

Me desempeño en las siguientes actividades: Manejo clínico y productivo de rodeos bovinos, trabajo en manga, a campo y tambo. Examen reproductivo general en bovinos (macho y hembra). Técnicas de palpación rectal y ultrasonografía. Aplicación de protocolos de sincronización de celo en bovinos con posterior inseminación artificial. Análisis de semen en distintas especies (fresco y congelado). Criopreservación de semen bovino y caprino. Conocimientos de necropsia. Toma de distintas muestras (sangre, raspajes prepuciales, mucus cv, citológicos, biopsias), análisis por RIA, 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 (parasitológicos). Conocimientos en docencia: adscripta a cátedra Reproducción Animal y Laboratorio de Reproducción por 8 años. Ayudante de primera con dedicación simple en la cátedra de Física Biológica. 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

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

Teléfono: +0054 (02302) 598-827

Correo electrónico: florfarcey@hotmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado en Biociencias. Mención en Medicina Veterinaria. "
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
2022 - Actualidad

Maestría en "Maestría en Docencia Universitaria" RECTORADO ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES 2022 - Actualidad

Especialista en Reproducción Bovina. INSTITUTO DE REPRODUCCION ANIMAL CORDOBA (IRAC) Año de finalización: 2021

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

FORMACION COMPLEMENTARIA





2023 - 2023 "Curso de Posgrado de Bioestadistica". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Curso teórico de clínica reproductiva". AREA DE TERIOGENOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Hasta 24 horas

2021 - 2021 "Estadística aplicada a la medicina veterinaria. ". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 25 Y 50 horas

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

Entre 25 Y 50 horas

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) Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Acreditación para control y erradicación de Brucelosis". SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA)

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)

Hasta 24 horas

Inglés [nivel intermedio] - Test de dominio de inglés. (2019)

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

ANTECEDENTES EN CYT



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



11/2021 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Fisica Biologica"
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

01/2023 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva) - "Reproduccion Animal" FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

12/2023 - 12/2023

Curso: "Inseminación Artificial en bovinos " (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

05/2018 - Actualidad

Investigadora en Centro de Investigación y Desarrollo de Fármacos (CIDEF). FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

04/2022 - 06/2022

Curso: "Disponibilidad de saberes matemátic" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

08/2022 - 08/2022

Seminario: "Redacción de Material científico. " (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

09/2015 - 09/2015

Curso: "Ecografia en rumiantes." (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

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: .

Financiado por: .

07/2017 - 06/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Efecto de un tratamiento con gonadotrofina 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)



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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

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

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

2023 - Evento: "II CONGRESO IBEROAMERICANO DE EQUINOCOCCOSIS, XLIV JORNADAS INTERNACIONALES DE HIDATIDOLOGIA, XXXIX JORNADAS NACIONALES DE HIDATIDOLOGIA.". Argentina, General Pico.

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

null

2022 - Evento: "Il Jornada de Ciencia y Técnica y Extensión V Jornada Interinstitucional Facultad de Cs. Veterinarias - Facultad de Ingeniería. ". Argentina.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

null





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

Organizada por:

null

2021 - Evento: "10° Jornadas Taurus de Reproducción Bovina: Propuestas técnicas para el profesional innovador.". Argentina.

Organizada por: REVISTA TAURUS

null

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

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

null

2020 - Evento: "43° Congreso Argentino de Producción Animal ". Argentina. Organizada por: ASOCIAC ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (AAPA)

null

2017 - Evento: "XII Simposio Internacional de Reproducción Animal". Argentina. Organizada por: INSTITUTO DE REPRODUCCION ANIMAL CORDOBA (IRAC)

null

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

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

null

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

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

null

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

Organizada por: INSTITUTO DE REPRODUCCION ANIMAL CORDOBA (IRAC)

null

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

Organizada por: SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE REPRODUCCIÓN ANIMAL

null

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

Organizada por: ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCCION ANIMAL

null

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

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

null





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

Organizada por:

null

11/2023 - Farcey, MF; Moran, K.; Luchetti, CG; Marengo, L; Cartelle, J; Torres, P; Lomabardo, D; Ramos, S; Chapero, L; Leavi De Asis, VE.; Mazzaferro, P; Anconitani, M; Schwindt, C; Barbara, M; Tortone, C; Rossetto, L.; Zapata, L; Bartolome, J. A.; Molejón, M; Weiz, G; Breccia, J; Bilbao, MG; Boeris, M. "Efecto del agregado de resinas sobre la calidad del semen porcino refrigerado". Presentado en el evento "Jornada de Ciencia y Tecnica 2023". Argentina

