

**1. Datos básicos**[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)[Lenguas indígenas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: BARG690204HDFDL08	Fecha de nacimiento: 04/feb/1969	RFC: BARG690204EX6
Nombre: GILBERTO	Primer apellido: BALLESTEROS	Segundo apellido: RODEA
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Soltero(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: CIUDAD DE MÉXICO		CVU: 85643
Contacto principal: 4442831817		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0001-5283-6975
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Móvil	Personal	4442831817	SI
Correo electrónico	Oficial	gilberto.ballesteros@uaslp.mx	SI
Correo electrónico	Personal	gibaro90@hotmail.com	NO

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SAN LUIS POTOSÍ	Municipio o delegación: SOLEDAD DE GRACIANO SÁNCHEZ
Localidad: PALMA DE LA CRUZ	Código postal: 78432
Asentamiento: Fraccionamiento - Bosques del Márquez	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: CARRETERA FEDERAL LIBRE San luis Potosí Matehuala 14.5
---

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica: SN	Número exterior anterior: 14.5
Número interior:	Parte numérica: 1	Parte alfanumérica: A	

Entre que calles

Nombre de vialidad: y
--------------------------

Calle posterior

Nombre:
---------

Descripción de la ubicación:

CONACYT

desviación a Palma de la Cruz

Grados académicos

<b>Título:</b> MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA	
<b>Nivel de escolaridad:</b> Licenciatura	<b>Estatus:</b> Grado obtenido
<b>Cédula profesional:</b> 2204283	<b>Opciones de titulación:</b> Tesis
<b>Título de tesis:</b> VALORACIÓN DEL CONTROL DE Fasciola hepatica EN VACAS LECHERAS TRATADAS CADA 90 DÍAS, DURANTE UN AÑO CON TRICLABENDAZOL	
<b>Fecha de obtención:</b> 18/ago/1995	
<b>Institución de obtención de grado:</b> Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	
<b>País de obtención de grado:</b> México	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Grados académicos

<b>Título:</b> MAESTRÍA EN CIENCIAS VETERINARIAS	
<b>Nivel de escolaridad:</b> Maestría	<b>Estatus:</b> Grado obtenido
<b>Cédula profesional:</b> 4137667	<b>Opciones de titulación:</b> Tesis
<b>Título de tesis:</b> COMPARACIÓN DE ESPECÍMENES DE Fasciola hepatica UTILIZANDO EL GEN 18S ARNr Y LA REGIÓN ITS1 MEDIANTE REACCIÓN EN CADENA DE LA	
<b>Fecha de obtención:</b> 04/abr/2003	
<b>Institución de obtención de grado:</b> Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	
<b>País de obtención de grado:</b> México	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Grados académicos

<b>Título:</b> DOCTORADO EN CIENCIAS VETERINARIAS	
<b>Nivel de escolaridad:</b> Doctorado	<b>Estatus:</b> Grado obtenido
<b>Cédula profesional:</b> 8274803	<b>Opciones de titulación:</b> Tesis
<b>Título de tesis:</b> CARACTERIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DEL GEN LYT1 INVOLUCRADOS EN EL PROCESO DE INFECCIÓN Y DE TRANSICIÓN DE ESTADIO DE	
<b>Fecha de obtención:</b> 24/ene/2013	
<b>Institución de obtención de grado:</b> Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	
<b>País de obtención de grado:</b> México	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## CONACYT

Otro

Formación continua: Diplomado

Nombre: II DIPLOMADO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGÍA MÉDICA

Institución:

Año: 1997

Horas totales: 0

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Otro

Formación continua: Diplomado

Nombre: DIPLOMADO EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Institución:

Año: 2017

Horas totales: 0

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Otro

Formación continua: Diplomado

Nombre: DIPLOMADO EN GENÉTICA MÉDICA ON LINE

Institución:

Año:

Horas totales: 0

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Salud y Producción Animal

Disciplina: Enfermedades veterinarias

Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO. NIVEL 5

Logros:

## CONACYT

3 TESIS DE MAESTRÍA Y DOS TESIS DE LICENCIATURA. ASESORÍA A PRODUCTORES. 4 MANUALES PARA PRODUCTORES. 2 REPORTES TÉCNICOS. 3 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTACIONES EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES CLASES DE LICENCIATURA Y DE MAESTRÍA. MOVILIDAD Y VINCULACIÓN ACADÉMICA: VERANO DE LA CIENCIA DE LA UASLP 2014. PROFESOR INVESTIGADOR EN LA MODALIDAD NACIONAL. FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ. DEL 9 DE JUNIO AL 18 DE JULIO DEL 2014. VERANO DE LA CIENCIA DE LA UASLP 2014. PROFESOR INVESTIGADOR EN LA MODALIDAD REGIONAL. FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ. DEL 9 DE JUNIO AL 18 DE JULIO DEL 2014. VERANO DE LA CIENCIA DE LA UASLP 2014. PROFESOR INVESTIGADOR EN LA MODALIDAD LOCAL. FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ. DEL 9 DE JUNIO AL 18 DE JULIO DEL 2014.

Inicio: 08/abr/2013

## Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Salud y Producción Animal

Disciplina: Enfermedades veterinarias

Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

## Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESORINVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO

## Logros:

IMPARTICIÓN DE LAS MATERIAS DE PATOLOGÍA SISTÉMICA, PATOLOGÍA CLÍNICA E INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Inicio: 28/ene/2013

Fin: 05/abr/2013

## Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Nombre del puesto / Nombramiento:

ACADÉMICO

## Logros:

Enseñanza de la materia de Biología Molecular a alumnos de la licenciatura de Medicina de la Universidad ANAHUAC norte

Inicio: 09/ago/2010

Fin: 17/dic/2010

Enseñanza de la materia de Biología Molecular a alumnos de la licenciatura de Medicina de la Universidad ANAHUAC norte

Experiencia laboral	
<b>Puesto laboral:</b>	Otro
<b>Institución:</b>	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Áreas de conocimiento			
<b>Área:</b>	Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b>	Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b>	Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b>	Enfermedades veterinarias

<b>Nombre del puesto / Nombramiento:</b> DOCENTE: AYUDANTE DE PROFESOR B. PARASITOLOGÍA VETERINARIA.	
<b>Logros:</b> Enseñanza teórico-práctica de la asignatura de parasitología veterinaria a alumnos de la de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México	
<b>Inicio:</b>	18/ago/1997
<b>Fin:</b>	30/jun/2005

Estancia Investigación	
<b>Nombre de estancia:</b>	ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN POSDOCTORAL.
<b>Tipo de estancia:</b>	Posdoctoral
<b>Institución:</b>	
<b>Fecha Inicio:</b>	17/feb/2012
<b>Fecha Fin:</b>	

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Estancia Investigación

Nombre de estancia:	
Tipo de estancia:	
Institución:	
Fecha Inicio: 07/dic/2009	Fecha Fin: 24/feb/2012

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Estancia Investigación

Nombre de estancia:	Laboratorio de la Dra. Rebeca G. Manning Cela. Departamento de Biomedicina Molecular
Tipo de estancia:	Posdoctoral
Institución:	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav)
Fecha Inicio: 21/ago/2009	Fecha Fin: 16/jul/2010

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Salud pública	Subdisciplina: Otras

## Estancia Investigación

Nombre de estancia:	
Tipo de estancia:	
Institución:	
Fecha Inicio: 09/feb/2009	Fecha Fin: 24/feb/2009

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 00363634	ISSN electrónico: 16067916	
Nombre: SALUD PÚBLICA DE MÉXICO		
País:		
Título del artículo: HYGIENE AND RESTRAINT OF PIGS ASSOCIATED WITH ABSCENCE OF TAENIA SOLIUM CYSTICERCOSIS IN A RURAL COMMUNITY OF		
Número de la revista: 6	Volumen de la revista: 43	
Año de edición:	Año de publicación: 2001	
Páginas de: 74	a: 76	
Palabra clave 1: TAENIA SOLIUM	Palabra clave 2: CYSTICERCOSIS	Palabra clave 3: HYGIENE

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología médico farmacéutica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Sonia Vázquez Flores	MANUAL	Autor
Gilberto Ballesteros Rodea	MANUAL	Autor
Ana Flisser	MANUAL	Autor
Peter M. Schantz	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 10902449	ISSN electrónico: 00144894	
Nombre: EXPERIMENTAL PARASITOLOGY		
País:		
Título del artículo: CELLULAR ANALYSIS OF HOST CELL INFECTION BY DIFFERENT DEVELOPMENTAL STAGES OF TRYPANOSOMA CRUZI. ISSN: 00144894		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 126	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 332	a: 336	
Palabra clave 1: TRYPANOSOMA CRUZI	Palabra clave 2: INFECTION	Palabra clave 3: STAGES

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología médico farmacéutica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica



CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luis E. Florencio Martínez	MANUAL	Autor
Claudia Márquez Dueñas	MANUAL	Autor
Gilberto Ballesteros Rodea	MANUAL	Autor
Santiago Martínez Calvillo	MANUAL	Autor
Rebeca G. Manning Cela	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 11107243	ISSN electrónico: 11107251	
Nombre: JOURNAL OF BIOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY		
País:		
Título del artículo: IMPROVED METHOD FOR IN VITRO SECONDARY AMASTIGOGENESIS OF TRYPANOSOMA CRUZI: MORPHOMETRICAL AND MOLECULAR		
Número de la revista: 283842	Volumen de la revista: 2010	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: AMASTIGOGENESIS	Palabra clave 2: TRYPANOSOMA CRUZI	Palabra clave 3: MOLECULAR ANALYSIS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología médico farmacéutica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luis A. Hernández Osorio	MANUAL	Autor
Claudia Márquez Dueñas	MANUAL	Autor
Luis E. Florencio Martínez	MANUAL	Autor
Gilberto Ballesteros Rodea	MANUAL	Autor
Santiago Martínez Calvillo	MANUAL	Autor
Rebeca G. Manning Cela	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03015092	ISSN electrónico: 24486760	
Nombre: REVISTA VETERINARIA MÉXICO		
País:		
Título del artículo: LOS PRODUCTOS ALTERNATIVOS DE LYT1 DE TRYPANOSOMA CRUZI TIENEN UN PATRÓN DE LOCALIZACIÓN DIFERENCIAL.		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 43	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 29	a: 43	
Palabra clave 1: TRYPANOSOMA CRUZI	Palabra clave 2: LYT1	Palabra clave 3: PRODUCTOS ALTERNATIVOS

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología médico farmacéutica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica
-----------------------------	---

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gilberto Ballesteros Rodea	MANUAL	Autor
Moisés Santillán	MANUAL	Autor
Marisa Cruz Aguilar	MANUAL	Autor
Claudia Márquez Dueñas	MANUAL	Autor
Cesar I. Lugo Caballero	MANUAL	Autor
Santiago Martínez Calvillo	MANUAL	Autor
John Swindle	MANUAL	Autor
Rebeca G. Manning Cela	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 23146133	ISSN electrónico: 23146141	
Nombre: JOURNAL OF BIOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY		
País:		
Título del artículo: FLAGELLAR MOTILITY OF TRYPANOSOMA CRUZI EPIMASTIGOTES. ISSN: 11107243		
Número de la revista: 520380	Volumen de la revista: 2012	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 1	a: 9	
Palabra clave 1: TRYPANOSOMA CRUZI	Palabra clave 2: FLAGELLAR MOTILITY	Palabra clave 3: EPIMASTIGOTES

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología médico farmacéutica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica
-----------------------------	---

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gilberto Ballesteros Rodea	MANUAL	Autor
Moisés Santillán	MANUAL	Autor
Santiago Martínez Calvillo	MANUAL	Autor
Rebeca G. Manning Cela	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 23146133	ISSN electrónico: 23146141
Nombre: BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	

CONACYT

País:		
Título del artículo: IDENTIFICATION OF PROTEIN COMPLEX ASSOCIATED WITH LYT1 OF TRYPANOSOMA CRUZI		
Número de la revista: 493525	Volumen de la revista: 2013	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 1	a: 11	
Palabra clave 1: LYT1	Palabra clave 2: COMPLEX	Palabra clave 3: TRYPANOSOMA

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología médico farmacéutica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica
-----------------------------	---

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Cesar Lugo Caballero	MANUAL	Autor
Gilberto Ballesteros Rodea	MANUAL	Autor
Santiago Martínez Calvillo	MANUAL	Autor
Rebeca G. Manning Cela	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 19326203	
Nombre: PlosOne		
País:		
Título del artículo: Experimental and mathematical-modeling characterization of Trypanosoma cruzi epimastigote motility. e0142478. doi:10.1371/ journal.		
Número de la revista: 11	Volumen de la revista: 10	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 1	a: 17	
Palabra clave 1: MATHEMATICAL-	Palabra clave 2: MOTILITY	Palabra clave 3: TRYPANOSOMA CRUZI

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología médico farmacéutica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica
-----------------------------	---

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Eduardo Sosa Hernández	MANUAL	Autor
Gilberto Ballesteros Rodea	MANUAL	Autor
Jorge A. Arias Del Ángel	MANUAL	Autor
Diego Dévora Canales	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Rebeca G. Manning Cela	MANUAL	Autor
Jesús Santan Solano	MANUAL	Autor
Moisés Santillán	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 2373437X	
Nombre: Journal of Microbiology & Experimentation		
País:		
Título del artículo: Chagas disease: an overview of diagnosis		
Número de la revista: Volume 6 Issue 3	Volumen de la revista: Volume 6	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 151	a: 157	
Palabra clave 1: Chagas disease	Palabra clave 2: Trypanosoma cruzi	Palabra clave 3: Diagnosis

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Salud pública	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gilberto Ballesteros Rodea	MANUAL	Autor
Teresa Itandehui Martínez Cuevas	MANUAL	Autor
Berenice Jiménez Ramos	MANUAL	Autor
Alberto Antonio Campos	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 24486132	ISSN electrónico:	
Nombre: Abanico Veterinario		
País:		
Título del artículo: Anthelmintic activity of Leucaena leucocephala pod on gastrointestinal nematodes of sheep (in vitro)		
Número de la revista: 2019	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 1	a: 9	
Palabra clave 1: Hydroalcoholic extract	Palabra clave 2: Leucaena leucocephala pods	Palabra clave 3: Anthelmintic

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología médico farmacéutica	Subdisciplina: Otras

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nallely Rivero Pérez	MANUAL	Autor
Agapito Jaramillo Colmenero	MANUAL	Autor
Armando Peláez Acero	MANUAL	Autor
Gilberto Ballesteros Rodea	MANUAL	Autor
Adrián Zaragoza Bastida	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: No Tiene	Título del libro: TEMAS SELECTOS DE PARASITOLOGÍA.	
Editorial: UNAM		
Número de edición: 1	Año de edición: 2000	
Título del capítulo: AVANCES EN BIOLOGÍA MOLECULAR DE FASCIOLA HEPATICA.		
Número de capítulo: 6	Páginas de: 69	a: 83
Resumen: Avances de la biología molecular aplicada al estudio de la fasciolosis.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Salud y Producción Animal
Disciplina: Enfermedades veterinarias	Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gilberto Ballesteros Rodea	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786072701106	Título del libro: Parasitosis Más Comunes en la Población Mexicana	
Editorial: Editorial Universitaria UANL		
Número de edición: Primera Edición	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: Tripanosomiosis Americana		
Número de capítulo: 1	Páginas de: 79	a: 120
Resumen: Es un libro de actualidad que aborda catorce de las principales parasitosis que se presentan en nuestro país. Sus temas están escritos por científicos mexicanos que realizan investigación de vanguardia. Se aborda la parte histórica de la enfermedad, su sintomatología, su tratamiento, control y prevención, entre otros aspectos valiosos tanto para alumnos y maestros. Trypanosoma cruzi es un protozooario parásito hemoflage-lado de importancia médica y biológica. Es miembro de la familia Trypanosomatidae del orden Kinetoplastida, en donde además se agrupan otros parásitos patógenos de mamíferos como Trypanosoma brucei y Leishmania. La principal fuente de infección en los humanos es la transmisión vectorial por insectos hematófagos de la familia Reduviidae, géneros Rhodnius, Triatoma y		

Áreas de conocimiento
-----------------------

CONACYT

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología médico farmacéutica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí **Fondo/Programa:** Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Cesar I. Lugo Caballero	MANUAL	Autor
Daniel Sánchez Cruz	MANUAL	Autor
Gilberto Ballesteros Rodea	MANUAL	Autor
Luis A. Hernández Osorio	MANUAL	Autor
Gabriel Noris Sarabia	MANUAL	Autor
Santiago Martínez Calvillo	MANUAL	Autor
Rebeca G. Manning Cela	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9781536144222	Título del libro: Advances in Medicine and Biology Volume 135	
Editorial: Nova Medicine and Health New York		
Número de edición: Primera Edición	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: Detecting Trypanosoma cruzi: A Review		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 33	a: 60
<p><b>Resumen:</b>                      Trypanosoma cruzi is a flagellated protozoan that causes Chagas disease, also known as american Trypanosomiasis. This disease affects approximately 8-10 million people while more than 20 million people in Latin America are at risk of contracting it. Recently, it has become more important in other world regions because of the different human migration. It has been found in other continents, such as Europe, Asia and Australia. For the diagnosis of Chagas disease there are several methods, some of them are used for research, while others are used in routine diagnostic laboratories. Currently, the World Health Organization (WHO) recommends to carry out two tests based on different principles and antigens, and in case of a result discrepancy, a third method is recommended. Direct methods</p>		

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Biotecnología médico farmacéutica	Subdisciplina: Otras	

