

Especialista en fisiopatología de la reproducción en animales domésticos con énfasis en sincronización de la ovulación, anestro postparto y pérdidas de la gestación en bovinos. Técnicas tales como palpación rectal, ultrasonografía reproductiva, endocrinología reproductiva, análisis de datos.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Ciencias Veterinarias > Ciencias Veterinarias

Lugar de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)



DATOS PERSONALES

Apellido: BARTOLOME

Nombre: JULIAN ALBERTO

Fecha de nacimiento: 13 - 05 - 1965

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Unido/a de hecho

Dirección residencial: 361 205 (6360). Maracó, La Pampa - Argentina

Teléfono: +0054 (2302) 948-7926

Correo electrónico: bartolomejulian@yahoo.com.ar

FORMACION ACADÉMICA

PhD

UNIVERSITY OF FLORIDA (UF)

Año de finalización: 2004

Master of Science

UNIVERSITY OF FLORIDA (UF)

Año de finalización: 2000

Especialista

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Año de finalización: 1990

Especialización certificada en Salud en Teriogenología

AMERICAN COLLEGE OF THERIOGENOLOGY

Año de certificación: 2002

Médico Veterinario

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Año de finalización: 07/1988



07/2004 - 07/2005 Posdoctorado

Institucion de ejecución de la beca:

ANTECEDENTES EN CYT

2010

Categoría II del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

03/2018 - Actualidad

Profesor titular Rentado(Exclusiva) - "Reproduccion Animal"

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

03/2006 - Actualidad

Otro: "Diplomado en Medicina Productiva " (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

03/2009 - 03/2018

Profesor adjunto Rentado(Exclusiva) - "Obstetricia, Fisiopatologia de la Reproduccion"

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

06/1988 - 06/1989

Ayudante de segunda Rentado(Exclusiva) - "Obstetricia, Fisiopatologia de la Reproduccion"

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

03/2006 - 03/2009

Ayudante de primera Ad Honorem(Exclusiva) - "Bovinos de Carne"

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

06/1989 - 09/2004

Ayudante de primera Rentado(Exclusiva) - "Obstetricia, Fisiopatologia de la Reproduccion"

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA



05/1993 - 09/2008

Ayudante de primera Ad Honorem(Simple)

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

04/2013 - 03/2018

Profesor asociado Rentado(Simple) - "Theriogenologia"

FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

08/1999 - 12/1999

Otro de nivel superior Ad Honorem(Simple) - "Theriogenology"

University of Florida

Formación de recursos humanos

2020 - 2024 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE RIO NEGRO.

Becario/a: Reumann, Alicia - CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE RIO NEGRO (VILLA REGINA CIT RIO NEGRO) ; (CONICET - UNRN).

2019 - 2019 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Vistarop, Vanesa Antonela - CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE RIO NEGRO (VILLA REGINA CIT RIO NEGRO) ; (CONICET - UNRN).

2019 - 2019 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Moran, Karen Daiana - CATEDRA DE REPRODUCCION ANIMAL ; DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2015 - 2019 Dirección de beca Postgrado/Doctorado FACULTAD DE CS.VETERINARIAS.

Becario/a: Scandolo, Diego German - FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL.

2009 - 2014 Dirección de beca Formación de grado CIN.

Becario/a: Moran, Karen Daiana - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2015 - 2016 Co-dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Rossetto, Liliana - FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO.

2014 - 2018 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Scandolo, Diego German - FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL.

2012 - Actualidad Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Ramos, Sebastian - FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO.

2011 - Actualidad Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Blanco, Matias - FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.



2007 - 2013 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Perez Wallace, Santiago Martin - FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

2004 - 2007 Co-dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Van Leeuwen, Jessica Judith - WAGENINGEN UNIVERSITY AND RESEARCH (WUR).

2013 - Actualidad Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Bilbao, Maria Guillermina - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

2017 - 2017 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Davila Gonzales, Antonio - UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO .

2006 - 2006 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Andreu, Cristina - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS.

2006 - 2007 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Zapata, Luis Oscar - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS.

Financiamiento CyT

10/2018 - 10/2020 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
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

07/2017 - 06/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *EFECTO DE UN TRATAMIENTO CON GONADOTROFINA CORIÓNICAS EQUINA POST INSEMINACIÓN ARTIFICIAL SOBRE LA FERTILIDAD EN VACAS LECHERAS DE ALTA PRODUCCIÓN*. Dirección: 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.

09/2015 - 09/2018 Director 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: JULIAN ALBERTO BARTOLOME
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

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

01/2014 - 12/2015 Director 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 ALBERTO BARTOLOME

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

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.

01/2009 - 01/2011 Director en el Proyecto de I+D: *Tratamiento con Gonadotropina Coriónica Equina (eCG) post inseminación artificial para reducir las pérdidas embrionarias en vacas lecheras.*

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

01/2006 - 01/2009 Director en el Proyecto de I+D: *Tratamientos farmacologicos para reducir perdidas embrionarias.*

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

01/2006 - 01/2008 Director en el Proyecto de I+D: *Administracion de eCG para aumentar las tasas de concepcion en vacas con baja condicion corporal.*

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

01/2006 - 01/2009 Director en el Proyecto de I+D: *Desarrollo de Centros de Inseminacion artificial porcina en la provincia de La Pampa.*

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

01/2004 - 01/2005 Investigador en el Proyecto de I+D: *Resincronizacion de la ovulacion en vacas lecheras.* Dirección: Thatcher WW

Ejecutado en: UNIVERSITY OF FLORIDA (UF).

Financiado por: UNIVERSITY OF FLORIDA (UF).

07/2001 - 07/2005 Beca de Postgrado/Doctorado: "Alumni Fellowship"

Dirección: Thatcher, William W

Financiada por: UNIVERSITY OF FLORIDA (UF)

Ejecutada en: UNIVERSITY OF FLORIDA (UF)

01/1998 - 12/2000 Beca de Postgrado/Maestría: "Fulbright"

Dirección: Archbald, Louis Francis

Financiada por: COMISION FULBRIGHT

Ejecutada en: COMISION FULBRIGHT

02/1991 - 12/1991 Beca de Especialización: "Swedish Program for Animal Reproduction"

Dirección: Fredrikson, Gunnar

Financiada por: SIPAR

Ejecutada en: SIPAR



03/1989 - 12/1990 Beca de Postgrado/Especialización: "Beca de iniciación"

Dirección: Campero, Carlos Manuel

Financiada por: COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)

Ejecutada en: COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2018 - 2018 Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Miembro de comité evaluación

2010 - 2011 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol: Evaluador/a

2010 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR)

Rol: Evaluador/a

2009 - 2012 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol: Evaluador/a

2015 - 2015 Evaluación de programas y proyectos

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

Rol: Evaluador/a

2020 - 2020 Evaluación de trabajos en revistas

THERIOGENOLOGY (ISSN: 0093-691X)

2020 - 2020 Evaluación de trabajos en revistas

REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS (1990) (ISSN: 0936-6768)

2020 - 2020 Evaluación de trabajos en revistas

Revista Fave Ciencias Veterinarias (ISSN: 1666-938X)

2014 - 2020 Evaluación de trabajos en revistas

ANALECTA VETERINARIA (ISSN: Sin datos de ISSN)

2010 - 2020 Evaluación de trabajos en revistas

InVet (ISSN: 1514-6634)



2012 - 2012 Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado
COMISION NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACION UNIVERSITARIA (CONEAU)
Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Evaluación de Evaluacion de abstract científicos
INSTITUTO DE REPRODUCCION ANIMAL CORDOBA (IRAC)
Rol: Evaluador/a

PUBLICACIONES

Artículos

Melendez, Pedro; McDaniel, Kaitlin; Chacon, Carlos; Pooock, Scott; Bartolome, Julian; Pinedo, Pablo. "Association between blood - hydroxybutyrate at 7 days postpartum and milk yield, disease occurrence and fertility in grazing dairy cattle with seasonal calving: a case study". *Animal Production Science*, 1 num.4 (2020): 1 - 6.

Melendez, Pedro; McDaniel, Kaitlin; Chacon, Carlos; Pooock, Scott; Bartolome, Julian; Pinedo, Pablo. "Association between blood - hydroxybutyrate at 7 days postpartum and milk yield, disease occurrence and fertility in grazing dairy cattle with seasonal calving: a case study". *ANIMAL PRODUCTION SCIENCE*, 1 num.4 (2020): 1 - 6.

Scandolo, D.G.; Dominguez, G.; Bilbao, M.G.; Perez, Wallace S; Zapata, L.O.; Ravera, E.; Melendez, P.G.; Archbald, L.F.; de la, Sota RL; Bartolome, J.A.. "Efficacy of estradiol or GnRH in combination with progesterone intravaginal devices to control the follicular wave dynamics and resulting fertility in lactating dairy cows". *ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE*, 223 (2020): .

Zapata, L.O.; Bilbao, M.G.; Romero Harry, H.; Perez Wallace, S.; Farcey, M.F.; Gelid, L.; Palomares, R.A.; Ferrer, M.S.; Bartolome, J.A.. "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*, 131 (2019): 72 - 78.

Melendez, Pedro; Gomez, Veronica; Bothe, Hans; Rodriguez, Francisco; Velez, Juan; Lopez, Hernando; Bartolome, Julian; Archbald, Louis. "Ultrasonographic ovarian dynamic, plasma progesterone, and non-esterified fatty acids in lame postpartum dairy cows". *JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE*, 19 num.3 (2018): 462 - 467.

Pedro Melendez Retamal; Bartolome JA. "43. Avances sobre nutrición y fertilidad en ganado lechero: revisión". *REVISTA MEXICANA DE SOCIOLOGIA*, 8 (2017): 407 - 417.

Bartolome JA et al. "Extending the duration of treatment with progesterone and equine chorionic gonadotropin improves fertility in suckled beef cows with low body condition score subjected to timed artificial insemination". *THERIOGENOLOGY*, (2016): .

Bartolome Julian et al.. "41. Strategies for the treatment of dairy cows at high risk for postpartum metritis and for the treatment of clinical endometritis in Argentina". *TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION*, (2014): .

Cattaneo L; Signorini ML; Bertoli J; Bartolome JA. "Epidemiological description of cystic ovarian disease in argentine dairy herds: risk factors and effects on the reproductive performance of lactating cows". *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS (1990)*, (2014): .



null. "Effect of biostimulation and social organization on the interval from calving to resumption of ovarian cyclicity in postpartum Angus cows". *THERIOGENOLOGY*, (2013): .

Bartolome Julian; Khalloub Pablo; Luzbel de la Sota; Drillich Marc. "42. Strategies for the treatment of dairy cows at high risk for postpartum metritis and for the treatment of clinical endometritis in Argentina". *TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION*, (2013): .

Bartolome Julian; Perez Wallace Santiago; de la Sota Luzbel; Thatcher William. "The effect of administering equine chorionic gonadotropin (eCG) and human chorionic gonadotropin (hCG) post artificial insemination on fertility of lactating dairy cows". *THERIOGENOLOGY*, 15 num.5 (2012): 1110 - 1116.

Bartolome Julian. "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.

Silvestre Fabio; Bartolome Julian. "Postpartum suppression of ovarian activity with a Deslorelin implant enhanced uterine involution in lactating dairy cows". *ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE*, (2009): 79 - 95.

Bartolome Julian. "Synchronization and resynchronization of inseminations in lactating dairy cows with the CIDR insert and the Ovsynch protocol". *THERIOGENOLOGY*, 1 num.6 (2009): 869 - 878.

Bartolome Julian. "Endocrinología y fisiología de la gestación y el parto en el bovino". *Taurus*, 11 (2009): 20 - 28.

Silvestre FT, Bartolome JA. et al.,. "Postpartum suppression of ovarian activity with a Deslorelin implant enhanced uterine involution in lactating dairy cows". *Animal Reproduction Sciences*, num.0 (2009): 0 - 0.

Landaeta Hernandez A,...Bartolome JA., et al.. "The effect of bull exposure on the early postpartum reproductive performance of suckling Angus cows". *Revista Científica FCV-LUZ, Venezuela*, num.0 (2008): 0 - 0.

Bartolome Julian. "Estrategias para controlar y mejorar la eficiencia reproductiva". *dLeche*, num.0 (2008): 0 - 0.

Thatcher,-W-W; Bartolome,-J-A; Archbald,-L-F.. "Diagnosis, endocrine status and treatment of bovine ovarian cysts. Thatcher,-W-W; Bartolome,-J-A; Archbald,-L-F.". *CATTLE PRACTICE*, num.0 (2007): 0 - 0.

Bartolome Julian; Kamimura Shun; Thatcher William. "The use of a deslorelin implant (GnRH agonist) during the late embryonic period to reduce pregnancy loss". *THERIOGENOLOGY*, (2006): 1443 - 1453.

deVries Albert; Crane Brownie; Bartolome Julian. "Economic Comparison of Timed Artificial Insemination and Exogenous Progesterone as Treatments for Ovarian Cysts". *JOURNAL OF DAIRY SCIENCE*, (2006): 3028 - 3037.

Hendricks Katherine; Bartolome Julian. "Effect of repeated administration of PGF2a in the early post partum period on the prevalence of clinical endometritis and probability of pregnancy at first insemination in lactating dairy cows". *THERIOGENOLOGY*, (2006): 1454 - 1464.

Thatcher WW,...Bartolome JA et al.. "Strategies for improving fertility in the modern dairy cow". *THERIOGENOLOGY*, num.0 (2006): 0 - 0.

Crane MB, Bartolome JA. et al.. "Comparison of synchronization of ovulation with timed insemination and exogenous progesterone as therapeutic strategies for ovarian cysts in lactating dairy cows". *THERIOGENOLOGY*, num.0 (2006): 0 - 0.



null. "Economic comparison of timed artificial insemination and exogenous progesterone as treatments for ovarian cysts". *Journal of Dairy Sciences*, num.0 (2006): 0 - 0.

Hendricks KE, Bartolome JA. et al.. "Effect of repeated administration of PGF2alpha in the early post partum period on the prevalence of clinical endometritis and probability of pregnancy at first insemination in lactating dairy cows". *THERIOGENOLOGY*, num.0 (2006): 0 - 0.

Bartolome Julian et al.. "The use of a deslorelin implant (GnRH agonist) during the late embryonic period to reduce pregnancy loss.". *THERIOGENOLOGY*, num.0 (2006): 0 - 0.

Bartolome Julian; Melendez Pedro; Thatcher William; Archbald Louis. "Strategic use of gonadotrophin-releasing hormone (GnRH) to increase pregnancy rate and reduce pregnancy loss in lactating dairy cows subjected to synchronization of ovulation and timed insemination". *THERIOGENOLOGY*, 1 num.4 (2005): 1026 - 1037.

Bartolome Julian. "Resynchronization of ovulation and timed insemination in lactating dairy cows I: use of the Ovsynch and Heatsynch protocols after non-pregnancy diagnosis by ultrasonography". *THERIOGENOLOGY*, (2005): 1617 - 1627.

Bartolome Julian. "Resynchronization of ovulation and timed insemination in lactating dairy cows, II: assigning protocols according to stages of the estrous cycle, or presence of ovarian cysts or anestrus". *THERIOGENOLOGY*, (2005): 1628 - 1642.

Bartolome Julian. "Resynchronization of ovulation and timed insemination in lactating dairy cows III. Administration of GnRH 23 days post AI and ultrasonography for nonpregnancy diagnosis on day 30". *THERIOGENOLOGY*, (2005): 1643 - 1658.

Bartolome Julian et al.. "Strategic use of gonadotrophin-releasing hormone (GnRH) to increase pregnancy rate and reduce pregnancy losses in lactating dairy cows subjected to synchronization of ovulation and timed insemination". *THERIOGENOLOGY*, num.0 (2005): 0 - 0.

Bartolome Julian et al. . "Resynchronization of ovulation and timed insemination in lactating dairy cows, I: use of the ovsynch and heatsynch protocols after nonpregnancy diagnosis by ultrasonography. ". *THERIOGENOLOGY*, num.0 (2005): 0 - 0.

Bartolome Julian et al.. "Resynchronization of ovulation and timed insemination in lactating dairy cows, II: assigning protocols according to stages of the estrous cycle, or presence of ovarian cysts or anestrus. ". *THERIOGENOLOGY*, num.0 (2005): 0 - 0.

Bartolome Julian et al.. "Resynchronization of ovulation and timed insemination in lactating dairy cows, III: administration of GnRH 23 days post AI and ultrasonography for nonpregnancy diagnosis on Day 30.". *THERIOGENOLOGY*, num.0 (2005): 0 - 0.

Bartolome Julian et al.. "Strategies for the diagnosis and treatment of ovarian cysts in dairy cattle. ". *JAVMA*, num.0 (2005): 0 - 0.

Bartolome Julian; Santos Jose; Pancarci Metin. "Induction of ovulation in nonlactating dairy cows and heifers using different doses of a deslorelin implant". *THERIOGENOLOGY*, 15 num.2-3 (2004): 407 - 419.

Santos Jose; Bartolome Julian. "Effect of a deslorelin implant in a timed artificial insemination protocol on follicle development, luteal function and reproductive performance of lactating dairy cows". *THERIOGENOLOGY*, (2004): 421 - 435.

Thatcher William; Guzeloglu; Meilke; Kamimura Shun; Bilby; Kowalski; Badinga; Bartolome Julian. "Regulation of embryo survival in cattle". *REPRODUCTION*, 61 (2003): 253 - 266.

Thatcher William; Bartolome Julian. "Strategies to optimize reproductive efficiency by regulation of ovarian function". *DOMESTIC*



ANIMAL ENDOCRINOLOGY, (2002): 243 - 254.

Bartolome Julian; Archbald Louis; Thatcher Williams. "COMPARISON OF SYNCHRONIZATION OF OVULATION AND INDUCTION OF ESTRUS AS THERAPEUTIC STRATEGIES FOR BOVINE OVARIAN CYSTS IN THE DAIRY COW". *THERIOGENOLOGY*, 53 (2000): 815 - 825.

Bartolome Julian. "Estudio de las causas de repeticion de servicio en rodeos lecheros del Noreste de La Pampa". *Therios*, 25 num.30 (1996): 178 - 186.

Bartolome Julian. "Infección experimental con *Haemophilus somnus* en ovejas preñadas". *Veterinaria Argentina*, (1991): 241 - 247.

Libros, capítulos y trabajos en eventos

Campero Carlos Manuel; Bartolome Julian Alberto; Campero Lucia Maria(ed). *Toros para carne: evaluación sanitaria y reproductiva*. Buenos Aires: Hemisferio Sur, 2021. 569 p. ISBN:978-950-504-642-3.

Bartolome JA. "Endocrine disorders". En: Tibary A; Chase C(ed.). *Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult: Ruminant*. Estados Unidos: John Wiley & Sons, Inc, 2016.

Bartolome JA. "Precocious Udder". En: Tibary A; Chase C(ed.). *Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult: Ruminant*. Estados Unidos: Wiley-Balckwell, 2016.

Julian Bartolome; Louis Archbald. "Reproductive Management in Dairy Cows". En: Carlos Risco; Pedro Melendez Retamal(ed.). *Dairy Production Medicine*. Estados Unidos: Wiley-Balckwell, 2011. p. 1 - 363.

Julian Bartolome; William W Thatcher. "Resynchronization of Estrus, Ovulation and Timed Insemination in Lactating Dairy Cows". En: Carlos Risco; Pedro Melendez Retamal(ed.). *Dairy Production Medicine*. Estados Unidos: Wiley-Blackwell, 2011. p. 1 - 363.



null. "Regulation of embryo survival in cattle". En: null(ed.). *REPRODUCTION*. Cambridge: Society for Reproduction and Fertility, 2009. p. 0 - 0.

Thatcher WW, Guzeloglu A, Meikle A, Kamimura S, Bilby T, Kowalski AA, Badinga L, Pershing R, Bartolome J, Santos JE. "Regulation of embryo survival in cattle.". En: Thatcher WW, Guzeloglu A, Meikle A, Kamimura S, Bilby T, Kowalski AA, Badinga L, Pershing R, Bartolome J, Santos JE(ed.). *REPRODUCTION*. Cambridge: Society for Reproduction and Fertility. , 2003. p. 53 - 66.

Bartolome Julian. "?Inseminación a tiempo fijo y ecografía para aumentar la Producción?". Sin datos de publicación.

Bartolome Julian. "Manejo Reproductivo en rodeos lecheros para el primer y subsecuentes servicios". Sin datos de publicación.

Thatcher WW, Bartolome JA. "Aplicación integrada de programas de control de la ovulación en el manejo reproductivo lechero". Sin datos de publicación.

Bartolome Julian. "Reproducción Bovina.". Sin datos de publicación.

Bartolome Julian. "Porque la baja fertilidad en la vaca lechera y como mejorar la reproducción". Sin datos de publicación.

Bartolome Julian. "Jornadas de Actualizacion Profesional. Diagnostico y tratamientos de endometritis clinica y subclinica en vacas de tambo". Sin datos de publicación.

Máximo Colombo, Pablo De Villafañe, Guillermo Cledou, Julian Bartolome. "ADMINISTRACION DE PROGESTERONA EN VACAS CON CRIA DURANTE EL SERVICIO NATURAL PARA ADELANTAR LA CONCEPCION". Sin datos de publicación.



null. "Monitoreo de desvios en reproducción en rodeos lecheros". Sin datos de publicación.

Bartolome Julian. "Estrategias para reducir mortalidad embrionaria en la vaca lechera". Sin datos de publicación.

Vistarop A, de la Sota RL , Perez Wallace S , Thatcher WW, Bartolome JA. . "Efectos de un tratamiento combinado con eCG y hCG pre y post IATF sobre la tasa de concepcion en vacas lecheras". Sin datos de publicación.

Bartolome Julian. "Fisiologia de la gestacion, reconocimiento materno y perdidas embrionarias en vacas lecheras". Sin datos de publicación.