11/2022 - Moran, K.; Farcey, MF; Leavi De Asis, VE.; Marengo, L; Anconitani, M; Schwindt, C; Barbará, M; Tortone, C; Zapata, LO; Ramos, S; Nicolás, A; Bilbao, MG; Boeris, M. "Purificación de espermatozoides porcinos mediante centrifugación en gradiente de densidad con BoviPure previo a la fertilización in vitro.". Presentado en el evento "Il Jornada de Ciencia y Técnica y Extensión". Argentina

11/2022 - Troncoso, MC; Bilbao, MG; Zapata, LO; Gelid, L; Farcey, MF; Moran, K.; Romero Harry, H; Perez Wallace, S; Ludueña, M; Vilches, A; Franco, G; Calvo, C; Bartolome, J. A.. "Comparación de porcentajes de preñez a la IATF alcanzados por protocolos CO-Synch y J-Synch en vaquillonas Braford y Brangus". Presentado en el evento "II Jornada de Ciencia y Técnica y Extensión". Argentina

6/2022 - Rossetto, L.; Farcey, MF; Chapero, L; Bilbao, MG; Bartolome, JA; Miragaya, M. "Hormone concentrations and semen parameters in Criollo breed stallions under training". Presentado en el evento "19th International Congress on Animal Reproduction (ICAR 2020+2)". Italia

11/2022 - Luchetti, CG; Bilbao, MG; Farcey, MF; Lorenzo, MS; Lombardo, DM. "PRODUCCIÓN DE PROGESTERONA DURANTE LA MADURACIÓN IN VITRO DE COC PORCINOS. EFECTO DE INSULINA-TRANSFERRINA-SELENIO Y METFORMINA". Presentado en el evento "XXIV Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Biología". Argentina

9/2022 - Melendez, P.; Farcey, MF; Bartolome, J. A.; Roeschmann, C.; Watson, C; Adams, B; Naikare, HK. "A milk line sampling system to detect milk line contamination: a case investigation from the State of Georgia, United States". Presentado en el evento "31st World Buatrics Congress". España

9/2022 - Farcey, MF; Melendez, P.; Bartolome, J. A.; Naikare, HK. "A milk line sampling system to detect mastitis-causing organisms: a case investigation from an Argentinian dairy herd". Presentado en el evento "31st World Buatrics Congress". España

10/2021 - 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". Presentado en el evento "I Jornada de Ciencia y Técnica y Extensión". 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

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





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

10/2016 - 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". Presentado en el evento "Veinte años de las Jornadas de Ciencia y Técnica?". 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

11/2015 - Bilbao, MG; Zapata, LO; Moran, K.; Farcey, MF; Scandolo Lucini, D; Bartolome, JA. "Caracterización de la incidencia de anestro posparto, intervalo días posparto a primer servicio y tasa de pérdida de preñez en dos tambos comerciales de la Región Pampeana". Presentado en el evento "IV Jornadas de Ciencia y Técnica 2015". Argentina

PUBLICACIONES

Artículos

Troncoso, MC; Bilbao, MG; Zapata, LO; Gelid, L; Farcey, MF; Moran, K.; Romero Harry, H; Perez Wallace, S; Ludueña, M; Vilches, A; Franco, G; Calvo, C; Bartolome, J. A.. "Comparación de la dinámica folicular, el intervalo a la ovulación, la concentración de progesterona y la preñez entre los protocolos CO-Synch y J-Synch en vaquillonas para carne". *Taurus*, (2022): .

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): .



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "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): .

Piccini, JP; Moran, K.; FARCEY, F; Leavi De Asis, VE.; Franco, G; Zapata, L; Pordomingo, A; Pordomingo, AJ; Perez Wallace, S; Bartolome, J. A.; Bilbao, MG. "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". En *Revista Argentina de Produccion Animal*, Argentina: Editorial de RAPA. 2023. 2314-324X.

Leavi De Asis, VE.; Moran, K.; Farcey, MF; Zapata, LO; Romero Harry, H; Gelid, L; Elia, EM; Perez Wallace, S; Bartolome, J. A.; Bilbao, MG. "Impact of purulent vaginal discharge, cytological, and subclinical endometritis on pregnancies per artificial insemination in suckled beef cows". En *Revista In Vet*, Argentina: Editorial de la UBA. 2022. 1668-3498.

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.

Troncoso, MC; Zapata, L; Gelid, L; Bilbao, MG; Farcey, MF; Moran, K.; Romero Harry, H; Franco, G; Perez Wallace, S; Ludueña, M; Vilches, A; Bartolome, JA.. "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.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "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, 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.

Scandolo Lucini, D; Zaton, M; Castro, V; Borrego, C.; Fernandez, P.; Kamlofky, C; Ramos, S.; Farcey, MF; Massara, N; Pessoa, J; Zapata, L; Bilbao, MG; Bartolome, J. A.. "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.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN