

Reproducción en Bovinos de Leche y Carne

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Ciencias Veterinarias > Ciencias Veterinarias > biotecnología

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



DATOS PERSONALES

Apellido: ZAPATA

Nombre: LUIS OSCAR

Fecha de nacimiento: 07 - 09 - 1978

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: 116 Norte 130 (6360) 2. Maracó, La Pampa - Argentina

Teléfono: +0054 (02302) 1554-9495

Correo electrónico: lozvet@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en Producción Agropecuaria en Regiones Semiáridas"

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

2018 - Actualidad

Medico Veterinario

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Año de finalización: 04/2007

FORMACION COMPLEMENTARIA

2020 - 2020 "Gestión Ambiental de la Producción Agropecuaria ". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 51 Y 100 horas

2019 - 2019 "Epistemología". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 51 Y 100 horas

2019 - 2019 "Diseño Experimental y Análisis de la Varianza ". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 51 Y 100 horas



2019 - 2019 "Ecología y manejo de Pastizales Naturales". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

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

2018 - 2018 "Curso Taller de Ingles: Conversación Fluida y Técnica". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "Redacción Cientifica". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Gestión de la Información en Ciencias Biomedicas". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Bioestadística". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Lectocomprensión de Textos Tecnico- Cientificos en Ingles para Docentes Investigadores". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "Lectocomprensión de Textos Tecnico- Cientificos en Ingles para Docentes Investigadores". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "Epidemiología Clínica, Análisis Estadístico de Datos y Epidemiología Aplicada". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 51 Y 100 horas

2014 - 2014 "Curso de Metodología de Radioisótopos Profesionales de Biomedicina". FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 101 Y 200 horas

2012 - 2012 "Capacitación sobre Reproducción Bovina". INSTITUTO DE REPRODUCCION ANIMAL CORDOBA (IRAC)

Entre 51 Y 100 horas

2008 - 2008 "Curso de Acreditación para Médicos Veterinarios en el Marco del Plan Nacional de Control y Erradicación de La Brucelosis Bovina". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2008 - 2008 "Curso de Acreditación para Médicos Veterinarios en el Marco del Plan Nacional de Control y Erradicación de La Brucelosis Bovina". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas



2008 - 2008 "Curso de Acreditación para Médicos Veterinarios en el Marco del Plan Nacional de Control y Erradicación de La Tuberculosis Bovina". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2008 - 2008 "Curso de Acreditación para Médicos Veterinarios en el Marco del Plan Nacional de Control y Erradicación de La Brucelosis Bovina". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2008 - 2008 "Curso de Acreditación para Médicos Veterinarios en el Marco del Plan Nacional de Control y Erradicación de La Tuberculosis Bovina". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2008 - 2008 "Curso de Acreditación para Médicos Veterinarios en el Marco del Plan Nacional de Control y Erradicación de La Brucelosis Bovina". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2008 - 2008 "Curso de Acreditación para Médicos Veterinarios en el Marco del Plan Nacional de Control y Erradicación de La Tuberculosis Bovina". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2008 - 2008 "Curso de Acreditación para Médicos Veterinarios en el Marco del Plan Nacional de Control y Erradicación de La Tuberculosis Bovina". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2008 - 2008 "Recursos para la búsqueda de información en Medicina Veterinaria". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2007 - 2007 "Curso teórico- práctico Inseminación Artificial a Tiempo Fijo en rodeos de Cría y Tambo". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2005 - 2005 "Curso de Inseminación Artificial". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 101 Y 200 horas

Inglés [nivel básico]

ANTECEDENTES EN CYT



2016

Categoría V del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

04/2017 - Actualidad

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

08/2020 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva) - "Reproducción Animal"
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

12/2004 - 04/2007

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Ayudante Quimica Org. e Inorganica"
DEPARTAMENTO CS.BASICAS ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

12/2004 - 04/2007

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Quimica organica e Inorganica"
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

08/2014 - 04/2016

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Obstetricia, fisiopatología de la reproducción"
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

04/2017 - 08/2020

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

Formación de recursos humanos

2016 - 2016 Dirección de beca Iniciación a la Investigación FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS.
Becario/a: Hollman, Santiago - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

Financiamiento CyT

11/2018 - 11/2018 Investigador en el Proyecto de I+D: *Determinación de parámetros reproductivos de padrillos de raza Criolla en entrenamiento intensivo*. Dirección: Miragaya, Marcelo H
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.



11/2018 - 11/2018 Investigador en el Proyecto de I+D: *Efecto de la Proteína Anticongelante Antifreeze Protein Type III sobre la calidad del semen porcino criopreservado*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

11/2018 - 11/2018 Investigador 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.

01/2018 - 12/2020 Investigador 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.

07/2017 - 06/2019 Investigador 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.

