protocolos que prolongan el proestro". En *13° SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL INSTITUTO DE REPRODUCCION ANIMAL*, Argentina: IRAC. 2019. 978-987-22915-9-4.

Zapata, LO; Leavi, V; Bilbao, MG; Romero Harry, H; Farcey, MF; Perez Wallace, S; Gelid, L; Madoz, LV; Bartolome, JA. "Sincronización de la ovulación en vacas de cría utilizando protocolos de 5 días con GnRH o de 7 días con estradiol: evaluación preliminar del endometrio.". En *12° SIMPOSIO INTERNACIONAL DE REPRODUCCION ANIMAL-IRAC*, Argentina: Editorial del Instituto de Reproducción Animal Córdoba. 2017. 978-987-4428-00-4.

Zapata, L; Romero Harry, H; Bilbao, MG; Perez Wallace, S; Farcey, MF; Gelid, L; Madoz, LV; Bartolome, J. A.. "Sincronización de la ovulación e IATF en vacas de cría utilizando protocolos de 5 días con GnRH o de 7 días con estradiol: dinámica folicular y ovulación.". En *12° SIMPOSIO INTERNACIONAL DE REPRODUCCION ANIMAL-IRAC*, Argentina: Editorial del Instituto de Reproducción Animal Córdoba. 2017. 978-987-4428-00-4.

Zapata, L; Romero Harry, H; Bilbao, MG; Perez Wallace, S; Farcey, MF; Gelid, L; Madoz, LV; Bartolome, J. A.. "Sincronización de la ovulación e IATF en vacas de cría utilizando protocolos de 5 días con GnRH o de 7 días con estradiol: efecto sobre la preñez.". En *12° SIMPOSIO INTERNACIONAL DE REPRODUCCION ANIMAL-IRAC*, Argentina: Editorial del Instituto de Reproducción Animal Córdoba. 2017. 978-987-4428-00-4.

Zapata, LO; Romero Harry, H; Gelid, L; Bilbao, MG; Farcey, MF; Rial, C. ; Alza, F; Borrego, C.; Regalado, J. M.; Bartolome, JA. "Inseminación artificial a tiempo fijo en vacas de cría utilizando diferentes estrategias de sincronización de la ovulación". En *Jornadas de ciencia y técnica de la UNLPam*, Argentina: Jornadas de ciencia y técnica de la UNLPam. 2016. 978-950-863-216-6.

Zapata, L; Romero Harry, H; Bilbao, MG; Farcey, MF; Beierbach, R; Gelid, L; Borrego, C; Gonzalez Tapia, P.; Regalado, J. M. ; Bartolome, J. A. . "EFECTO DE LA UTILIZACION DE PROTOCOLOS CON ESTRÓGENOS O GnRH PARA SINCRONIZACION Y RESINCRONIZACION DE LA OVULACION CON IATF SOBRE LA FERTILIDAD DE VACAS CON CRIA AL PIE". En *Libro del XI Simposio Internacional de Reproducción Animal*, Argentina: Editorial del IRAC. 2015. 978-987-22915-9-4.



null. "Caracterización del estado metabólico al momento de inicio de un tratamiento prolongado con progesterona para estimular la fertilidad en vacas lecheras en anestro postparto.". En *Jornada de Ciencia y Técnica 2014 Investigación y Transferencia en la UNLPam* . - 1a ed., Argentina: UNLPAM. 2014. 978-950-863-216-6.

Scandolo Lucini, D; Zaton, M; Castro, V; Borrego, C; Fernandez, P.; Kamlofky, C; Farcey, MF; Massara, N; Pessoa, J; Zapata, L; Bilbao, MG; Bartolome, J. A.. "EFECTO DE UN TRATAMIENTO PROLONGADO CON PROGESTERONA SOBRE LA FERTILIDAD DE VACAS LECHERAS EN ANESTRO POSTPARTO". En *In Vet*, Argentina: Comite editorial. 2014. 1514-6634.

