



Actualmente el cuerpo académico cuenta con la siguiente información en su curriculum, se recomienda revise si dicha información es completa.

Producción académica	Proyectos de investigación conjuntos	Dirección Individualizada	Participación con otros CAs o grupos	Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto	Programas educativos de licenciatura
51	16	24	3	19	1

Curriculum del C.A.	
Sección	Número de registros
Beneficios PROMEP otorgados al CA	1
Dirección individualizada	24
Identificación del cuerpo académico	1
Información adicional al CA	0
Participación con otros CAs o grupos	3
Participación en la actualización de Programas Educativos de Licenciatura	1
Producción académica	51
Proyectos de investigación conjuntos	16
Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto	19

Identificación del cuerpo académico	
Clave del cuerpo académico*	UAQ-CA-88
Nombre del cuerpo académico	SALUD ANIMAL Y MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL
IES	Universidad Autónoma de Querétaro
Grado de consolidación*	Cuerpo académico consolidado
Área(s) y disciplina(s) del cuerpo académico*	1 Ciencias Agropecuarias-MICROBIOLOGÍA VETERINARIA
Miembros*	1 AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA 2 CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE



	3 MILIAN SUAZO FELICIANO 4 MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL 5 OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
Colaboradores del cuerpo académico	1 OLMOS VELÁZQUEZ JORGE LUIS-> 2 MEDINA TORRES ROCÍO ENRIQUETA->
LGAC	1 Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos 2 Inmunología y Biología Molecular
LGAC	Miembros asociados
Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA MILIAN SUAZO FELICIANO
Inmunología y Biología Molecular	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA MILIAN SUAZO FELICIANO

Resumen curricular de los miembros del CA

Nombre del miembro	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	Universidad Nacional Autónoma De México
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias Agropecuarias -> Parasitología Veterinaria
Nivel del SNI	1
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC asociadas en el CA	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
Programa educativo en el que impacta	MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA * SALUD Y PRODUCCION ANIMAL SUSTENTABLE



Nombre del miembro	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	University Of Glasgow
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias Agropecuarias -> Parasitología Veterinaria
Nivel del SNI	2
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos
LGAC asociadas en el CA	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
Programa educativo en el que impacta	MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA * CIENCIAS BIOLOGICAS * SALUD Y PRODUCCION ANIMAL SUSTENTABLE

Nombre del miembro	MILIAN SUAZO FELICIANO
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	Colorado State University
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias Agropecuarias -> Medicina Veterinaria
Nivel del SNI	2
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DE LA TUBERCULOSIS
LGAC asociadas en el CA	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
Programa educativo en el que impacta	MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA * CIENCIAS BIOLOGICAS * SALUD Y PRODUCCION ANIMAL SUSTENTABLE

Nombre del miembro	MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	Washington State University Pullman
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias Agropecuarias -> Veterinaria
Nivel del SNI	2
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	Inmunología y biología molecular



LGAC asociadas en el CA	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
Programa educativo en el que impacta	MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA * CIENCIAS BIOLOGICAS * SALUD Y PRODUCCION ANIMAL SUSTENTABLE
Nombre del miembro	OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	University Of Aberdeen
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias Agropecuarias -> Microbiología Veterinaria
Nivel del SNI	
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos * Inmunología y biología molecular
LGAC asociadas en el CA	Inmunología y Biología Molecular * Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
Programa educativo en el que impacta	MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA * CIENCIAS BIOLOGICAS * SALUD Y PRODUCCION ANIMAL SUSTENTABLE

Resumen dirección individualizada

Título	Frecuencia de parásitos endo y ectoparásitos en gatos abandonados en la ciudad de Querétaro
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Mar 4 2009
Fecha de término	Mar 31 2011
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	



Título	Diseño y Construcción Genética con Posibilidades de ser usada en un sistema biosensor a mercurio
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ene 23 2010
Fecha de término	Ago 20 2010
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CAMPOS GUILLEN JUAN * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	

Título	Uso de closantel y sulfóxido de albendazole combinado en el tratamiento de Fasciola hepatica adulta en caprinos infectados experimentalmente
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ago 10 2008
Fecha de término	Ago 27 2009
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	



Título	Frecuencia de parásitos internos y externos de perros sin dueño de la delegación Josefa Vergara Hernández en el municipio de Querétaro
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ene 1 2008
Fecha de término	Dic 31 2009
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * GARCÍA FRANCO MARÍA DEL PILAR
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	

Título	Identificación y Evaluación de Epítopos Inmunogénicos de la Proteína de la Membrana Apical 1 de Babesia Bigemina
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	May 1 2010
Fecha de término	Abr 30 2011
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la dirección	Inmunología y Biología Molecular
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	

Título	Análisis de la expresión del gen hap2 en fases sexuales de Babesia bigemina
Grado	Licenciatura



Estado	Terminada
Fecha de inicio	May 1 2010
Fecha de término	Abr 30 2011
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CAMPOS GUILLEN JUAN * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Inmunología y biología molecular

Título	Estudio epidemiológico de nemátodos gastrointestinales de ovinos en Amealco de Bonfil y determinación de resistencia a bensimidazoles
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Oct 7 2009
Fecha de término	Oct 8 2010
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * GARCÍA FRANCO MARÍA DEL PILAR
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	

Título	Especies de ectoparásitos que infestan perros sin dueño en el municipio de Querétaro
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ago 15 2010



Fecha de término	Ago 22 2011
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * GARCÍA FRANCO MARÍA DEL PILAR
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	

Título	Efecto de un piretroide experimental sobre garrapatas Boophilus microplus en bovinos infestados en forma controlada.
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	May 5 2010
Fecha de término	Dic 5 2011
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * GARCÍA FRANCO MARÍA DEL PILAR * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	

Título	. Determinación de los diferentes géneros de parásitos y su frecuencia en perros sin dueño de la delegación Felix Osoreo Sotomayor del municipio de Querétaro
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	May 5 2010
Fecha de término	May 5 2011



No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * GARCÍA FRANCO MARÍA DEL PILAR
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	

Título	Identificación molecular por PCR de una cepa de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> en placas de peyer e intestino delgado en corderos de engorda
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Feb 1 2010
Fecha de término	May 30 2013
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la dirección	Inmunología y Biología Molecular
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Inmunología y biología molecular

Título	Prevalencia de pulgas y parásitos gastrointestinales en gatos con y sin dueño en la ciudad de Querétaro
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ene 10 2012
Fecha de término	Mar 10 2013
No. Alumnos	1



Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos

Título	Expresión recombinante de la Proteína de Cuerpos Esféricos 4 (SBP-4) de Babesia bigemina
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Mar 1 2013
Fecha de término	May 5 2014
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Inmunología y biología molecular

Título	Desarrollo de anticuerpos contra la proteína DEC205 de bovinos
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Mar 1 2013
Fecha de término	Abr 10 2014
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA



LGAC del CA asociadas a la dirección	Inmunología y Biología Molecular
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Inmunología y biología molecular

Título	Análisis inmuno-molecular del gen Ron2 de Babesia bigemina
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Dic 1 2012
Fecha de término	Dic 10 2013
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Inmunología y biología molecular

Título	Evaluación de la respuesta inmune de bovinos a antígenos vacunales contra la babesiosis bovina expresados en un sistema de Baculovirus
Grado	Maestría
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ene 7 2012
Fecha de término	Sep 19 2014
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la dirección	Inmunología y Biología Molecular



LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Inmunología y biología molecular
--	----------------------------------

Título	Comparación histopatológica y microbiológica por PCR-TR de tejidos de becerros vacunados y no vacunados contra la tuberculosis bovina
Grado	Maestría
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ago 15 2013
Fecha de término	May 15 2014
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos

Título	Estructura genética de aislados de Mycobacterium del ganado del centro de México: identificación de unidades repetitivas interespaciadas de mycobacterias-número variable de repeticiones en tandem (MIRU-VNTR)
Grado	Maestría
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ago 15 2012
Fecha de término	Ago 15 2014
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos



LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos
--	---

Título	Evaluación experimental de la eficacia de una formulación vacunal contra la tuberculosis bovina
Grado	Maestría
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ene 8 2012
Fecha de término	Mar 13 2013
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos * Inmunología y Biología Molecular

Título	Determinación de la respuesta inmune a la BCG mediante la prueba de interferón gamma en hatos lecheros de Aguascalientes
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ago 25 2009
Fecha de término	Sep 8 2010
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la dirección	Inmunología y Biología Molecular
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Inmunología y Biología Molecular



Título	Iedntificación de Mycobacterium bovis en leche como posible mecanismo de transmisión del ganado al humano
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ago 6 2013
Fecha de término	Jun 15 2014
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	

Título	Genotipificación de aislados de Mycobacterium bovis obtenidos a partir del ganado bovino de México
Grado	Maestría
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Jun 5 2013
Fecha de término	Abr 4 2015
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos * Inmunología y Biología Molecular



Título	SITUACIÓN SANITARIA DE LA BABESIOSIS Y ANAPLASMOSIS EN LA GANADERÍA LECHERA EN TRES SISTEMAS DE PRODUCCIÓN
Grado	Maestría
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ene 11 2013
Fecha de término	Mar 30 2014
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la dirección	Inmunología y Biología Molecular
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	

Título	Factores ambientales asociados a la transmisión vampiro–bovino de la rabia parálítica en la sierra gorda de Querétaro
Grado	Maestría
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ago 15 2010
Fecha de término	Abr 15 2013
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la dirección	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	



Producción académica

Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	Feliciano Milián Suazo, Leticia García Casanova, Cecilia Romero Torres, Germinal J Cantó Alarcón, José A Gutiérrez Reyes, Susana Gallegos Sosa, Marcela Mercado Pezzat, Félix Mejía Estrada F, Aída L Peña Cisneros, Ciro Estrada Chávez Oscar Pizano Martínez
Título del artículo	Diversidad genética y distribución regional de cepas de Mycobacterium bovis del ganado en México
Estado actual	Publicado
Descripción	Artículo científico
Nombre de la Revista	Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias
Editorial	Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias
Volumen	3
ISSN	0040-1889
De la página	459
A la página	471
País	MÉXICO
Año	2012
Dirección electrónica del Artículo	http://www.tecnicapecuaria.org.mx/trabajos/201210222483.pdf
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Morales M, García P, García A, Cantó GJ
Título de la presentación	Frecuencia de ectoparásitos en perros sin dueño de la ciudad de Querétaro, Qro.
Nombre del congreso donde se presentó	VIII Congreso Nacional de Parasitología Veterinaria. Mérida, Yucatán
País	MÉXICO



Estado	Yucatán
Ciudad	Mérida
Año	2009
De la página	231
A la página	231
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * GARCÍA FRANCO MARÍA DEL PILAR
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	García A, García P, Morales M, Guerrero M, Milián F, Cantó GJ
Título de la presentación	. Frecuencia de ecto y endoparásitos en perros sin dueño de la ciudad de Querétaro, México
Nombre del congreso donde se presentó	XLV Reunión Nacional de Investigación Pecuaria
País	MÉXICO
Estado	Saltillo
Ciudad	Coahuila
Año	2009
De la página	32
A la página	32
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * GARCÍA FRANCO MARÍA DEL PILAR
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos



LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Vichido R, Alberto R, Falcón A, Agnone A, Torina A, Petrig R, Araujo F, Ica A, Camacho-Nuez M., Camacho M, Aguilar Gabriela, Mosqueda J.
Título de la presentación	A novel Repetitive Sequence and its use as genotype marker for Babesia bigemina
Nombre del congreso donde se presentó	Joint Conference on emerging and re-emergind epidemics affecting Global Health
País	ITALIA
Estado	Italia
Ciudad	Orbieto
Año	2012
De la página	52
A la página	52
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Ortiz M, Campos R, García P, Medina R, Liébano E, López MA, Cantó GJ.
Título de la presentación	Aspectos epidemiológicos de las nematodiasis gastrointestinales de ovinos en el municipio de Amealco y evaluación de la posible resistencia a bencimidazoles e ivermectina.
Nombre del congreso donde se presentó	XLV Reunión Nacional de Investigación Pecuaria,
País	MÉXICO
Estado	Coahuila
Ciudad	Saltillo



Año	2009
De la página	20
A la página	20
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * GARCÍA FRANCO MARÍA DEL PILAR
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Juan Mosqueda, Alfonso Falcón Neri , Juan Alberto Ramos Aragón, Germinal Jorge Canto Alarcón, Minerva Camacho-Nuez
Título de la presentación	ESTRATEGIAS GENÓMICAS Y MOLECULARES PARA EL CONTROL DE LA BABESIOSIS BOVINA
Nombre del congreso donde se presentó	VIII Congreso Nacional de Parasitología Veterinaria
País	MÉXICO
Estado	Yucatán
Ciudad	Mérida
Año	2009
De la página	70
A la página	70
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	



Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Adolfo Cruz Reséndiz, Gabriela Aguilar Tipacamú, Francisco Alpírez, Bernardo Valdiviezo López, Paula Nasar Mendoza, Benigno Ruiz Sesma, Andrea Olvera Ramírez, Germinal Jorge Cantó Alarcón, Juan Joel Mosqueda Gualito
Título de la presentación	Expresión recombinante de la Proteína de los Cuerpos Esféricos 4 (SBP-4) de Babesia bigemina
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional de Biomedicina Molecular
País	MÉXICO
Estado	Querétaro
Ciudad	Querétaro
Año	2014
De la página	1
A la página	1
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Inmunología y biología molecular

Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Mosqueda-Gualito Juan, Falcón-Neri A., Ramos Aragón JA., Camacho-Nuez M., Aguilar-Tipacamú G., Cantó-Alarcón GJ.
Título de la presentación	Generación de Anticuerpos contra epítomos conservados y expuestos del antígeno de la membrana apical 1 de babesia bigemina, un candidato vacunal contra la babesiosis bovina
Nombre del congreso donde se presentó	XIX Congreso Nacional de Inmunología
País	MÉXICO
Estado	Quintana Roo
Ciudad	Cancún



Año	2010
De la página	138
A la página	138
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Inmunología y biología molecular

Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	84. Mosqueda Gualito J, Falcón Neri A, Ramos Aragón J, Figueroa Millán J, Álvarez Martínez A, Bautista Garfias R, Cantó Alarcón G.
Título de la presentación	Identificación y caracterización inmuno-molecular de un antígeno candidato vacunal de Babesia bigemina con homología al antígeno de la membrana apical 1 de Plasmodium spp
Nombre del congreso donde se presentó	XVIII Congreso Nacional de inmunología, Huatulco, Oax.
País	MÉXICO
Estado	Oaxaca
Ciudad	Huatulco
Año	2008
De la página	1504
A la página	1509
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	



Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Mosqueda J, Ramos J, Falcón A, Agnone A, Torina A, Figueroa J, Álvarez A, Bautista R, Cantó G
Título de la presentación	Identification and molecular characterization of an antigen of Babesia bigemina with homology to the apical membrane antigen 1 (AMA-1) of apicomplexa
Nombre del congreso donde se presentó	VI International Conference on Ticks and Tick-borne Pathogens (TTP-6), Buenos Aires, Argentina
País	ARGENTINA
Estado	Argentina
Ciudad	Buenos Aires
Año	2008
De la página	323
A la página	323
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Ortiz M, Campos R, García P, Medina R, Liébano E, López MA, Cantó GJ.
Título de la presentación	Nematodosis gastrointestinal de ovinos en el municipio de Amealco, Qro. y evaluación de la posible resistencia a antihelmínticos mediante la técnica de reducción del conteo de huevos en heces.
Nombre del congreso donde se presentó	VIII Congreso Nacional de Parasitología Veterinaria.
País	MÉXICO
Estado	Yucatán
Ciudad	Mérida
Año	2009
De la página	185



A la página	185
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * GARCÍA FRANCO MARÍA DEL PILAR
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Salinas E, Aguilar G, Olvera A, Cantó G, Mosqueda J.
Título de la presentación	Producción de anticuerpos contra la molécula CD205 de bovino utilizando una estrategia bioinformática
Nombre del congreso donde se presentó	I Curso Internacional de la Asociación de Inmunología Veterinaria.
País	ARGENTINA
Estado	Santa Fe
Ciudad	Casilda
Año	2013
De la página	117
A la página	117
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
Tipo de producción	Memorias en extenso



Autor(es)	Gildardo G. Trejo, Diana A. Calvo, Gabriela Aguilar Tipacamú, Andrea M. Olvera-Ramírez, Juan A. Ramos Aragón, Germinal J. Cantó Alarcón, Juan J. Mosqueda Gualito
Título de la presentación	Análisis de la expresión de la proteína de cuerpos esféricos SBP4 de Babesia bigemina
Nombre del congreso donde se presentó	VII Cátedra CUMEX, Aline Shunemann. Reunión de Cuerpos Académicos del área de Medicina Veterinaria y Zootecnia
País	MÉXICO
Estado	Sinaloa
Ciudad	Mazatlán
Año	2012
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Archivo PDF	Producto1659955.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Gildardo Gil Trejo, Diana A. Calvo, Gabriela Aguilar-Tipacamú, Andrea M. Olvera Ramírez, Juan A. Ramos Aragón, Germinal J. Cantó Alarcón, Juan J. Mosqueda Gualito
Título de la presentación	Análisis de la expresión de la proteína de los anticuerpos esféricos SBP4 de Babesia bigemina
Nombre del congreso donde se presentó	VII Cátedra CUMEX, Reunión Nacional de Cuerpos Académicos del área de Medicina Veterinaria y Zootecnia
País	MÉXICO
Estado	Sinaloa
Ciudad	Mazatlán
Año	2012
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada



Archivo PDF	<u>Producto1680452.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Paredes R.M.E., Rocha M., Aguilar T.G., Falcón N.A., Ramos A.J.A, Cantó A.G.J., Mosqueda J., Camacho N.M.
Título de la presentación	Análisis de la expresión del gen hap2 en fases sexuales de Babesia bigemina
Nombre del congreso donde se presentó	XXXV Congreso Nacional de Buiatría
País	MÉXICO
Estado	Guanajuato
Ciudad	León
Año	2011
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	<u>Producto1679169.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Juan Mosqueda, Mosqueda, Juan; Camacho-Nuez, Minerva; Falcón, Alfonso, Ramos, Juan Alberto; Agnone,A
Título de la presentación	BABESIA BIGEMINA APICAL MEMBRANE ANTIGEN 1 (AMA-1) SURFACE EXPOSED, IMMUNOGENIC B CELL EPITOPES ARE CONSERVED AMONG ISOLATES



Nombre del congreso donde se presentó	TTP7: Ticks and Tick-borne pathogens International Conference.
País	ESPAÑA
Estado	ESPAÑA
Ciudad	Zaragoza
Año	2011
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	Producto1679180.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Mosqueda J, Camacho-Nuez M, Falcón A, Ramos J, Agnone A, Torina A, Wilkowsky S, Araujo F, Ica A, Vallejo E, Vichido R, Canto G, Aguilar-Tipacamu G.
Título de la presentación	Babesia bigemina Apical Membrane Antigen 1 (AMA-1) surface exposed, immunogenic B cell epitopes are conserved among isolates.
Nombre del congreso donde se presentó	TTP7: Ticks and Tick-borne pathogens International Conference.
País	ESPAÑA
Estado	España
Ciudad	Zaragoza
Año	2011
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	Producto1373041.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL



LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Inmunología y biología molecular
Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Adolfo Cruz Reséndiz, Gabriela Aguilar Tipacamú, Francisco Alpirez Mendoza, Bernardo Valdiviezo López, Paula Nasar Mendoza, Benigno Ruiz Sesma, Andrea Olvera Ramírez, Germinal Jorge Cantó Alarcón, Juan Joel Mosqueda Gualito
Título de la presentación	El gen sbp4 de Babesia bigemina es conservado en cepas mexicanas
Nombre del congreso donde se presentó	Primer encuentro de jóvenes investigadores del estado de Querétaro.
País	MÉXICO
Estado	Querétaro
Ciudad	Querétaro
Año	2013
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Archivo PDF	Producto1993811.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMÍREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Inmunología y biología molecular
Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Falcón A, Ramos J, Agnone A, Torina A, Petrig R, Farber M, Araujo F, Ica A, Camacho-Nuez M, Canto J, Mosqueda J.
Título de la presentación	ESTRATEGIAS GENÓMICAS Y MOLECULARES PARA EL CONTROL DE LA BABESIOSIS BOVINA
Nombre del congreso donde se presentó	VI Seminario Internacional de Parasitología Animal
País	MÉXICO



Estado	Veracruz
Ciudad	Boca del Río
Año	2008
Estado actual	Publicado
Propósito	Difusión
Archivo PDF	Producto1183922.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Olvera Ramírez A.M., Mprales Ruiz Esperansa, Mosqueda Juan
Título de la presentación	Evaluación de una cepa de levadura viva (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) sobre los parámetros productivos en ovinos de engorda y su identificación molecular y tejido linfoide
Nombre del congreso donde se presentó	X Encuentro Participación de la mujer en la ciencia
País	MÉXICO
Estado	Guanajuato
Ciudad	León
Año	2013
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Archivo PDF	Producto1759493.PDF
Integrantes del CA participantes	MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	



Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Mosqueda J, Falcón A, Ramos JA, Torina A, Wilkowski S, Araujo F, Ica A, Camacho M, Cantó GJ,
Título de la presentación	Identificación bioinformática y molecular de un antígeno candidato vacunal de Babesia bigemina con homología al antígeno de la membrana apical 1 de Apicomplexa
Nombre del congreso donde se presentó	VIII Congreso Nacional de Parasitología Veterinaria
País	MÉXICO
Estado	Yucatán
Ciudad	Mérida
Año	2009
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Archivo PDF	Producto1429502.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Mosqueda J., Falcón A., Ramos J.A., Agnone A., Torina A., Wilkowsky S., Araujo F., Ica A., Camacho-Nuez M., Alarcón G.J.
Título de la presentación	IDENTIFICACIÓN BIOINFORMÁTICA Y MOLECULAR DE UN ANTÍGENO CANDIDATO VACUNAL DE BABESIA BIGEMINA CON HOMOLOGÍA AL ANTÍGENO DE LA MEMBRANA APICAL 1 DE APICOMPLEXA.
Nombre del congreso donde se presentó	VIII Congreso Nacional de Parasitología Veterinaria
País	MÉXICO
Estado	Yucatán
Ciudad	Mérida
Año	2009
Estado actual	Publicado



Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	Producto1183215.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Calvo D, Olvera A, Aguilar-Tipacamú G, Cantó G, Mosqueda J.
Título de la presentación	Identificación inmunomolecular de la proteína de los cuerpos esféricos SBP4 de Babesia bigemina
Nombre del congreso donde se presentó	X encuentro participación de la mujer en la ciencia
País	MÉXICO
Estado	Guanajuato
Ciudad	León
Año	2013
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	Producto1820192.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular

Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Calvo Diana A., Olvera Ramírez Andrea M., Aguilar Tipacamú Gabriela, Cantó Alarcón J. y Mosqueda Juan
Título de la presentación	Identificación Inmunomolecular de la proteína de los cuerpos esféricos SBP4 de Babesia bigemina



Nombre del congreso donde se presentó	X encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia
País	MÉXICO
Estado	Guanajuato
Ciudad	León
Año	2013
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Archivo PDF	Producto1759496.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	39. Vallejo E. E., Camacho N. M., Cantó A. G. J., Aguilar T. G., Falcón N. A, Ramos A.J.A., Mosqueda J.
Título de la presentación	Identificación y Evaluación de Epítomos Inmunogénicos de la Proteína de la Membrana Apical 1 de Babesia bigemina
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Nacional de Buiatría
País	MÉXICO
Estado	Guanajuato
Ciudad	León
Año	2011
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	Producto1373051.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL



LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Inmunología y biología molecular
Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Vallejo E, Camacho M, Cantó GJ, Aguilar G, Falcón A, Ramos JA, Mosqueda J.
Título de la presentación	Identificación y evaluación de epitopos inmunogénicos de la proteína de la membrana apical 1 de Babesia bigemina
Nombre del congreso donde se presentó	XXXV Congreso nacional de Buiatría
País	MÉXICO
Estado	Guanajuato
Ciudad	León
Año	2011
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Archivo PDF	Producto1429869.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Vallejo E.E., Camacho N.M., Cantó A.G.J., Aguilar T.G., Falcón N.A., Ramos A.J.A, Mosqueda J..
Título de la presentación	Identificación y evaluación de epítopos inmunogénicos de la proteína de la membrana apical de Babesia bigemina.
Nombre del congreso donde se presentó	XXXV Congreso Nacional de Buiatría
País	MÉXICO
Estado	Guanajuato



Ciudad	León
Año	2011
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	Producto1679147.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Juan Joel Mosqueda Gualito, Germinal Jorge Canto Alarcón
Título de la presentación	Inmunología de la netamodosis Gastrointestinales y pulmonares
Nombre del congreso donde se presentó	XXXIII Congreso Nacional de Buiatría
País	MÉXICO
Estado	Chiapas
Ciudad	Tuxtla Gutiérrez
Año	2009
Estado actual	Publicado
Propósito	Difusión
Archivo PDF	Producto1183556.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias en extenso
--------------------	---------------------



Autor(es)	Ramos Aragón JA, Salto Martínez M, Falcón Neri A, Aguilar Tipacamú G, Bautista Garfías CR, Mosqueda Gualito JJ.
Título de la presentación	PCR EN TIEMPO REAL PARA DETECTAR BABESIA BIGEMINA EN MUESTRAS SANGUÍNEAS DE BOVINOS
Nombre del congreso donde se presentó	VII CONGRESO INTERNACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA
País	MÉXICO
Estado	Puebla
Ciudad	San Andrés Cholula
Año	2011
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	Producto1679220.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Mosqueda J, Figueroa JV, Alvarez A, Bautista R, Falcon A, Ramos J, Canto G, Vega CA
Título del artículo	Advances in the development of molecular tools for the control of bovine babesiosis in Mexico
Descripción	Artículo Indexado
Nombre de la Revista	Parassitologia
Editorial	Lombardo Editore
Volumen	49
Índice	Medline Index Medicus
ISSN	0048-2951
De la página	19
A la página	22
País	ITALIA



Año	2007
Dirección electrónica	
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción:	

Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Figuroa JV, Alavarez JA, Buening G, Cantó GJ, Mosqueda JJ.
Título del artículo	Comparative sensitivity of two tests for the diagnosis of multiple hemoparasite infection in cattle
Descripción	Artículo Indexado
Nombre de la Revista	Annals New York Academy of Sciences
Editorial	Wiley-Blackwell
Volumen	791
Indice	Pub Med
ISSN	0077-8923
De la página	117
A la página	127
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Año	1996
Dirección electrónica	
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular



LGAC individuales asociadas a la producción:	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Isabel Barcenas-Reyes, Elizabeth Loza-Rubio, Horacio Zendejas-Martínez, Hugo Luna-Soria, Germinal J. Cantó-Alarcón, Feliciano Milián-Suazo.
Título del artículo	COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO DE LA RABIA PARALÍTICA EN EL CENTRO DE MÉXICO
Descripción	Objetivo. Determinar el comportamiento epidemiológico de la rabia paralítica transmitida por el murciélago Desmodus rotundus en los estados del centro del país: Guanajuato, Querétaro y San Luis Potosí (SLP) y su asociación con variables climáticas. Método
Nombre de la Revista	Revista Panamericana de Salud Pública/Pan American Journal of Public Health
Editorial	Revista Panamericana de Salud Pública/Pan American Journal of Pu
Volumen	1
Índice	MedLine
ISSN	ISSN 1680 5348
De la página	1
A la página	5
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Año	2015
Dirección electrónica	http://www.scielosp.org/revistas/rpsp/iaboutj.htm
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Aceptado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la producción:	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Juan Mosqueda, Andrea Olvera, Gabriela Aguilar-Tipacamú and G.J. Cantó
Título del artículo	Current advances in detection and treatment of babesiosis



Descripción	Se describen los avances en el diagnóstico y tratamiento de la babesiosis bovina
Nombre de la Revista	Current Medicinal Chemistry
Editorial	Bentham Science
Volumen	19
Indice	PubMed
ISSN	0929-8673
De la página	1504
A la página	1518
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Año	2012
Dirección electrónica	http://www.eurekaselect.com/96764/article
Propósito	Difusión
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	Inmunología y biología molecular
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Milián Suazo F, Leticia García Casanova, Cecilia Romero Torres, Germinal J. Cantó Alarcón, José A. Gutiérrez Reyes, Susana Gallegos Sosa, Marcela Mercado Pezzat, Félix Mejía Estrada F., Aída L. Peña Cisneros, Ciro Estrada Chávez, Oscar Pizano Martínez.
Título del artículo	Diversidad genética y distribución regional de cepas de Mycobacterium bovis del ganado en México”
Descripción	Artículo Indexado
Nombre de la Revista	Rev Mex Cienc Pecu
Editorial	INIFAP
Volumen	3
Indice	Citation Index



ISSN	0040-1889
De la página	459
A la página	471
País	MÉXICO
Año	2012
Dirección electrónica	
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos * Inmunología y Biología Molecular

Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	69. Cantó G J., Rubio Y, Bojorquez L, Pizano O, García L, Sosa S, Nava A, Olvera A, Milián F.
Título del artículo	Efficacy of a vaccine formula against tuberculosis in cattle.
Descripción	Artículo en revista indexada
Nombre de la Revista	PLOS ONE
Editorial	Plos One
Volumen	8
Indice	Pub Med, Citation Index,
ISSN	1932-6203
De la página	1
A la página	6
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Año	2013
Dirección electrónica	
Propósito	Investigación aplicada



Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos * Inmunología y Biología Molecular

Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Feliciano Milián Suazo, Germinal J Canto Alarcon, Jose Weimersheimer Rubi, Ma. Antonia Coba Ayala, Ana Maria Anaya Escalera, Pablo Correa Giron.
Título del artículo	Estudio seroepidemiológico para determinar la presencia de anticuerpos contra el virus del síndrome disgenésico del cerdo en México
Descripción	articulo indexado
Nombre de la Revista	Técnica Pecuaria en México
Editorial	INIFAP
Volumen	32 (3)
Indice	Técnica Pecuaria en México
ISSN	2007-1124
De la página	139
A la página	144
País	MÉXICO
Año	1994
Dirección electrónica	
Propósito	Generación de conocimiento
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción:	



Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Cantó, G.J., Figueroa, J.V., Ramos, J.A., Álvarez, J.A., Mosqueda, J.J., Vega, C.A.
Título del artículo	Evaluación de la patogenicidad y capacidad protectora de un inmunógeno fresco combinado de Babesia bigemina y Babesia bovis
Descripción	Artículo Indexado
Nombre de la Revista	Veterinaria México
Editorial	UNAM
Volumen	30
Índice	Padrón CONACyT
ISSN	0301-5092
De la página	215
A la página	220
País	MÉXICO
Año	1999
Dirección electrónica	
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción:	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos

Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Álvarez JA, Ramos JA, Rojas EE, Mosqueda JJ, Vega CA, Olvera AM, Figueroa JV, Cantó GJ.
Título del artículo	Field challenge of cattle vaccinated with a combined Babesia bovis and Babesia bigemina frozen immunogen
Descripción	Artículo Indexado
Nombre de la Revista	Annals New York Academy of Sciences
Editorial	Wiley-Blackwell



Volumen	1026
Indice	Pub Med
ISSN	0077-8923
De la página	277
A la página	283
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Año	2004
Dirección electrónica	
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción:	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	Inmunología y Biología Molecular
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	José E. Weimerheimer Rubí, Germinal J. Cantó Alarcón, Ana Ma. Anaya Escalera, Ma. Antonieta Coba Ayala, Feliciano Milián Suazo, Pablo Correa Girón
Título del artículo	Frecuencia de anticuerpos contra el virus del Síndrome Disgenésico y Respiratorio en cerdos sacrificados en rastros de México
Descripción	Articulo indexado
Nombre de la Revista	Técnica Pecuaria en México
Editorial	INIFAP
Volumen	35 (3)
Indice	Tecnica Pecuaria en México
ISSN	ISSN, 2007-1124
De la página	139
A la página	144



País	MÉXICO
Año	1997
Dirección electrónica	
Propósito	Generación de conocimiento
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción:	

Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Juan Joel Mosqueda Gualito, Alfonso Falcón Neri, Juan Alberto Ramos Aragón, Germinal Jorge Canto Alarcón, Minerva Camacho-Nuez.
Título del artículo	Genome and molecular strategies for bovine babesiosis control
Descripción	Se describen los logros de nuestro CA en el área de pertinencia
Nombre de la Revista	Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias
Editorial	INIFAP
Volumen	3
Indice	Latindex-Directorio
ISSN	2007-1124
De la página	51
A la página	59
País	MÉXICO
Año	2012
Dirección electrónica	http://www.tecnicapecuaria.org.mx/trabajos/201210081790.pdf
Propósito	Difusión
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL



LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	Inmunología y biología molecular
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	61. Milián Suazo F, Gutiérrez Pabello JA, Bojorquez Narvárez L, Anaya Escalera AM, Cantó Alarcón GJ, González Enriquez JL, Campos Guillén J
Título del artículo	IFN-g response to vaccination against tuberculosis in dairy heifers under comercial settings.
Descripción	Artículo Indexado
Nombre de la Revista	Research in Veterinary Science
Editorial	ELSEVIER
Volumen	90
Índice	Pub Med
ISSN	0034-5288
De la página	419
A la página	424
País	HOLANDA
Año	2011
Dirección electrónica	
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CAMPOS GUILLEN JUAN * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE
LGAC del CA asociadas a la producción:	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	Inmunología y Biología Molecular
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Elba Rodríguez Hernández, Oscar E. Pizano Martínez, Germinal J Cantó Alarcón, Susana Flores Villalva, Laura I Quintas Granados, Feliciano Milián Suazo



Título del artículo	Persistence of Mycobacterium bovis under environmental conditions: Is it a real biological risk for cattle?
Descripción	Mycobacterium bovis has a wide range of hostages. Usually, this Mycobacterium affects cattle; however, it has been detected in humans and many wildlife reservoirs such as cervids, badgers, feral pigs, brushtailed possums and buffaloes. Persistence in wild
Nombre de la Revista	Reviews in Medical Microbiology
Editorial	Reviews in Medical Microbiology
Volumen	1
Indice	ISI
ISSN	0954-139X
De la página	1
A la página	15
País	REINO UNIDO
Año	2015
Dirección electrónica	http://ovidsp.tx.ovid.com/sp-3.16.0b/ovidweb.cgi?WebLinkFrameset=1&S=PANFPNJHGDDFDNMNCKKIFFBDABJAA00&returnUr
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Aceptado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Gutiérrez Reyes JA, García Casanova L, Romero Torres C, Sosa Gallegos S, Cantó Alarcón GJ, Mercado Pezzat M, Pizano Martínez O, Estrada Chávez C, Milián Suazo F.
Título del artículo	Population structure of Mycobacterium bovis isolates from cattle in Mexico.
Descripción	Artículo Indexado
Nombre de la Revista	Preventive Veterinary Medicine
Editorial	Elsevier



Volumen	106
Indice	Citation Index, Biosis, Google Academico
ISSN	0167-5877
De la página	1
A la página	8
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Año	2012
Dirección electrónica	
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos * Inmunología y Biología Molecular

Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Germinal J. Canto´ *, Roberto I. Guerrero, Andrea M. Olvera-Rami´ rez, Feliciano Milián, Juan Mosqueda, Gabriela Aguilar-Tipacamu
Título del artículo	Prevalence of Fleas and Gastrointestinal Parasites in Free-Roaming Cats in Central Mexico
Descripción	Articulo científico
Nombre de la Revista	PloseOne
Editorial	PloseOne
Volumen	8 (4)
Indice	PloseOne
ISSN	ISSN · 1932-6203
De la página	1
A la página	8
País	MÉXICO



Año	2013
Dirección electrónica	
Propósito	Generación de conocimiento
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMÍREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción:	

Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Lopez, A.M.E., Canto, A.G.J., Liebano, H.E. Milián, S.F., Vazquez, P.V.
Título del artículo	Producción, validación y desafío de una vacuna irradiada contra el nemátodo pulmonar Dictyocaulus viviparus
Descripción	Artículo indexado
Nombre de la Revista	Técnica Pecuaria en México
Editorial	INIFAP
Volumen	32 (3)
Índice	1994
ISSN	2007-1124
De la página	90
A la página	97
País	MÉXICO
Año	1994
Dirección electrónica	
Propósito	Generación de conocimiento
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO



LGAC del CA asociadas a la producción:	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Cantó GJ, Rojas EE, Álvarez JA, Ramos JA, Mosqueda JJ, Vega CA, Figueroa JV
Título del artículo	Protección contra babesiosis bovina con una vacuna mixta de Babesia bovis y Babesia bigemina derivada de cultivo in vitro. II Inmunización en un área endémica de la enfermedad y confrontación de campo
Descripción	Artículo Indexado
Nombre de la Revista	Técnica Pecuaria en México
Editorial	INIFAP
Volumen	41
Índice	Padrón CONACyT
ISSN	0040-1889
De la página	307
A la página	315
País	MÉXICO
Año	2003
Dirección electrónica	
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción:	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	Inmunología y Biología Molecular
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Cantó GJ, Álvarez JA, Rojas EE, Ramos JA, Mosqueda JJ, Vega CA, Figueroa JV.



Título del artículo	Protección contra babesiosis bovina con una vacuna mixta de Babesia bovis y Babesia bigemina derivada de cultivo in vitro bajo una confrontación de campo. Inmunización en un área libre de la enfermedad
Descripción	Artículo Indexado
Nombre de la Revista	Veterinaria México
Editorial	UNAM
Volumen	34
Índice	Padrón CONACyT
ISSN	0301-5092
De la página	323
A la página	332
País	MÉXICO
Año	2003
Dirección electrónica	
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción:	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	Inmunología y Biología Molecular
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	G.J. Cantó, M.P. García, A. García, M.J. Guerrero and J. Mosqueda
Título del artículo	The prevalence and abundance of helminth parasites in stray dogs from the city of Queretaro in central Mexico
Descripción	Journal of Helminthology publishes original papers and review articles on all aspects of pure and applied helminthology, particularly those helminth parasites of environmental health, medical or veterinary importance
Nombre de la Revista	Journal of Helminthology
Editorial	CABI publishing



Volumen	I
Índice	CABI publishing
ISSN	0022-149X
De la página	263
A la página	269
País	MÉXICO
Año	2011
Dirección electrónica	http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=JHL
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción:	

Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Edmundo E. Rojas Ramírez, Juan J. Mosqueda Gualito, Jesús A. Álvarez Martínez, Rubén Hernández Ortíz, Juan A. Ramos Aragón, Carmen Rojas Martínez, Germinal J. Cantó Alarcón, Carlos A. Vega y Murguía, Julio V. Figueroa Millán
Título del artículo	Transmissibility of Babesia bigemina and Babesia bovis attenuated strains by Rhipicephalus (Boophilus) microplus ticks
Descripción	Artículo científico en revista indexada
Nombre de la Revista	Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias
Editorial	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pec
Volumen	II
Índice	Latindex-Catálogo
ISSN	2007-1124
De la página	267
A la página	281



País	MÉXICO
Año	2011
Dirección electrónica	www.tecnicapecuaria.org.mx/index2.php
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción:	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción:	Inmunología y biología molecular

Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Figuroa, J.V., Alvarez, J.A., Rojas, E.E., Ramos, E.E., Mosqueda. J.J., Cantó, G.J., Vega, C.A., Buening, G.M.
Título del artículo	Use of a duplex PCR/DNA probe assay to monitor Babesia bovis and Babesia bigemina in cattle during a vaccination trial.
Descripción	Artículo Indexado
Nombre de la Revista	Revista Latinoamericana de Microbiología
Editorial	Asociación Latinoamericana de Microbiología
Volumen	40
Indice	Pub Med
ISSN	0034-9771
De la página	40
A la página	44
País	MÉXICO
Año	2000
Dirección electrónica	
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL



LGAC del CA asociadas a la producción:	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción:	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos

Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Flores-Villalva S1, Rodríguez-Hernández E1, Rubio-Venegas Y2, Canto-Alarcón G2, Milián-Suazo F2*.
Título del artículo	What can proteomics tell us about tuberculosis?
Descripción	Tuberculosis (TB) is an infectious disease transmitted by aerosol droplets characterized by forming granulomatous lesions. Although the number of people infected in the population is high, the vast majority does not exhibit symptoms of active disease and
Nombre de la Revista	Journal of Microbiology and Biotechnology
Editorial	Journal of Microbiology and Biotechnology
Volumen	1
Indice	ISI
ISSN	1017-7825
De la página	1
A la página	14
País	COREA DEL SUR
Año	2015
Dirección electrónica	https://www.google.com.mx/?gfe_rd=cr&ei=iF7KVeioHOan8weUjqvIAw&gws_rd=ssl#q=What+can+proteomics+tell+us+about+
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Aceptado
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos



la
producción:

LGAC
individuales
asociadas a
la
producción:

Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto

Nombre de la reunión o evento	Reunión del cuerpo académico y otras instituciones.
Periodicidad	Anual
Objetivo	Establecer y fortalecer convenios de colaboración con otras instituciones
Nombre de los coordinadores	Germinal Jorge Cantó Alarcón
Principales actividades	Redacción de convenio con el CENID-FISIOLOGÍA., Universidad Autónoma de Yucatán. Universidad de Castilla-La Mancha, INIFAP, UNACH, Intervet Merk, República Checa, Universidad de Colima, SAFMEX
Fecha de inicio de las actividades	Abr 15 2011
Fecha de fin de las actividades	Oct 2 2014

Nombre de la reunión o evento	Busqueda de fondos por instituciones financiadoras
Periodicidad	Cada 3 meses
Objetivo	Conocer las diversas instancias para la obtención de recursos y planear proyectos
Nombre de los coordinadores	Germinal Cantó
Principales actividades	Dar a conocer a los integrantes del cuerpo las diversas convocatorias
Fecha de inicio de las actividades	Ago 15 2008
Fecha de fin de las actividades	Sep 10 2010



Nombre de la reunión o evento	Reunión para preparación de documento a PROMEP
Periodicidad	Cada día
Objetivo	Tener reunida la información para mandar a PROMEP
Nombre de los coordinadores	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón
Principales actividades	Recabar información académica de los integrantes del CA y organizarlos
Fecha de inicio de las actividades	Ago 20 2010
Fecha de fin de las actividades	Sep 20 2010

Nombre de la reunión o evento	Actualización del Plan de Estudios
Periodicidad	Una sola reunión
Objetivo	Propuesta del plan de estudios de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Nombre de los coordinadores	Juan Joel Mosqueda Gualito Feliciano Milián Suazo Andrea Olvera Ramírez
Principales actividades	Se revisaron diferentes planes de estudio de diversas universidades que están acreditadas, se reviso el plan de estudio que se tenia actualmente y se reestructuró.
Fecha de inicio de las actividades	Dic 29 2013
Fecha de fin de las actividades	Ene 7 2014

Nombre de la reunión o evento	Reunión de acreditación con CONEVET/COPEVET de la LMVZ
Periodicidad	semestral
Objetivo	Obtener la acreditación de la LMVZ
Nombre de los coordinadores	Tercia Cesaria Reis de Souza
Principales actividades	Revisar la curricula, Llenar carpetas de los indicadores de CONEVET



Fecha de inicio de las actividades	Ene 1 2012
Fecha de fin de las actividades	Ene 14 2014

Nombre de la reunión o evento	Reunión para determinar avances del proyecto de tuberculosis
Periodicidad	cada mes
Objetivo	Determinar avances del proyecto y reorientarlo
Nombre de los coordinadores	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón y Dr. Feliciano Milián Suazo
Principales actividades	análisis y planeación del proyecto de tuberculosis
Fecha de inicio de las actividades	Ene 10 2009
Fecha de fin de las actividades	Jul 10 2009

Nombre de la reunión o evento	Reunión para determinar la participación del CA en el documento de la maestría de la LMVZ de FCA UAQ
Periodicidad	cada 3 semanas
Objetivo	Determinar mapa curricular y escritura del documento del área de salud
Nombre de los coordinadores	Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito, M en C María del Pilar García franco y Dr. Feliciano milián Suazo
Principales actividades	Escritura del documento de la maestría, investigación de mercado, determinar mapa curricular
Fecha de inicio de las actividades	Ene 15 2009
Fecha de fin de las actividades	May 15 2010

Nombre de la reunión o evento	Avances del Cuerpo Académico
Periodicidad	Semestral



Objetivo	Organización del grupo colegiado. Definir Líneas de Investigación Elaboración de Manuales de laboratorio.
Nombre de los coordinadores	Germinal Jorge Cantó Alarcón Juan Joel Mosqueda
Principales actividades	Elaboración de manuales Programación de Artículos científicos y tesis. Elaboración de reglamentos
Fecha de inicio de las actividades	Ene 21 2011
Fecha de fin de las actividades	Dic 22 2011

Nombre de la reunión o evento	Reunión para la reestructuración de la Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable
Periodicidad	tres meses
Objetivo	Actualizar la curricula de la Maestria
Nombre de los coordinadores	Gabriela Aguilar Tipacamú, Andrea Margarita Olvera Ramírez, Germinal Jorge Cantó Alarcón, Feliciano Milian Suazo, Juan Joel Mosqueda Gualito
Principales actividades	Revisar las lineas de investigación de la maestría Revisar la curricula de la maestría
Fecha de inicio de las actividades	Jul 1 2014
Fecha de fin de las actividades	Jul 1 2015

Nombre de la reunión o evento	Reunión para preparación del programa del diplomado de Epidemiología
Periodicidad	cada semana
Objetivo	Determinar el programa del diplomado
Nombre de los coordinadores	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón
Principales actividades	Planeación del programa del diplomado
Fecha de inicio de las actividades	Jul 3 2008
Fecha de fin de las actividades	Oct 3 2008



Nombre de la reunión o evento	Reunión para determinar programa del curso de inmunología
Periodicidad	cada semana
Objetivo	Tener la planeación y el diseño del programa del curso de inmunología
Nombre de los coordinadores	Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito
Principales actividades	Elaboración de la secuencia del programa
Fecha de inicio de las actividades	Jul 15 2010
Fecha de fin de las actividades	Ago 30 2010

Nombre de la reunión o evento	Establecer convenio de colaboración entre Cuerpos Académicos
Periodicidad	Anual
Objetivo	Fortalecer los trabajos de investigación del Cuerpo Académico
Nombre de los coordinadores	Roger Iván Rodríguez Vivas y Juan Jual Mosqueda Gualito
Principales actividades	Establecer convenio de colaboración y establecer calendarización de trabajos
Fecha de inicio de las actividades	Jun 1 2010
Fecha de fin de las actividades	Dic 31 2015

Nombre de la reunión o evento	Reunión para envío de artículo
Periodicidad	Una sola vez
Objetivo	Enviar artículo a revista
Nombre de los coordinadores	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón
Principales actividades	Detallar escritura del artículo a enviar



Fecha de inicio de las actividades	Mar 20 2009
Fecha de fin de las actividades	Mar 20 2009

Nombre de la reunión o evento	Reunión para proyecto en productores de pequeños rumiantes
Periodicidad	cada mes
Objetivo	Detallar proyecto, encuestas y análisis de información
Nombre de los coordinadores	M en C. Rocío Enriqueta medina Torres y Dr. Germinal Cantó Alarcón
Principales actividades	Establecer encuestas, número de muestra y vaciado de información
Fecha de inicio de las actividades	Oct 10 2009
Fecha de fin de las actividades	Sep 10 2010

Nombre de la reunión o evento	Reunión para la organización y planeación de un curso básico sobre metodologías de la PCR
Periodicidad	Dos ocasiones, cada 15 días
Objetivo	Organizar el curso, programa y calendarización
Nombre de los coordinadores	Juan Mosqueda Gualito, Andrea M. Olvera Ramírez
Principales actividades	Elaboración del programa y difusión
Fecha de inicio de las actividades	Sep 1 2008
Fecha de fin de las actividades	Sep 30 2008

Nombre de la reunión o evento	Reunión de Organización
Periodicidad	Depende de las actividades que se esten realizando en el cuerpo. Se han realizado a la fecha siete reuniones



Objetivo	Establecer las actividades y metas del Grupo Colegiado
Nombre de los coordinadores	Germinal Jorge Canto Alarcón
Principales actividades	1. Someter Proyectos a organizaciones financiadoras 2. Determinar participación en congresos
Fecha de inicio de las actividades	Sep 12 2008
Fecha de fin de las actividades	Sep 13 2010

Nombre de la reunión o evento	Reunión Periodica del C.A
Periodicidad	Trimestral
Objetivo	Definición de Líneas de Investigación y reorganización del Cuerpo Académico
Nombre de los coordinadores	Germinal Cantó Alarcón
Principales actividades	Organización del grupo colegiado. Definición de Líneas de Investigación. Plan de trabajo semestral
Fecha de inicio de las actividades	Sep 13 2010
Fecha de fin de las actividades	Sep 13 2010

Nombre de la reunión o evento	Reunión Periodica del C.A
Periodicidad	Trimestral
Objetivo	Definición de Líneas de Investigación y reorganización del Cuerpo Académico
Nombre de los coordinadores	Germinal Cantó Alarcón
Principales actividades	Organización del grupo colegiado. Definición de Líneas de Investigación. Plan de trabajo semestral
Fecha de inicio de las actividades	Sep 13 2010
Fecha de fin de las actividades	Sep 13 2010



Nombre de la reunión o evento	Reunión para obtener datos finales y análisis del proyecto Epidemiología de las parasitosis gastrointestinales y su posible resistencia en Amealco
Periodicidad	cada semana
Objetivo	Presentar tesis de licenciatura
Nombre de los coordinadores	M en C María del Pilar García Franco y Germinal Jorge Cantó Alarcón
Principales actividades	análisis y escritura de resultados del proyecto
Fecha de inicio de las actividades	Sep 20 2009
Fecha de fin de las actividades	Dic 15 2009

Proyectos de investigación conjuntos

Nombre del proyecto*	"GENERACIÓN DE MOLÉCULAS MULTIEPITÓPICAS COMO VACUNA CONTRA LA BABESIOSIS BOVINA"
Nombre del patrocinador	CONACYT
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	01/01/2012
Fecha de fin	30/06/2015
Actividades	Por iniciar
Archivo PDF	Proyecto231428.PDF
Integrantes del CA participantes	CAMPOS GUILLEN JUAN * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	

Nombre del proyecto*	Análisis molecular de aislados virales de rabia parálitica bovina del ganado en Querétaro
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma de Querétaro
Tipo de patrocinador	Interno



Fecha de inicio	15/04/2014
Fecha de fin	15/06/2015
Actividades	Colección de cepas virales, análisis molecular de cepas virales, elaboración de reportes
Archivo PDF	Proyecto354324.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	

Nombre del proyecto*	Caracterización de la variabilidad genética entre cepas susceptibles y resistentes de Rhipicephalus microplus y Haemonchus contortus a las Ivermectinas
Nombre del patrocinador	FOFIUAQ
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	01/06/2012
Fecha de fin	31/10/2013
Actividades	Muestreo, análisis de laboratorio y análisis de resultados
Archivo PDF	Proyecto268984.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	

Nombre del proyecto*	CARACTERIZACIÓN DE PROTEÍNAS DE BABESIA BIGEMINA CON APLICACIÓN POTENCIAL A SU USO COMO DIAGNÓSTICO
Nombre del patrocinador	PROMEP
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	30/09/2008
Fecha de fin	31/08/2009
Actividades	Evaluación de proteínas antigénicas de B. bigemina que presenten características de conservación apropiadas para su uso como candidatos de diagnóstico



Archivo PDF	Proyecto153449.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	Inmunología y biología molecular
Nombre del proyecto*	Desarrollo de métodos de diagnóstico temprano, epidemiología molecular y análisis genómico de m. bovis en los estados de Querétaro y Guanajuato
Nombre del patrocinador	CONACYT
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	31/12/2012
Fecha de fin	07/01/2013
Actividades	ELABORACIÓN DEL PROTOCOLO, COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES, DESARROLLO DEL PROYECTO, ANÁLISIS DE INFORMACIÓN, ELABORACIÓN DE REPORTES Y MANUSCRITOS PARA PUBLICACIÓN
Archivo PDF	Proyecto257146.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	
Nombre del proyecto*	Desarrollo y evaluación de un sistema de diagnóstico y prospección molecular múltiple para detección de hemoparásitos bovinos
Nombre del patrocinador	SRE-CONACYT
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	01/01/2014
Fecha de fin	30/12/2015
Actividades	El objetivo de esta propuesta es desarrollar y evaluar un sistema de diagnóstico y prospección molecular múltiple para detección de hemoparásitos bovinos
Archivo PDF	Proyecto341546.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA



LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Inmunología y biología molecular
Nombre del proyecto*	EFFECTO DE CALOSTRO BOVINO NATURAL EN LA TRANSMISION DE TUBERCULOSIS EN BECERROS DE HATOS LECHEROS
Nombre del patrocinador	Saskatoon Colostrum, México
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	01/12/2014
Fecha de fin	01/06/2016
Actividades	Adecuación de instalaciones y compra de becerros
Archivo PDF	Proyecto332840.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
Nombre del proyecto*	Efecto de un probiótico sobre la sobrevivencia de Listeria innocua y la microbiota intestinal en el tracto digestivo de corderos de engorda
Nombre del patrocinador	FofiUAQ
Tipo de patrocinador	Interno
Fecha de inicio	01/04/2014
Fecha de fin	30/03/2015
Actividades	Se ha terminado el trabajo de investigación, se obtuvo una tesis de maestría y una de licenciatura, las cuales están en proceso de término.
Archivo PDF	Proyecto354306.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos



Nombre del proyecto*	Eficacia de una formulación vacunal contra la tuberculosis en hatos lecheros: pruebas de campo
Nombre del patrocinador	COFUPRO
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	31/12/2012
Fecha de fin	31/12/2013
Actividades	GESTIÓN DE RECURSOS, DIRECCIÓN DEL DESARROLLO DEL PROYECTO, ANÁLISIS DE DATOS, ELABORACIÓN DE REPORTES Y ARTÍCULOS CIENTÍFICOS
Archivo PDF	Proyecto257120.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	

Nombre del proyecto*	Estructura genética de aislados de Mycobacterium bovis del ganado en México: Identificación de unidades repetitivas interespaciadas de micobacterias-número de repeticiones en tandem (MIRU-VNTR)
Nombre del patrocinador	UAQ
Tipo de patrocinador	Interno
Fecha de inicio	01/06/2012
Fecha de fin	30/05/2013
Actividades	Elaboración protocolo, seguimiento en el laboratorio, director de tesis, escritura del trabajo
Archivo PDF	Proyecto280109.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MILIAN SUAZO FELICIANO
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Diagnóstico y biología molecular de microorganismos * Inmunología y Biología Molecular

Nombre del proyecto*	Evaluación de antígeno de la membrana apical 1 de Babesia bigemina como herramienta de control contra la babesiosis bovina
Nombre del patrocinador	CONACyT
Tipo de patrocinador	Externo



Fecha de inicio	01/11/2008
Fecha de fin	31/10/2009
Actividades	Secuenciación y análisis in silico de las regiones conservadas
Archivo PDF	Proyecto164582.PDF
Integrantes del CA participantes	CAMPOS GUILLEN JUAN * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Inmunología y biología molecular

Nombre del proyecto*	Expresión de las proteínas AMA-1 de Babesia bovis y HAP-2 de Babesia bigemina como herramientas de control de la babesiosis bovina
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma de Querétaro
Tipo de patrocinador	Interno
Fecha de inicio	01/05/2012
Fecha de fin	30/04/2013
Actividades	El objetivo de esta propuesta es expresar y evaluar las proteínas recombinantes AMA-1 de Babesia bovis y HAP-2 de Babesia bigemina en un sistema recombinante
Archivo PDF	Proyecto341529.PDF
Integrantes del CA participantes	CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Inmunología y biología molecular

Nombre del proyecto*	Generación de moléculas multiepitópicas como vacuna contra la babesiosis bovina.
Nombre del patrocinador	CONACYT
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	01/01/2012
Fecha de fin	30/12/2015



Actividades	Identificación de epítomos conservados de proteínas de Babesia bovis y bigemina y su evaluación como candidatos vacunales
Archivo PDF	Proyecto341537.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	Inmunología y biología molecular
Nombre del proyecto*	Identificación de patógenos zoonóticos en fauna silvestre transmitidos por garrapatas
Nombre del patrocinador	Apoyo a la incorporación de Nuevos PTC
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	01/11/2013
Fecha de fin	30/11/2014
Actividades	Muestreo y realización de Tesis
Archivo PDF	Proyecto354323.PDF
Integrantes del CA participantes	AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos
LGAC individuales asociadas a la producción	
Nombre del proyecto*	IDENTIFICACION MOLECULAR POR PCR DE UNA CEPA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE EN EL TRACTO DIGESTIVO Y PLACAS DE PEYER EN CORDEROS DE ENGORDA
Nombre del patrocinador	PROMEP
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	28/09/2009
Fecha de fin	30/08/2010
Actividades	Directora del proyecto.
Archivo PDF	Proyecto191016.PDF
Integrantes del CA participantes	CAMPOS GUILLEN JUAN * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL * OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA



LGAC del CA asociadas a la producción	Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	
Nombre del proyecto*	Implementación de técnicas moleculares para el diagnóstico de resistencia de nematodos gastrointestinales de ovinos a benzimidazoles
Nombre del patrocinador	PROMEPA
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	10/08/2008
Fecha de fin	30/07/2009
Actividades	Se determinó resistencia a Ivermectinas, se tienen animales infectados con cepas susceptibles y resistentes a benzimidazoles, se compró el equipo necesario para el proyecto, el que fue instalado el 6 de marzo del 2009, falta que lleguen parte de los reactivos
Archivo PDF	<u>Proyecto160642.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	CAMPOS GUILLEN JUAN * CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE * MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL
LGAC del CA asociadas a la producción	Diagnóstico y Biología Molecular de Microorganismos * Inmunología y Biología Molecular
LGAC individuales asociadas a la producción	

Participación en la actualización de Programas Educativos de Licenciatura

Nombre del Programa Educativo	FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES--MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA
Nivel del Programa Educativo	LICENCIATURA
Organismo acreditador	CONEVET
Nivel otorgado por el organismo acreditador	1
Fecha de acreditación	2014-01-14
El programa educativo está dentro del Padrón de Programas de Licenciatura de Alto Rendimiento Académico-EGEL del CEVENAL	No



Grado de Intervención	Otro
Nombre del grado de intervención	Reestructuración del programa educativo de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
Descripción de la acción realizada	Todos los miembros del cuerpo académico trabajaron durante meses en la reestructuración del programa, ya que el anterior fue reestructurado en el año 2008 y por indicaciones del CONEVET se realizó la presente reestructuración. El programa educativo esta
Resultado de la implementación	Reestructuración del Plan de estudios de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. El programa fue acreditado por el CONEVET. Todos los miembros del cuerpo académico participaron en esta reestructuración, la que llevó varios meses de trabajo .
Fecha de la implementación	2014-06-26
Archivo pdf con el documento probatorio de la participación	9707-UAQ-CA-88-2012-1-17286.pdf
Integrantes del CA participantes	* AGUILAR TIPACAMÚ GABRIELA* CANTÓ ALARCÓN GERMINAL JORGE* MOSQUEDA GUALITO JUAN JOEL* OLVERA RAMIREZ ANDREA MARGARITA* MILIAN SUAZO FELICIANO

Participación con otros CAs o grupos

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	Producción Animal Sostenible		
Fecha de inicio	Mar 13 2009		
Fecha de fin	Ene 1 2015		
Objetivo del grupo de investigación	Impulsar Actividades de Docencia, Extensión e Investigación		
Descripción de la colaboración	1. Impartición conjunta de cursos 2. Inserción de sus miembros en proyectos de investigación 3. Impulsar actividades de Docencia e Investigación		
Descripción de la cooperación	1. Impartición conjunta de cursos 2. Inserción de sus miembros en proyectos de investigación 3. Impulsar actividades de Docencia e Investigación		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Chiapas	Ciencias Agropecuarias	PRODUCCIÓN ANIMAL TROPICAL SOSTENIBLE
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	SALUD ANIMAL Y MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico



No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	Salud animal		
Fecha de inicio	Jul 1 2010		
Fecha de fin	Dic 31 2015		
Objetivo del grupo de investigación	Consolidar los programas de licenciatura y posgrado a través del estudio de la biología de las enfermedades que afectan a animales domésticos, fauna silvestre y a la salud pública en el trópico mediante la aplicación de técnicas y métodos actualizados de		
Descripción de la colaboración	Desarrollar diagnóstico molecular sobre garrapata bofilus, Babesia bovis, Babesia bigémina y Haemonchus contortus		
Descripción de la cooperación	Colaborar con material biológico de los diferentes parásitos, además de unir esfuerzos para el desarrollo de técnicas moleculares		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	SALUD ANIMAL Y MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL

Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
---------------------------	-------------	------------	-------------------------

No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	Salud animal		
Fecha de inicio	Ene 10 2010		
Fecha de fin	Dic 31 2015		
Objetivo del grupo de investigación	Inmunología y diagnóstico de enfermedades de los animales domésticos		
Descripción de la colaboración	Estudios epidemiológicos utilizando técnicas moleculares sobre enfermedades hemoparasíticas y sus vectores		
Descripción de la cooperación	Realizar muestreos de campo de artrópodos y de animales para conocer la distribución de los hemoprotozoarios		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	SALUD ANIMAL Y MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL



Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Beneficios PROMEP

Nombre*	Becas posdoctorales
Estado*	Vigente

Información adicional al CA

Descripción	Archivo
-------------	---------