05/2015 - 04/2018 Investigador en el Proyecto de I+D: *Desarrollo de tecnologías no inyectables para incrementar la productividad de carne y leche a través de mejoras en la sanidad y el bienestar animal*. Dirección: Esteban Turic

Ejecutado en: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

05/2015 - 04/2018 Investigador en el Proyecto de I+D: *Caracterización y estrategias farmacológicas para mejorar los problemas de fertilidad en rodeos lecheros*. Dirección: BARTOLOME JULIAN A.

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.

01/2014 - 12/2016 Investigador en el Proyecto de I+D: *Caracterización y estrategias farmacológicas para mejorar los problemas de fertilidad en rodeos lecheros*. Dirección: Julián Alberto Bartolomé

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

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



03/2019 - 02/2021 Beca de Postgrado/Maestría: "Beca de Posgrado para Iniciar Doctorados y Maestrias"

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

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

12/2007 - 11/2008 Beca de Iniciación a la Investigación: "Becas Internas para la iniciación a la investigación a graduados"

Dirección: Bartolomé, Julian

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

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

01/2007 - 12/2007 Beca de Iniciación a la Investigación: "Becas Internas para la iniciación a la investigación a alumnos"

Dirección: Bartolomé, Julian A.

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

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

Participación en eventos CyT

10/2016 - ZAPATA L; Romero Harry Hernan; Gelid, Lucas; BILBAO MG; Farcey Maria Florencia; Rial C.; Alza F.; BORREGO C; BARTOLOMÉ 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

9/2015 - SCANDOLO LUCINI DG; BILBAO MG; Karen, Moran; Farcey Maria Florencia; Zapata Luis Oscar; MASSARA N; TURIC; PESOA; BARTOLOMÉ JA. "Pregnancy rates in lactating dairy cows subjected to protocols for timed insemination using different progesterone intravaginal devices and doses of prostaglandin". Presentado en el evento "XXXVIII Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal". Argentina

9/2015 - Zapata Luis Oscar; Romero Harry Hernan; Gelid, Lucas; BILBAO MG; RAMOS, S; Farcey Maria Florencia; MASSARA N; PESOA; TURIC; BARTOLOMÉ JA. "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

3/2015 - Zapata Luis Oscar; Romero Harry Hernan; Farcey Maria Florencia; Beierbach Romina; Gelid, Lucas; BORREGO C; Regalado, Juan M.; BILBAO MG; BARTOLOMÉ JA. "Tasas de concepción en vacas con cría 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

11/2015 - BILBAO MG; Zapata Luis Oscar; Karen, Moran; Farcey Maria Florencia; SCANDOLO LUCINI DG; BARTOLOMÉ 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 "IX Jornada de Ciencia y Técnica ? II Jornada Interinstitucional Facultad de Ciencias Veterinarias". Argentina

9/2015 - Zapata Luis Oscar; Gelid, Lucas; BILBAO MG; Ramos, S.; Farcey Maria Florencia; MASSARA N; Muriel, J.C.; Pesoa, J.; Turic, E.; BARTOLOMÉ JA. "Extended progesterone intravaginal treatment in suckled beef cows submitted to a timed artificial insemination protocol". Presentado en el evento "Congreso de la Asoc. Argentina de Producción Animal". Argentina



3/2015 - null. "Tasas de concepción en vacas con cría al pie utilizando protocolos con estrógenos o GnRH para sincronizar la ovulación". Presentado en el evento "PRIMER CONGRESO DE LA SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE REPRODUCCIÓN ANIMAL - SOLARA". Argentina

9/2015 - Scandolo, D.G; BILBAO MG; MASSARA N; Moran, Karen; Farcey Maria Florencia; Zapata Luis Oscar; Pesoa, J.; Turic, E.; BARTOLOMÉ JA. "Pregnancy rates in lactating dairy cows subjected to protocols for timed insemination using different progesterone intravaginal devices and doses of prostaglandin". Presentado en el evento "Congreso de la Asoc. Argentina de Producción Animal". Argentina

PUBLICACIONES

Artículos

SCANDOLO LUCINI DG; BILBAO MG; Karen, Moran; FARCEY F; ZAPATA L; BARTOLOMÉ JA. "Inseminación artificial a tiempo fijo utilizando diferentes dispositivos intravaginales de progesterona y dosis de prostaglandina en vacas lecheras". *Taurus*, num.77 (2018): 24 - 30.

BILBAO MG; MASSARA N; RAMOS, S; Zapata Luis Oscar; Farcey Maria Florencia; PESOA; TURIC; VAZQUEZ MI; BARTOLOMÉ JA. "Extending the duration of treatment with progesterone and treatment with eCG improves fertility in suckled beef cows with low body condition score subjected to timed artificial insemination". *THERIOGENOLOGY*, (2016): .

BARTOLOMÉ JA; Blanco Sereno Matias; Picco R.; Zapata Luis Oscar; Piccini JP; MASSARA N; Colazo M.G.. "Tasas de concepción en vaquillonas utilizando un protocolo de 5 días con o sin GnRH en su inicio y diferentes dispositivos de progesterona y prostaglandinas". *Taurus*, num.57 (2013): 26 - 33.

BARTOLOMÉ JA; Zapata Luis Oscar; Picco R.; Cledou G.. "Reducción del intervalo entre la primera GnRH y la PGF2 en un protocolo Cosynch con dispositivo de progesterona y su efecto en la fertilidad de vacas en ordeño". *taurus*, num.52 (2011): 34 - 39.

Gelid, Lucas; Moran, Karen; BILBAO MG; Romero Harry Hernan; Zapata Luis Oscar; Franco Gabriel; Piccini JP; Perez Wallace, Santiago; BARTOLOMÉ JA. "Efecto De La Gonadotrofina Corionica Equina y los días Postparto sobre la Concepción de Vacas con Cría Inseminadas a Tiempo Fijo". En *XIII Simposio Internacional de Reproducción Animal IRAC*, Argentina: IRAC. 2021. 978-987-4428-03-5.



Perez Wallace, Santiago; Silva, Agustin; Ardohain, Lucas; Bruno, Marcos; Phagouape; Zapata Luis Oscar; BARTOLOMÉ JA. "Comparación de la Resincronización 22 días post IATF vs 14 días Post IATF Utilizando Ultrasonografía Doppler Color sobre la Tasa de Preñez en Vacas Angus". En *XIII Simposio Internacional de Reproducción Animal IRAC*, Argentina: IRAC. 2021. 978-987-4428-03-5.

Silva, Agustin; Perez Wallace, Santiago; Veiga, Pablo; Bidart, Santiago; Adrover, Francisco; Zapata Luis Oscar; BARTOLOMÉ JA. "Comparación de la Resincronización 22 días Post IATF vs 14 días Post IATF Utilizando Ultrasonografía Doppler Color sobre la Tasa de Preñez en Vaquillonas Angus". En *XIII Simposio Internacional de Reproducción Animal IRAC*, Argentina: IRAC. 2021. 978-987-4428-03-5.

Troncoso, M. Cristina; Zapata Luis Oscar; Gelid, Lucas; BILBAO MG; FARCEY F; Moran, Karen; Romero Harry Hernan; Franco Gabriel; Perez Wallace, Santiago; Ludueña, Martin; Vilches A; BARTOLOMÉ JA. "Sincronización de la Ovulación y Evaluación de Preñez en Vaquillonas de Carne Utilizando Diferentes Protocolos que Prolongan el Proestro". En *XIII Simposio Internacional de Reproducción Animal IRAC*, Argentina: IRAC. 2019. 978-987-4428-03-5.

ZAPATA L; Romero Harry Hernan; BILBAO MG; FARCEY F; Gelid, Lucas; MADDOZ LV; BARTOLOMÉ JA. "Sincronización de la ovulación en vacas de cría utilizando protocolos de 5 días con gnrh o de 7 días con estradiol: dinámica folicular y ovulación". En *XII Simposio Internacional de Reproducción Animal IRAC*, Argentina: IRAC. 2018. 978-987-4428-00-4.

ZAPATA L; Romero Harry Hernan; BILBAO MG; Gelid, Lucas; FARCEY F; MADDOZ LV; BARTOLOMÉ JA. "Sincronización de la ovulación en vacas de cría utilizando protocolos de 5 días con gnrh o de 7 días con estradiol: efecto sobre la preñez". En *XII Simposio Internacional de Reproducción Animal IRAC*, Argentina: IRAC. 2018. 978-987-4428-00-4.

SCANDOLO LUCINI DG; BILBAO MG; Karen, Moran; FARCEY F; ZAPATA L; BARTOLOMÉ JA. "Pregnancy rates in lactating dairy cows subjected to protocols for timed insemination using different progesterone intravaginal devices and doses of prostaglandin". En *XXXVIII Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal*, Argentina: AAPA. 2018. Sin dato de issn/isbn.

ZAPATA L; Romero Harry Hernan; Gelid, Lucas; BILBAO MG; RAMOS, S; FARCEY F; BARTOLOMÉ JA. "Extended progesterone treatment in suckled beef cows submitted to a timed artificial insemination protocol". En *XXXVIII Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal*, Argentina: AAPA. 2018. Sin dato de issn/isbn.



Perez Wallace, Santiago; Silva, Manuel A.; Veiga, Pablo; Bidart, Santiago; Adrover, Francisco; Zapata Luis Oscar; BARTOLOMÉ JA. "Taxa de prenhez em novilhas Angus resincronizadas 14 dias após a IATF utilizando ultrassonografia Color-Doppler para o diagnóstico de gestação". En *Anais da XXXII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões*, Brasil: Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões -. 2018. Sin dato de issn/isbn.

BILBAO MG; SCANDOLO LUCINI DG; ZAPATA L; FARCEY F; BARTOLOMÉ JA. "Efecto de la eCG post-IA sobre la progesterona en vacas lecheras de alta producción con baja condición corporal.". En *Congreso de la Asoc. Argentina de Producción Animal*, Argentina: Asoc. Argentina de Producción Animal AAPA. 2018. Sin dato de issn/isbn.

ZAPATA L; LEAVI V; BILBAO MG; Romero Harry Hernan; FARCEY F; Gelid, Lucas; MADDOZ LV; BARTOLOMÉ 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 *XII Simposio Internacional de Reproducción Animal IRAC*, Argentina: IRAC. 2017. 978-987-4428-00-4.

Zapata Luis Oscar; Romero Harry Hernan; BILBAO MG; Farcey Maria Florencia; Beierbach Romina; Gelid, Lucas; Borrego, Christian D.; Regalado, Juan M.; BARTOLOMÉ JA. "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 *XI Simposio Internacional de Reproducción Animal*, Argentina: IRAC. 2015. 978-987-22915-9-4.

Zapata Luis Oscar; Romero Harry Hernan; Farcey Maria Florencia; Beierbach Romina; Gelid, Lucas; Borrego, Christian D.; Regalado, Juan M.; BILBAO MG; BARTOLOMÉ JA. "TASAS DE CONCEPCIÓN EN VACAS CON CRIA AL PIE UTILIZANDO PROTOCOLOS CON ESTRÓGENOS O GnRH PARA SINCRONIZAR LA OVULACIÓN". En *Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal*, Argentina: Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Zapata Luis Oscar; Romero Harry Hernan; Gelid, Lucas; BILBAO MG; RAMOS, S; Farcey Maria Florencia; MASSARA N; MURIEL J.C.; PESOA; TURIC; BARTOLOMÉ JA. "Extended progesterone intravaginal treatment in suckled beef cows submitted to a timed artificial insemination protocol". En *38° CONGRESO ARGENTINO DE PRODUCCIÓN ANIMAL*, Argentina: Asociación Argentina de Producción Animal. 2015. 1853-7138.



null. "Evaluación de la fertilidad en vaquillonas para carne utilizando diferentes protocolos para sincronización de la ovulación e IATF combinando progesterona con estrógenos o GnRH". En *XI Simposio Internacional de Reproducción Animal IRAC*, Argentina: IRAC. 2015. 978-987-22915-9-4.

SCANDOLO LUCINI DG; ZATÓN M; CASTRO V; BORREGO C; FERNÁNDEZ P; KAMLOFKY C; FARCEY F; ZAPATA L; BILBAO MG; BARTOLOMÉ JA; MASSARA N; PESOA. "EFECTO DE UN TRATAMIENTO PROLONGADO CON PROGESTERONA SOBRE LA FERTILIDAD DE VACAS LECHERAS EN ANESTRO POSTPARTO.". En *In Vet*, Argentina: In vet. 2014. 1514-6634.

Blanco Sereno Matias; ZAPATA L; PERSICO JM; MURIEL JC; MASSARA N; BARTOLOMÉ JA. "UTILIZACION DE DISPOSITIVOS CON DIFERENTES CANTIDADES DE PROGESTERONA EN UN PROTOCOLO CO-SYNCH DE 5 DÍAS EN VAQUILLONAS HOLANDO Y CRUZAS JERSEY". En *10° Simposio Internacional de Reproducción Animal*, Argentina: INSTITUTO DE REPRODUCCIÓN ANIMAL CÓRDOBA. 2013. 978-987-22915-8-7.

BARTOLOMÉ JA; Picco R.; Zapata Luis Oscar; Cledou G.. "INTERVALO DE 5 O 7 DIAS ENTRE LA PRIMERA GNRH Y LA PGF2 EN UN PROTOCOLO COSYNCH CON DISPOSITIVO DE PROGESTERONA Y SU EFECTO EN LA FERTILIDAD DE VACAS EN ORDEÑE". En *9° Simposio Internacional de Reproduccion animal*, Argentina: Instituto de Reproducción Animal Córdoba. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Zapata Luis Oscar; Picco R.; FRANCO J.; SPADA P.; BARTOLOMÉ JA. "Administración de Gonadotropinas Coriónica Equina en un Protocolo de Inseminación a Tiempo Fijo en Vacas ce Cría". En *7° Simposio internacional de Reproducción Animal*, Argentina: INSTITUTO DE REPRODUCCIÓN ANIMAL CÓRDOBA. 2007. 978-987-22915-5-6.