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gilberto Ballesteros Rodea	MANUAL	Autor
Teresa I. Martínez Cuevas	MANUAL	Autor
Berenice Jiménez Ramos	MANUAL	Autor
Alberto Antonio Campos	MANUAL	Autor

Reportes técnicos		
Título REPORTE TÉCNICO DE LAS CAPACITACIONES IMPARTIDAS A PRODUCTORES DENTRO DEL PROYECTO ESTRATÉGICO DE DESARROLLO DE LAS ZONAS		
Institución que presenta el reporte: Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural		
Fecha de entrega: 29/jun/2015	Fecha de publicación: 29/jun/2015	Número de páginas: 3

## CONACYT

Origen del reporte técnico  
Actividad de consultoría

Descripción:  
CAPACITACIÓN A PRODUCTORES DENTRO DEL PROYECTO ESTRATÉGICO DE DESARROLLO DE LAS ZONAS ÁRIDAS 2013

Objetivos  
HACER CONSTAR QUE LOS INTEGRANTES DEL CUERPO ACADÉMICO CIENCIAS VETERINARIAS DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA DE LA UASLP IMPARTIERON ASESORÍAS A LOS PRODUCTORES DENTRO DEL PROYECTO ESTRATÉGICO DE DESARROLLO DE LAS ZONAS ÁRIDAS 2013, RECIBIENDO IN

Palabra clave 1: ASESORÍA

Palabra clave 2: MEJORA

Palabra clave 3: PRODUCCIÓN

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

Fernando Alberto Muñoz Tenería

Gilberto Ballesteros Rodea

Delia Xochil Vega Manriquez

Luisa Eugenia del Socorro Hernández Arteaga

Milagros González Hernández

## Reportes técnicos

Título REPORTE TÉCNICO DE LAS ASESORÍAS DE BUENAS PRÁCTICAS SANITARIAS EN LA PRODUCCIÓN DE BOVINOS IMPARTIDAS A PRODUCTORES DE LA

Institución que presenta el reporte: Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural

Fecha de entrega: 10/jul/2015

Fecha de publicación: 10/jul/2015

Número de páginas: 2

Origen del reporte técnico  
Actividad de consultoría

Descripción:  
CAPACITACIÓN A PRODUCTORES DE SAN JUANICO EL CHICO, SAN LUIS POTOSÍ POR PARTE DEL CUERPO ACADÉMICO CIENCIAS VETERINARIAS DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA DE LA UASLP

Objetivos  
HACER CONSTAR QUE LOS INTEGRANTES DEL CUERPO ACADÉMICO CIENCIAS VETERINARIAS DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA DE LA UASLP IMPARTIERON ASESORÍAS A LOS PRODUCTORES DE SAN JUANICO EL CHICO, SAN LUIS POTOSÍ, RECIBIENDO INFORMACIÓN INNOVADORA Y DE RELE

Palabra clave 1: ASESORIA

Palabra clave 2: MEJORA

Palabra clave 3: PRODUCCIONES

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

Milagros González Hernández

Gilberto Ballesteros Rodea

Delia Xochil Vega Manriquez

## Desarrollos tecnológicos

## CONACYT

<b>Nombre del desarrollo:</b>	Manual I Campaña Contra la Tuberculosis en Caprinos		
<b>Tipo de desarrollo:</b>	Mejora de proceso	<b>Documento de respaldo:</b>	Modelo de utilidad
<b>Objetivo del desarrollo:</b>	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA PARA EL MEJORAMIENTO EN LA PRODUCCIÓN CAPRINA EN EL ALTIPLANO POTOSINO		
<b>Resumen del desarrollo:</b>	PROYECTO CENTRO INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA GANADERÍA DE CAPRINOS EN EL ALTIPANO POTOSINO		
<b>Apoyo CONACYT:</b>	No		

Sector industrial SCIAN			
<b>Sector:</b>	Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	<b>Subsector:</b>	Cría y explotación de animales
<b>Rama:</b>	Explotación de ovinos y caprinos	<b>Subrama:</b>	Explotación de caprinos
<b>Clase:</b>	Explotación de caprinos		

Sector industrial OCDE			
<b>Sector:</b>	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	<b>División:</b>	Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
<b>Grupo:</b>	Ganadería	<b>Clase:</b>	Cría de ovejas y cabras

Áreas de conocimiento			
<b>Área:</b>	Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b>	Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b>	Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b>	Enfermedades veterinarias

<b>Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:</b>	MEJORA EN LA PRODUCCIÓN
--	-------------------------

<b>Formación de recursos humanos u otros resultados:</b>	TESIS DE ALUMNOS DE LICENCIATURA Y POSGRADO
--	---

Logros	
ALTO	

Etapas de desarrollo				
Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0	16/may/2013	20/feb/2015

Mecanismos de transferencia		
Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
	ASESORÍA Y SUPERVISIÓN A PEQUEÑOS	México

Desarrollos tecnológicos			
<b>Nombre del desarrollo:</b>	MANUAL II. PRODUCCIÓN DE LECHE DE CABRA		
<b>Tipo de desarrollo:</b>	Mejora de proceso	<b>Documento de respaldo:</b>	Modelo de utilidad



CONACYT

**Objetivo del desarrollo:**  
TRANSMISIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA MEJORARLA PRODUCCIÓN

**Resumen del desarrollo:**  
PROYECTO CENTRO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA GANADERÍA DE CAPRINOS EN EL ALTIPLANO POTOSINO

**Apoyo CONACYT:** No

Sector industrial SCIAN

<b>Sector:</b> Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	<b>Subsector:</b> Cría y explotación de animales
<b>Rama:</b> Explotación de ovinos y caprinos	<b>Subrama:</b> Explotación de caprinos
<b>Clase:</b> Explotación de caprinos	

Sector industrial OCDE

<b>Sector:</b> Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	<b>División:</b> Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
<b>Grupo:</b> Ganadería	<b>Clase:</b> Cría de ovejas y cabras

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Producción animal	<b>Subdisciplina:</b> Productos

**Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:**  
MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES DE CABRAS EN EL ALTIPLANO POTOSINO

**Formación de recursos humanos u otros resultados:**  
TESIS

Logros

ALTO

Etapas de desarrollo

Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0	11/mar/2013	19/dic/2014

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
	ASESORIAS Y SUPERVISIÓN A LOS PEQUEÑOS	México

Desarrollos tecnológicos

<b>Nombre del desarrollo:</b>	MANUAL III. SANIDAD DEL REBAÑO CAPRINO
<b>Tipo de desarrollo:</b>	Mejora de proceso
<b>Documento de respaldo:</b>	Modelo de utilidad

**Objetivo del desarrollo:**  
TRANSMISIÓN DE TECNOLOGIA PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN

## CONACYT

## Resumen del desarrollo:

PROYECTO CENTRO DE INNOVACION TECNOLÓGICA PARA LA GANADERIA DE CAPRINOS EN EL ALTIPLANO POTOSINO

Apoyo CONACYT: No

## Sector industrial SCIAN

<b>Sector:</b> Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento	<b>Subsector:</b> Cría y explotación de animales
<b>Rama:</b> Explotación de ovinos y caprinos	<b>Subrama:</b> Explotación de caprinos
<b>Clase:</b> Explotación de caprinos	

## Sector industrial OCDE

<b>Sector:</b> Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	<b>División:</b> Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas
<b>Grupo:</b> Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades	<b>Clase:</b> Actividades de apoyo a la ganadería

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

MEJORA EN LA PRODUCCIÓN DE CAPRINOS EN EL ALTIPLANO POTOSINO

## Formación de recursos humanos u otros resultados:

TESIS

## Logros

ALTO

## Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0	11/mar/2013	26/dic/2014

## Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
	ASESORIA Y SUPERVISIÓN DE LOS PEQUEÑOS	México

## Desarrollos tecnológicos

<b>Nombre del desarrollo:</b> MANUAL IV. ELABORACIÓN DE BLOQUES MULTINUTRICIONALES PARA CABRAS EN PASTOREO
<b>Tipo de desarrollo:</b> Mejora de proceso
<b>Documento de respaldo:</b> Modelo de utilidad

## Objetivo del desarrollo:

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA PARA LA MEJORA DE LA PRODUCCIÓN

## Resumen del desarrollo:

PROYECTO CENTRO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA GANADERIA DE CAPRINOS EN EL ALTIPLANO POTOSINO

CONACYT

Apoyo CONACYT: No

Sector industrial SCIAN

<b>Sector:</b> Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento		<b>Subsector:</b> Cría y explotación de animales	
<b>Rama:</b> Explotación de ovinos y caprinos	<b>Subrama:</b> Explotación de caprinos	<b>Clase:</b> Explotación de caprinos	

Sector industrial OCDE

<b>Sector:</b> Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca		<b>División:</b> Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas	
<b>Grupo:</b> Ganadería		<b>Clase:</b> Cría de ovejas y cabras	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología		<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal	
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias		<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias	

**Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:**  
MEJORA EN LA PRODUCCIÓN DE CABRAS EN EL ALTIPLANO POTOSINO

**Formación de recursos humanos u otros resultados:**  
TESIS

Logros

ALTO

Etapas de desarrollo

Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0	11/mar/2013	26/dic/2014

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
	ASESORIA Y SUPERVISIÓN	México

Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b> MAESTRÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PEQUEÑOS RUMIANTES II		
<b>Fecha inicio:</b> 11/feb/2013	<b>Fecha fin:</b> 27/jun/2014	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología		<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal	
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias		<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias	

Docencia - Programas PNPC

CONACYT

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b> MAESTRÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PEQUEÑOS RUMIANTES II		
<b>Fecha inicio:</b> 08/abr/2013	<b>Fecha fin:</b> 19/jun/2013	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b> MAESTRÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> pequeños rumiantes I		
<b>Fecha inicio:</b> 16/dic/2013	<b>Fecha fin:</b> 29/mar/2013	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b> MAESTRÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PEQUEÑOS RUMIANTES II		
<b>Fecha inicio:</b> 16/feb/2015	<b>Fecha fin:</b> 19/jun/2015	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b> MAESTRÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> FISIOPATOLOGÍA GENERAL		
<b>Fecha inicio:</b> 01/feb/2019	<b>Fecha fin:</b> 31/jul/2019	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> FISIOPATOLOGÍA GENERAL		

CONACYT

<b>Fecha inicio:</b> 01/ago/2017	<b>Fecha fin:</b> 31/ene/2018	<b>Horas totales:</b> 96
----------------------------------	-------------------------------	--------------------------

Áreas de conocimiento			
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal		
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias		

Docencia - Programas PNPC			
<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI			
<b>Nombre del programa:</b> MAESTRÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS			
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> SEMINARIO MULTIDISCIPLINARIO			
<b>Fecha inicio:</b> 01/feb/2019	<b>Fecha fin:</b> 31/jul/2019	<b>Horas totales:</b> 96	

Áreas de conocimiento			
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal		
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias		

Docencia - Programas PNPC			
<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI			
<b>Nombre del programa:</b>			
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> FISIOPATOLOGÍA GENERAL			
<b>Fecha inicio:</b> 01/ene/2016	<b>Fecha fin:</b> 29/jul/2016	<b>Horas totales:</b> 80	

Áreas de conocimiento			
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal		
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias		

Docencia - Programas no PNPC			
<b>Institución:</b> Universidad Anáhuac México			
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Medicina			
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Biología Molecular			
<b>Fecha inicio:</b> 09/ago/2010	<b>Fecha fin:</b> 17/dic/2010	<b>Horas totales:</b> 130	

Áreas de conocimiento			
<b>Área:</b> Medicina y ciencias de la salud	<b>Campo:</b> Medicina		
<b>Disciplina:</b> Ciencias biomédicas sociales	<b>Subdisciplina:</b> Efectos políticos y sociales de la investigación biomédica		

Docencia - Programas no PNPC			
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí			
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA			
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PATOLOGÍA SISTEMÁTICA			
<b>Fecha inicio:</b> 01/ago/2013	<b>Fecha fin:</b> 31/ene/2013	<b>Horas totales:</b> 128	

Áreas de conocimiento			
-----------------------	--	--	--

## CONACYT

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Salud y Producción Animal
Disciplina:	Enfermedades veterinarias	Subdisciplina:	Enfermedades veterinarias

## Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
Nombre del curso o asignatura:	GENÉTICA ANIMAL		
Fecha inicio:	01/ago/2013	Fecha fin:	31/ene/2014
		Horas totales:	96

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Salud y Producción Animal
Disciplina:	Enfermedades veterinarias	Subdisciplina:	Enfermedades veterinarias

## Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	AGRONOMO ZOOTECNISTA		
Nombre del curso o asignatura:	SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN		
Fecha inicio:	20/ene/2014	Fecha fin:	06/jun/2014
		Horas totales:	80

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Salud y Producción Animal
Disciplina:	Enfermedades veterinarias	Subdisciplina:	Enfermedades veterinarias

## Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
Nombre del curso o asignatura:	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA E INVESTIGACIÓN PARTICIPATIVA		
Fecha inicio:	25/ago/2014	Fecha fin:	23/ene/2015
		Horas totales:	80

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Salud y Producción Animal
Disciplina:	Enfermedades veterinarias	Subdisciplina:	Enfermedades veterinarias

## Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
Nombre del curso o asignatura:	ECONOMÍA PECUARIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE		
Fecha inicio:	20/ene/2014	Fecha fin:	06/jun/2014
		Horas totales:	80

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Salud y Producción Animal
Disciplina:	Enfermedades veterinarias	Subdisciplina:	Enfermedades veterinarias

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PATOLOGÍA SISTEMÁTICA		
<b>Fecha inicio:</b> 18/ago/2014	<b>Fecha fin:</b> 15/ene/2015	<b>Horas totales:</b> 128

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PATOLOGÍA SISTÉMICA		
<b>Fecha inicio:</b> 03/ago/2015	<b>Fecha fin:</b> 29/ene/2016	<b>Horas totales:</b> 128

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> ECONOMÍA PECUARIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE		
<b>Fecha inicio:</b> 19/ene/2015	<b>Fecha fin:</b> 26/jun/2015	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PATOLOGÍA GENERAL		
<b>Fecha inicio:</b> 19/ene/2015	<b>Fecha fin:</b> 26/jun/2015	<b>Horas totales:</b> 128

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		

## CONACYT

Nombre del curso o asignatura: PATOLOGÍA VETERINARIA GENERAL

Fecha inicio: 03/ago/2015

Fecha fin: 29/ene/2016

Horas totales: 96

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Salud y Producción Animal

Disciplina: Enfermedades veterinarias

Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Nombre del curso o asignatura: EPIDEMIOLOGÍA VETERINARIA

Fecha inicio: 03/ago/2015

Fecha fin: 29/ene/2016

Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Salud y Producción Animal

Disciplina: Enfermedades veterinarias

Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Nombre del curso o asignatura: ECOLOGÍA

Fecha inicio: 01/ago/2018

Fecha fin: 31/ene/2019

Horas totales: 96

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Salud y Producción Animal

Disciplina: Enfermedades veterinarias

Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Nombre del curso o asignatura: PLANEACIÓN ESTRATÉGICA E INVESTIGACIÓN PARTICIPATIVA

Fecha inicio: 01/ago/2018

Fecha fin: 31/ene/2019

Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Salud y Producción Animal

Disciplina: Enfermedades veterinarias

Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Nombre del curso o asignatura: ECONOMÍA PECUARIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE

Fecha inicio: 01/feb/2018

Fecha fin: 31/jul/2018

Horas totales: 80



CONACYT

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PATOLOGÍA VETERINARIA GENERAL		
<b>Fecha inicio:</b> 01/feb/2018	<b>Fecha fin:</b> 31/jul/2018	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PATOLOGÍA SISTEMÁTICA		
<b>Fecha inicio:</b> 01/ago/2017	<b>Fecha fin:</b> 31/ene/2018	<b>Horas totales:</b> 128

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> ECONOMÍA PECUARIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE		
<b>Fecha inicio:</b> 01/feb/2018	<b>Fecha fin:</b> 31/jul/2018	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PATOLOGÍA VETERINARIA GENERAL		
<b>Fecha inicio:</b> 01/feb/2019	<b>Fecha fin:</b> 31/jul/2019	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

**CONACYT**

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PATOLOGÍA SISTEMÁTICA		
<b>Fecha inicio:</b> 01/ago/2018	<b>Fecha fin:</b> 31/ene/2019	<b>Horas totales:</b> 128

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PATOLOGÍA VETERINARIA GENERAL		
<b>Fecha inicio:</b> 01/ene/2016	<b>Fecha fin:</b> 29/jul/2016	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PATOLOGÍA GENERAL		
<b>Fecha inicio:</b> 01/feb/2017	<b>Fecha fin:</b> 31/jul/2017	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> ECONOMÍA PECUARIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE		
<b>Fecha inicio:</b> 01/feb/2017	<b>Fecha fin:</b> 31/jul/2019	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		

## CONACYT

Nombre del curso o asignatura: PLANEACIÓN ESTRATÉGICA E INVESTIGACIÓN PARTICIPATIVA

Fecha inicio: 01/ago/2017

Fecha fin: 31/ene/2018

Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Salud y Producción Animal

Disciplina: Enfermedades veterinarias

Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Nombre del curso o asignatura: ECONOMÍA PECUARIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE

Fecha inicio: 01/ene/2016

Fecha fin: 29/jul/2016

Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Salud y Producción Animal

Disciplina: Enfermedades veterinarias

Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Nombre del curso o asignatura: ECONOMÍA PECUARIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE

Fecha inicio: 01/feb/2019

Fecha fin: 31/jul/2019

Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Salud y Producción Animal

Disciplina: Enfermedades veterinarias

Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Nombre del curso o asignatura: ECOLOGÍA

Fecha inicio: 01/ago/2017

Fecha fin: 31/ene/2018

Horas totales: 96

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Salud y Producción Animal

Disciplina: Enfermedades veterinarias

Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Nombre del curso o asignatura: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Fecha inicio: 01/feb/2017

Fecha fin: 31/jul/2017

Horas totales: 80

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Tesis - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
<b>Título de la tesis:</b> EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN EN EL PESO DE LAS CRIÁS Y EN LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LECHE DE CABRAS CRIOLLAS

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Israel Almazán García	
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>País:</b> México
<b>Fecha de aprobación:</b> 23/oct/2014	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 28/nov/2014

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Producción animal	<b>Subdisciplina:</b> Sistema de producción ganadera

## Tesis - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
<b>Título de la tesis:</b> EFECTO DE LA DESPARASITACIÓN EN DOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS OVINOS

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Barbara Paola Caloca De la Parra	
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>País:</b> México
<b>Fecha de aprobación:</b> 26/jun/2015	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 15/jul/2015

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Tesis - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
<b>Título de la tesis:</b> EFECTO DE UN ACEITE VEGETAL CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO LINOLÉICO EN EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y CALIDAD DE LA CANAL DE CORDEROS EN FINALIZACIÓN

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> José Eduardo Gaspar Martínez	
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>País:</b> México
<b>Fecha de aprobación:</b> 24/sep/2015	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 30/oct/2015

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Producción animal	<b>Subdisciplina:</b> Sistema de producción ganadera

## Tesis - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
<b>Título de la tesis:</b> Identificación de Parásitos Gastrointestinales en Ganado Ovino de las Cuatro Regiones del Estado de San Luis Potosí

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Flor Elizabeth Salazar Morúa	
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>País:</b> México
<b>Fecha de aprobación:</b> 31/ene/2017	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 31/ene/2017

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Tesis - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
<b>Título de la tesis:</b> Uso de Glicerol Más Rastrojo y Pasta de Coco Como Suplementos en Ovejas Rambouillet en Pastoreo

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Sinhue Guillén Rivas	
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>País:</b> México
<b>Fecha de aprobación:</b> 01/dic/2017	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 01/dic/2017

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Producción animal	<b>Subdisciplina:</b> Ovinos

## Tesis - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
<b>Título de la tesis:</b> Factores de Riesgo Asociados a Parasitosis y Mastitis Subclínicas en Ovejas del Municipio de Venado, San Luis Potosí

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Gustavo Campos Ramírez	
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>País:</b> México
<b>Fecha de aprobación:</b> 08/jun/2018	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 08/jun/2018

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>Título de la tesis:</b> EVALUACIÓN DEL EXTRACTO DE <i>Macleaya cordata</i> EN POLLOS DE ENGORDA DESAFIADOS CON <i>Salmonella typhimurium</i>

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Alma Rocha Del Castillo		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 14/feb/2014	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 21/mar/2014	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>Título de la tesis:</b> EVALUACIÓN DEL EXTRACTO DE <i>Macleaya cordata</i> EN POLLOS DE ENGORDA DESAFIADOS CON <i>Salmonella typhimurium</i>

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Rogelio Altamira Santiago		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 14/feb/2014	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 21/mar/2014	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>Título de la tesis:</b> SEROPREVALENCIA DE PARATUBERCULOSIS CAPRINA EN LOCALIDADES DE TRES MUNICIPIOS DE SAN LUIS POTOSÍ

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Luis ALberto Lara García		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 24/jun/2015	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 01/jul/2015	<b>País:</b> México

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>Título de la tesis:</b> Cuantificación de Fármacos Antifímicos en Suero Bovino por UPLC-MS como Alternativa Analítica

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Daniel Ramírez Badillo		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 23/sep/2016	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 23/sep/2016	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Biotecnología médico farmacéutica	<b>Subdisciplina:</b> Otras

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>Título de la tesis:</b> Prevalencia de Candida spp en mucosa oral de poblaciones de tortugas en cautiverio

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Julieta Yael Oliva Arzola		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 09/jun/2017	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 09/jun/2017	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>Título de la tesis:</b> Evaluación Antihelmíntica y Antimicrobiana del Extracto de Vaina Lluvia de Oro (Casia fistula)

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Eduardo Rodríguez Salazar		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 20/sep/2018	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 20/sep/2018	<b>País:</b> México

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>Título de la tesis:</b> Evaluación ANThelmíntica y Antimicrobiana del Extracto de Leucaena Leucocephala

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Agapito Jaramillo Colmenero		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 20/sep/2018	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 20/sep/2018	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Diplomado

<b>Institución:</b> Instituto Nacional de Pediatría	
<b>Nombre del diplomado:</b> DIPLOMADO DE TÓPICOS SELECTOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA A LA MEDICINA	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> FASCIOSIS	
<b>Año:</b> 2001	<b>Horas totales:</b> 273

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Diplomado

<b>Institución:</b> Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	
<b>Nombre del diplomado:</b> Diplomado en Línea. Infectología de Perros y Gatos	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Enfermedades Parasitarias	
<b>Año:</b> 2016	<b>Horas totales:</b> 260

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Diplomado

<b>Institución:</b> Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
<b>Nombre del diplomado:</b> Diplomado en línea. Infectología de Perros y Gatos
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Enfermedades Parasitarias



CONACYT

Año: 2017	Horas totales: 260
-----------	--------------------

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Salud y Producción Animal
Disciplina: Enfermedades veterinarias	Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

Diplomado

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	
Nombre del diplomado: Diplomado en Línea. Infectología de Perros y Gatos	
Nombre del curso o asignatura: Enfermedades Parasitarias	
Año: 2018	Horas totales: 260

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Salud y Producción Animal
Disciplina: Enfermedades veterinarias	Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIX CONGRESO NACIONAL DE BUIATRÍA		
Título del trabajo: VALORACIÓN DEL CONTROL DE FASCIOLA HEPATICA EN VACAS TRATADAS CON TRICLABENDAZOL		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1995	País: México	
Palabra clave 1: FASCIOLA	Palabra clave 2: HEPATICA	Palabra clave 2: TRICLABENDAZOL

Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS RODEA
Sexo:
Nombre: GUERRERO M.C.
Sexo:
Nombre: VEGA A.N.
Sexo:
Nombre: QUIROZ RH.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV FERIA DE LA CIENCIA CONEP		
Título del trabajo: HÁMSTER DORADO COMO MODELO EXPERIMENTAL PARA INFECCIÓN CON TAENIA SOLIUM		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/1997	País: México	
Palabra clave 1: MODELO	Palabra clave 2: INFECCIÓN	Palabra clave 2: TAENIA

CONACYT

Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS RODEA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV CONGRESO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA VETERINARIA

Título del trabajo: CINÉTICA DE EXCRECIÓN DE HUEVOS DE FASCIOLA HEPATICA EN GANADO BOVINO TRATADO CADA 180 DÍAS EN

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/1997

País: México

Palabra clave 1: CINÉTICA

Palabra clave 2: FASCIOLA

Palabra clave 2: HEPATICA

Colaboradores

Nombre: FOSADO S.F

Sexo:

Nombre: QUIROZ R.H.

Sexo:

Nombre: BALLESTEROS R.G.

Sexo:

Nombre: ALMAZÁN G.C.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGÍA

Título del trabajo: CINÉTICA DE EXCRECIÓN DE HUEVOS DE FASCIOLA HEPATICA EN GANADO BOVINO TRATADO CADA 180 DÍAS EN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/1997

País: México

Palabra clave 1: CINÉTICA

Palabra clave 2: FASCIOLA

Palabra clave 2: TRICLABENDAZOL

Colaboradores

Nombre: FOSADO S.F.

Sexo:

Nombre: QUIROZ R.H.

Sexo:

Nombre: BALLESTEROS R.G

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII CONGRESO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA, CONAPAR 98

## CONACYT

Título del trabajo: ESTUDIO TRANSVERSAL DE CISTICERCOSIS EN CERDOS DE UNA POBLACIÓN RURAL EN COAPECHE, VERACRUZ

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/1998

País: México

Palabra clave 1: CISTICERCOSIS

Palabra clave 2: POBLACIÓN RURAL

Palabra clave 2: VERACRUZ

## Colaboradores

Nombre: BALLESTEROS RG

Sexo:

Nombre: VÁZQUEZ FS

Sexo:

Nombre: FLISSER SA

Sexo:

Nombre: SCHANTZ PM

Sexo:

Nombre: AKIRA I

Sexo:

Nombre: TSANG V

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII CONGRESO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA, CONAPAR 98.

Título del trabajo: PRESENCIA DE CRYPTOSPORIDIUM MURIS EN BECERROS NEONATOS DE LA CUENCA DE TIZAYUCA, HIDALGO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/1998

País: México

Palabra clave 1: CRYPTOSPORIDIUM

Palabra clave 2: NEONATOS

Palabra clave 2:

## Colaboradores

Nombre: VÁZQUEZ FS

Sexo:

Nombre: BALLESTEROS RG

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGÍA

Título del trabajo: COCCIDIOSIS EN MAMÍFEROS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/1999

País: México

Palabra clave 1: COCCIDIOSIS

Palabra clave 2: MAMÍFEROS

Palabra clave 2:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS RODEA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGÍA

Título del trabajo: COMPARACIÓN DE FASCIOLA HEPATICA AISLADA DE HIDALGO, TABASCO, ESTADO DE MÉXICO Y VERACRUZ MEDIANTE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/1999

País: México

Palabra clave 1: COMPARACIÓN

Palabra clave 2: FASCIOLA

Palabra clave 2: PCR

Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS-RODEA

Sexo:

Nombre: ANTONIO VERDUGO-RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: RIGOBERTO HERNÁNDEZ-CASTRO

Sexo:

Nombre: HÉCTOR QUIROZ-ROMERO

Sexo:

Nombre: ALEJANDRO CRUZ-REYES

Sexo:

Nombre: SONIA VÁZQUEZ-FLORES

Sexo:

Nombre: FROYLÁN IBARRA VELARDE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII SIMPOSIO DE ANTROPOLOGÍA FÍSICA LUIS MONTANÉ. III CONGRESO PRIMATES COMO PATRIMONIO NACIONAL

Título del trabajo: ENDOPARÁSITOS DE PRIMATES (ALOVATTA PIGRA Y ATELES GEOFFROYI YUCATANENSIS) EN QUINTANA ROO, MÉXICO,

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2001

País: México

Palabra clave 1: ENDOPARASITOSIS

Palabra clave 2: PRIMATES

Palabra clave 2: HABITAT

Colaboradores

Nombre: BONILLA M

## CONACYT

Sexo:

Nombre: SERIO J.C

Sexo:

Nombre: ARMÁNDOLA M

Sexo:

Nombre: VÁZQUEZ S

Sexo:

Nombre: BALLESTEROS G

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XXV CONGRESO NACIONAL DE BUIATRÍA

Título del trabajo: PREVALENCIA DE FASCIOLA HEPATICA EN GANADO DE LIDIA DEL ESTADO DE TLAXCALA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2001

País: México

Palabra clave 1: PREVALENCIA

Palabra clave 2: FASCIOLA

Palabra clave 2: BOVINO

## Colaboradores

Nombre: TRISTÁN LJ

Sexo:

Nombre: BALLESTEROS RG

Sexo:

Nombre: VÁZQUEZ SF

Sexo:

Nombre: ARRIOLA BJ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XXV CONGRESO NACIONAL DE BUIATRÍA

Título del trabajo: COMPARACIÓN DE ESPECIMENES DE FASCIOLA HEPATICA DE DIFERENTES REGIONES DE MÉXICO UTILIZANDO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2001

País: México

Palabra clave 1: FASCIOLA

Palabra clave 2: ITS1

Palabra clave 2: 18S ARNR

## Colaboradores

Nombre: BALLESTEROS RG

**CONACYT**

<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> VERDUGO RA
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> VÁZQUEZ FS
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> HERNÁNDEZ CR
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> QUIROZ RH
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> IBARRA VF
<b>Sexo:</b>

**Participación en congresos**

<b>Nombre del congreso:</b> I SEMINARIO INTERNACIONAL EN REPRODUCCIÓN ANIMAL Y PRODUCCIÓN DE LECHE Y CARNE		
<b>Título del trabajo:</b> DIAGNÓSTICO GENÉTICO DE CRYPTOSPORIDIUM PARVUM EN GANADO F1 Y CEBÚ EN LA ZONA NOROESTE DE VERACRUZ		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 01/ene/2001	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> DIAGNÓSTICO	<b>Palabra clave 2:</b> CRYPTOSPORIDIUM	<b>Palabra clave 2:</b> PCR

**Colaboradores**

<b>Nombre:</b> SONIA VÁZQUEZ-FLORES
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> JORGE ALBERTO SALTIJERAL-OAXAC
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> DANILO MÉNDEZ-MEDINA
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> ANTONIO VERDUGO-RODRÍGUEZ
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> RIGOBERTO HERNÁNDEZ-CASTRO
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> GILBERTO BALLESTEROS-RODEA
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> EMILIANO CISNEROS-ALVAREZ
<b>Sexo:</b>

## CONACYT

## Participación en congresos

Nombre del congreso: I SEMINARIO INTERNACIONAL EN REPRODUCCIÓN ANIMAL Y PRODUCCIÓN DE LECHE Y CARNE		
Título del trabajo: COMPARACIÓN DE FASCIOLA HEPATICA AISLADA DE HÍGADOS DECOMISADOS EN LOS RASTROS DEL DISTRITO FEDERAL,		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2001	País: México	
Palabra clave 1: COMPARACIÓN	Palabra clave 2: FASCIOLA	Palabra clave 2: PCR

## Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS-RODEA
Sexo:
Nombre: ANTONIO VERDUGO-RODRÍGUEZ
Sexo:
Nombre: SONIA VÁZQUEZ-FLORES
Sexo:
Nombre: RIGOBERTO HERNÁNDEZ-CASTRO
Sexo:
Nombre: HÉCTOR QUIROZ-ROMERO
Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XV CONGRESO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA, CONAPAR 2002. GUANAJUATO		
Título del trabajo: CRYPTOSPORIDIUM SPP. EN VETERINARIA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2002	País: México	
Palabra clave 1: CRYPTOSPORIDIUM	Palabra clave 2: VETERINARIA	Palabra clave 2:

## Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS RODEA
Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: III CONGRESO DE POSGRADO FMVZ-UNAM,		
Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DEL GEN LYT1 INVOLUCRADOS EN EL PROCESO DE INFECCIÓN Y DE TRANSICIÓN		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2004	País: México	
Palabra clave 1: CARACTERIZACIÓN	Palabra clave 2: LYT1	Palabra clave 2: TRYPANOSOMA

## Colaboradores

## CONACYT

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS-RODEA

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 3ER CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL

Título del trabajo: INFECCION EXPERIMENTAL EN RATONES BALB/C CON PARASITOS KNOCK-OUT AL GEN LYT1 DE TRYPANOSOMA CRUZI

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2005

País: México

Palabra clave 1: INFECCION

Palabra clave 2: KNOCK-OUT

Palabra clave 2: LYT1

## Colaboradores

Nombre: G. BALLESTEROS RODEA

Sexo:

Nombre: R. G. MANNING CELA

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE BIOQUÍMICA

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DEL GEN LYT1 INVOLUCRADOS EN EL PROCESO DE INFECCIÓN Y DE TRANSICIÓN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: CARACTERIZACIÓN

Palabra clave 2: LYT1

Palabra clave 2: TRYPANOSOMA

## Colaboradores

Nombre: BALLESTEROS-RODEA G

Sexo:

Nombre: MÁRQUEZ-DUEÑAS C

Sexo:

Nombre: MANNING-CELA R.G

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IV CONGRESO DE POSGRADO FMVZ-UNAM.

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DEL GEN LYT1 INVOLUCRADOS EN EL PROCESO DE INFECCIÓN Y DE TRANSICIÓN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: CARACTERIZACIÓN

Palabra clave 2: LYT1

Palabra clave 2: TRYPANOSOMA



CONACYT

Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS-RODEA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SMB

Título del trabajo: LA SOBRE-EXPRESIÓN DE LYT1P AFECTA EL MOVIMIENTO DE TRYPANOSOMA CRUZI

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: SOBRE-EXPRESIÓN

Palabra clave 2: LYT1P

Palabra clave 2: MOVIMIENTO

Colaboradores

Nombre: BALLESTEROS-RODEA G

Sexo:

Nombre: MÁRQUEZ-DUEÑAS C

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: CENTENARIO DEL DESCUBRIMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS. FACULTAD DE MEDICINA UNAM

Título del trabajo: LA EXPRESIÓN EXÓGENA DE LA SECUENCIA DE LYT1 AFECTA EL MOVIMIENTO DE EPIMASTIGOTES DE TRYPANOSOMA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: EXÓGENA

Palabra clave 2: LYT1

Palabra clave 2: TRYPANOSOMA

Colaboradores

Nombre: BALLESTEROS-RODEA G

Sexo:

Nombre: MÁRQUEZ-DUEÑAS C

Sexo:

Nombre: CRUZ-AGUILAR M

Sexo:

Nombre: MANNING-CELA R.G

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: CENTENARIO DEL DESCUBRIMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS. FACULTAD DE MEDICINA UNAM

Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE LA INTERACCIÓN DE LYTP CON OTRAS PROTEÍNAS EN TRYPANOSOMA CRUZI

Título de participación congreso: Póster

## CONACYT

Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: INTERACCIÓN	Palabra clave 2: LYT1P	Palabra clave 2: TRYPANOSOMA

## Colaboradores

Nombre: LUGO-CABALLERO C
Sexo:
Nombre: BALLESTEROS-RODEA G
Sexo:
Nombre: MANNING-CELA R.G
Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA 2009. AGUASCALIENTES		
Título del trabajo: LA EXPRESIÓN EXÓGENA DE LA SECUENCIA DE LYT1 AFECTA EL MOVIMIENTO DE EPIMASTIGOTES DE TRYPANOSOMA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: EXOGENA	Palabra clave 2: LYT1	Palabra clave 2: TRYPANOSOMA

## Colaboradores

Nombre: BALLESTEROS-RODEA G
Sexo:
Nombre: MÁRQUEZ-DUEÑAS C
Sexo:
Nombre: CRUZ-AGUILAR M.
Sexo:
Nombre: MANNING-CELA R.G
Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: CENTENARIO DEL DESCUBRIMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS		
Título del trabajo: LA SOBRE-EXPRESIÓN DE LYT1P AFECTA EL MOVIMIENTO DE Trypanosoma cruz		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 09/oct/2009	País: México	
Palabra clave 1: Trypanosoma cruzi	Palabra clave 2: LYT1	Palabra clave 2: Epimastigotes

## Colaboradores

Nombre: Rebeca G. Manning Cela
--------------------------------

## CONACYT

Sexo: Femenino

Nombre: Gilberto Ballesteros Rodea

Sexo: Masculino

Nombre: Claudia Marquez Dueñas

Sexo: Femenino

Nombre: Marisa Cruz Aguilar

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IV SIMPOSIUM DE INMUNOPARASITOLOGÍA. IXTAPAN DE LA SAL, EDO. DE MÉXICO

Título del trabajo: LYT1 PRODUCTS HAVE A DIFFERENTIAL LOCALIZATION AND FUNCTION

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: LYT1

Palabra clave 2: DIFERENTIAL

Palabra clave 2: FUNCION

## Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS-RODEA

Sexo:

Nombre: MOISÉS SANTILLÁN

Sexo:

Nombre: CESAR I. LUGO-CABALLERO

Sexo:

Nombre: MARISA CRUZ-AGUILAR

Sexo:

Nombre: JOHN SWINDLE

Sexo:

Nombre: SANTIAGO MARTÍNEZ-CALVILLO

Sexo:

Nombre: JOSE L. ROSALES ENCINA

Sexo:

Nombre: REBECA MANNING-CELA

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DEL GEN LYT1 INVOLUCRADOS EN LOS PROCESOS DE INVASIÓN Y TRANSICIÓN

## CONACYT

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2013

País: Ecuador

Palabra clave 1: LYT1

Palabra clave 2: PRODUCTOS

Palabra clave 2: TRYPANOSOMA

## Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS RODEA

Sexo:

Nombre: REBECA MANNING CELA

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Título del trabajo: DIAGNÓSTICO DE PARÁSITOS EN MEDICINA VETERINARIA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: Ecuador

Palabra clave 1: DIAGNÓSTICO

Palabra clave 2: PARÁSITOS

Palabra clave 2: VETERINARIA

## Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS RODEA

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: VI CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA. UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI,

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y BIOLÓGICA DE AISLADOS DE Trypanosoma cruzi EN ALGUNAS REGIONES DE MÉXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: Ecuador

Palabra clave 1: CARACTERIZACIÓN

Palabra clave 2: MOLECULAR

Palabra clave 2: TRYPANOSOMA

## Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS RODEA

Sexo:

Nombre: XOCHIL VEGA MANRIQUEZ

Sexo:

Nombre: CESAR POSADAS LEAL

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: VI CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA. UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI,

Título del trabajo: SANIDAD ANIMAL

## CONACYT

Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: Ecuador	
Palabra clave 1: SANIDAD	Palabra clave 2: ANIMAL	Palabra clave 2:

## Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS RODEA
Sexo:

Nombre: DELIA XOCHIL VEGA MANRIQUEZ
Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 13th INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY. THE CAMINO REAL HOTEL, MEXICO CITY		
Título del trabajo: BIOLOGICAL CHARACTERIZATION AND GENOTYPING OF Trypanosoma cruzi ISOLATES FROM OAXACA, MÉXICO.		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 15/ago/2014	País: México	
Palabra clave 1: Genotyping	Palabra clave 2: Trypanosoma cruzi	Palabra clave 2: Isolates

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 13th INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY		
Título del trabajo: BIOLOGICAL CHARACTERIZATION AND GENOTYPING OF Trypanosoma cruzi ISOLATES FROM OAXACA, MÉXICO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 15/ago/2014	País: México	
Palabra clave 1: Genotyping	Palabra clave 2: Trypanosoma cruzi	Palabra clave 2: Isolates

## Colaboradores

Nombre: ALBERTO ANTONIO CAMPOS
Sexo: Masculino

Nombre: SANTIAGO MARTÍNEZ CALVILLO,
Sexo: Masculino

Nombre: LUIS A. HERNANDEZ OSORIO
Sexo: Masculino

Nombre: TERESA ITANDEHUI MARTINEZ CUEVAS
Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: VII CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA EN ESPECIES DE PRODUCCIÓN, GUAYAQUIL, ECUADOR		
Título del trabajo: PREVALENCIA DE PARATUBERCULOSIS EN CABRAS DE SAN LUIS POTOSI, MEXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2015	País: Ecuador	

CONACYT

Palabra clave 1: PREVALENCIA	Palabra clave 2: PARATUBERCULOSIS	Palabra clave 2: CABRAS
------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS RODEA  
 Sexo:

Nombre: XOCHIL VEGA MANRIQUEZ  
 Sexo:

Nombre: LUIS ALBERTO LARA  
 Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA EN ESPECIES DE PRODUCCIÓN, GUAYAQUIL, ECUADOR  
 Título del trabajo: PREVALENCIA DE CRYPTOSPORIDIUM PARVUM EN BOVINOS DE VERACRUZ, MEXICO  
 Título de participación congreso: Ponencia  
 Fecha: 01/ene/2015 País: Ecuador  
 Palabra clave 1: PREVALENCIA Palabra clave 2: CRYPTOSPORIDIUM Palabra clave 2: MEXICO

Colaboradores

Nombre: BALLESTEROS RODEA GILBERTO  
 Sexo:

Nombre: XOCHIL VEGA MANRIQUEZ  
 Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: SEMINARIOS DE INVESTIGACION DE CUERPOS ACADÉMICOS DE LA FyV UASLP  
 Título del trabajo: FRECUENCIA DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN OVINOS DE SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO  
 Título de participación congreso: Ponencia  
 Fecha: 21/sep/2018 País: México  
 Palabra clave 1: FRECUENCIA Palabra clave 2: PARÁSITOS Palabra clave 2: OVINOS

Colaboradores

Nombre: XOCHIL VEGA MANRIQUEZ  
 Sexo: Femenino

Nombre: MILAGROS GONZÁLEZ HERNÁNDEZ  
 Sexo: Femenino

Nombre: MARCO ANTONIO RIVAS JACOBO  
 Sexo: Masculino

CONACYT

Nombre: CAMELIA ALEJANDRA HERRERA CORREDOR
Sexo: Femenino

Nombre: Gilberto BALLESTEROS RODEA
Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN DE LOS CUIERPOS ACADÉMICOS DE LA FyV DE LA UASLP		
Título del trabajo: FRECUENCIA DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN OVINOS DE SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 21/sep/2018	País: México	
Palabra clave 1: FRECUENCIA	Palabra clave 2: PARÁSITOS	Palabra clave 2: OVINOS

Colaboradores

Nombre: MILAGROS GONZALEZ HERNÁNDEZ
Sexo: Femenino

Nombre: CAMELIA ALEJANDRA HERRERA CORREDOR
Sexo: Femenino

Nombre: FLOR ELIZABETH SALAZAR MORÚIA
Sexo: Femenino

Nombre: XOCHIL VEGA MANRIQUEZ
Sexo: Femenino

Nombre: GUSTAVO CAMPOS RAMÍREZ
Sexo: Masculino

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS RODEA
Sexo: Masculino

Nombre: MARCO ANTONIO RIVAS JACOBO
Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII CONGRESO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA, CONAPAR 98.		
Título del trabajo: REPORTE DE CYCLOSPORA CAYETANENSIS EN UN CÁNIDO DOMÉSTICO DE LA CIUDAD DE MÉXICO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha:	País: México	
Palabra clave 1: CYCLOSPORA	Palabra clave 2: CANIDO	Palabra clave 2: DOMESTICO

Colaboradores

## CONACYT

Nombre: VÁZQUEZ FS

Sexo:

Nombre: BALLESTEROS RG

Sexo:

Nombre: MÉNDEZ MD

Sexo:

## Divulgación

Título del trabajo: BIODIVERSIDAD MOLECULAR, ENTOMOLÓGICA Y EPIDEMIOLÓGICA DE Trypanosoma cruzi EN EL ESTADO DE SAN LUIS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 30/ago/2013

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: TRYPANOSOMA CRUZI

Palabra clave 2: INTEGRAL

Notas periodísticas:

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: CURSO-TALLER: DIAGNÓSTICO DE PARÁSITOS EN MEDICINA VETERINARIA. V CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 27/nov/2013

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIAGNÓSTICO

Palabra clave 2: PARÁSITOS

Palabra clave 2: VETERINARIA

Notas periodísticas:

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DEL GEN LYT1 INVOLUCRADOS EN EL PROCESO DE INFECCIÓN Y DE TRANSICIÓN

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:



## CONACYT

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 29/nov/2013

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CARACTERIZACIÓN

Palabra clave 2: TRYPANOSOMA CRUZI

Palabra clave 2: LYT1

Notas periodísticas:

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: CHARACTERIZATION AND GENOTYPING OF Trypanosoma cruzi ISOLATES FROM OAXACA, MÉXICO. 13th INTERNATIONAL

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 15/ago/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CHARACTERIZATION

Palabra clave 2: GENOTYPING

Palabra clave 2: TRYPANOSOMA CRUZI

Notas periodísticas:

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL EXTRACTO DE Macleaya cordata EN POLLOS DE ENGORDA DESAFIADOS CON Salmonella typhimurium. XXIV

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 09/oct/2014

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: EXTRACTO

Palabra clave 2: MACLEAYA CORDATA

Palabra clave 2: SALMONELLA

Notas periodísticas:

## Productos

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> PREVALENCIA DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN CABRAS, EN PRODUCCIONES DE CERRITOS, VILLA HIDALGO Y		
<b>Tipo de participación:</b> Conferencia	<b>Tipo de evento:</b>	
<b>Institución organizadora:</b>		
<b>Dirigido a:</b> Sector estudiantil	<b>Fecha:</b> 29/oct/2014	
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Internacional	<b>País:</b>	
<b>Tipo de medio:</b>		
<b>Palabra clave 1:</b> PREVALENCIA	<b>Palabra clave 2:</b> PARÁSITOS	<b>Palabra clave 2:</b> GASTROINTESTINALES
<b>Notas periodísticas:</b>		

Productos

Otro

Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> Memorias VI Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Artículos in extenso		
<b>Tipo de participación:</b> Medio impreso	<b>Tipo de evento:</b>	
<b>Institución organizadora:</b>		
<b>Dirigido a:</b> Sector estudiantil	<b>Fecha:</b> 01/ene/2016	
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Internacional	<b>País:</b>	
<b>Tipo de medio:</b>		
<b>Palabra clave 1:</b> CONGRESO	<b>Palabra clave 2:</b> MEDICINA VETERINARIA Y	<b>Palabra clave 2:</b> ARTICULOS IN EXTENSO
<b>Notas periodísticas:</b> Memorias del congreso.		

Productos

Otro

Proyectos de investigación

<b>Nombre del proyecto:</b> FUNDACIÓN PRODUCE A.C. CENTRO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA GANADERÍA EN EL ALTIPLANO POTOSINO	
<b>Tipo de proyecto:</b> Consultoría	
<b>Inicio:</b> 11/feb/2013	<b>Fin:</b> 22/ago/2014
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: ANA KAREN REYNA RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: DELIA XOCHIL VEGA MANRIQUEZ

Sexo:

Nombre: CAMELIA ALEJANDRA HERRERA CORREDOR

Sexo:

Nombre: ALEJANDRA HERRERA CORREDOR

Sexo:

Nombre: DELIA XOCHIL VEGA MANRIQUEZ

Sexo:

Nombre: MARCO ANTONIO RIVAS

Sexo:

Nombre: GILBERTO BASLLESTEROS RODEA

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: FONDO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN (FAI). BIODIVERSIDAD MOLECULAR, ENTOMOLÓGICA Y EPIDEMIOLOGICA DE Trypanosoma cruzi

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 28/abr/2014

Fin: 24/abr/2015

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Salud y Producción Animal

Disciplina: Enfermedades veterinarias

Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

## Colaboradores

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS RODEA

Sexo:

Nombre: DELIA XOCHIL VEGA MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: CESAR POSADAS LEAL

Sexo:

Nombre: REBECA GEORGINA MANNING CELA

Sexo:

## CONACYT

Nombre: JUAN MANUEL PINOS RODRÍGUEZ

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SOLICITUD DE APOYO A LA INCORPORACIÓN DE NUEVOS PTC. PROMEP. CARACTERIZACIÓN BIOLÓGICA, MOLECULAR, PATOLÓGICA,

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 28/ago/2014

Fin: 31/ene/2016

Institución: Secretaría de Educación Pública

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Salud y Producción Animal

Disciplina: Enfermedades veterinarias

Subdisciplina: Enfermedades veterinarias

## Colaboradores

Nombre: MARIANA NOEMÍ LÓPEZ VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: SUSANA LARA

Sexo:

Nombre: GILBERTO BALLESTEROS RODEA

Sexo:

Nombre: DELIA XOCHIL VEGA MANRIQUEZ

Sexo:

Nombre: CESAR POSADAS LEAL

Sexo:

Nombre: REBECA GEORGINA MANNING CELA

Sexo:

Nombre: JUAN MANUEL PINOS RODRÍGUEZ

Sexo:

## Grupos de investigación

Nombre del grupo: CUERPO ACADÉMICO DE CIENCIAS VETERINARIAS

Fecha de creación: 18/mar/2011

Fecha de ingreso: 24/may/2013

## Responsable / líder de la red

Nombre: Héctor Oscar Orozco Gregorio

Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Total de investigadores: 7

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Salud y Producción Animal
<b>Disciplina:</b> Enfermedades veterinarias	<b>Subdisciplina:</b> Enfermedades veterinarias

## Colaboradores

<b>Nombre:</b> Héctor Oscar Orozco Gregorio
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> DELIA XOCHIL VEGA MANRÍQUEZ
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> MILAGROS GONZÁLEZ HERNÁNDEZ
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> LUISA EUGENIA DEL SOCORRO HERNÁNDEZ ARTEAGA
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> FERNANDO ALBERTO MUÑOZ TENERÍA
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> Vanessa Labrada Martagón
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> GILBERTO BALLESTEROS RODEA
<b>Sexo:</b>

## Distinciones CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> Beca Conacyt
<b>Año:</b> 1997

## Distinciones CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> Beca Conacyt
<b>Año:</b> 2004

## Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> PROCESO DE VALIDACIÓN DEL EXAMEN GENERAL DE CALIDAD PROFESIONAL EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL)	
<b>Año:</b> 1994	<b>País:</b> México

## Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> BECA. PROYECTO PAPIIT NO. 218996.	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	
<b>Año:</b> 1996	<b>País:</b> México

CONACYT

Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> BECA TELMEX	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Fundación Telmex	
<b>Año:</b> 1997	<b>País:</b> México

Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> PRIMER LUGAR DE LA TRIVIA UNAM	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	
<b>Año:</b> 2000	<b>País:</b> México

Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> INTEGRANTE DEL COMITÉ ACADÉMICO. REPRESENTANTE DE ALUMNOS DE DOCTORADO.	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	
<b>Año:</b> 2004	<b>País:</b> México

Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> INTEGRANTE DEL COLEGIO ACADÉMICO PARA LA REFORMA DEL REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS DE POSGRADO	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	
<b>Año:</b> 2006	<b>País:</b> México

Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN. LABORATORIO DE BIOLÓGIA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS. CINVESTAV-IPN, UNID	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav)	
<b>Año:</b> 2009	<b>País:</b> México

Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN POSDOCTORAL. DESARROLLO DE HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS EN PLANTAS PARA S	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav)	
<b>Año:</b> 2012	<b>País:</b> México

Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> Presidente de Academia de la Línea Curricular de Zootecnia (Específica) del Programa Educativo MVZ	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
<b>Año:</b> 2014	<b>País:</b> México

Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE 2015-2016	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Secretaría de Educación Pública	
<b>Año:</b> 2014	<b>País:</b> México

Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> Reconocimiento al Perfil Deseable	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Secretaría de Educación Pública	

CONACYT

Año: 2016	País: México
-----------	--------------

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: NOMBRAMIENTO DEFINITIVO DE PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO	
Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Año: 2016	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INTEGRANTE DEL CONSEJO TÉCNICO CONSULTIVO DE LA FAyV. REPRESENTANTE DE LOS PROFESORES.	
Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Año: 2018	País: México

Idioma

Idioma: Italian
-----------------

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Básico
Nivel de lectura: Intermedio	Nivel de escritura: Intermedio
Fecha de evaluación: 16/oct/2003	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio: CENTRO DE ENSEÑANZA DE LENGUAS	
Puntos / porcentaje: 90	
Institución que otorgó certificado:	

Idioma

Idioma: English
-----------------

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Básico
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Básico
Fecha de evaluación: 28/jun/2005	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio: BÁSICO 1. THE ANGLO. BUSINESS ENGLISH	
Puntos / porcentaje: 90	
Institución que otorgó certificado:	

Idioma

Idioma: Spanish
-----------------

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje: 0	

Institución que otorgó certificado: