

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

[Estancias de investigación](#)

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](#)

[Patentes](#)

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.2 Tesis dirigidas

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

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](#)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Caminati, sVer, or, bja, Msc, al, i, e, s, p, e, n, d, i, s, O, p, i, e, n, t, e, s, H, a, b, l, a, n, t, e, s, R, e, a, l, i, z, a, n, t, e, s, P, o, r, N, A, ¿U, s, t, e, r, P, o, r, N, A

CURP: BALJ781019MPLRNN01	Fecha de nacimiento: 19/oct/1978	RFC: BALJ781019D98
Nombre: JEANNETTE	Primer apellido: BARBA	Segundo apellido: LEON
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: PUEBLA		CVU: 39967
Contacto principal: jeannette.barba@academicos.udg.mx		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0003-3498-4792

Researcher ID Thomson:

arXiv Author ID:

PubMed Author ID:

Open ID:

Identificación de la población con discapacidad auto reportado

Por una situación de salud o de nacimiento ¿tiene mucha dificultad o no puede realizar alguna de las tareas de la vida diaria? No

Autoadscripción en la determinación de pertenencia étnica

Por sus costumbres y/o tradiciones ¿usted se considera indígena?

NA

¿Usted habla alguna lengua indígena?

NA

Por sus antepasados, y de acuerdo con sus costumbres y tradiciones ¿usted se considera afromexicano(a), negro(a) o afrodescendiente?

NA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	jeannette.barba@academicos.udg.mx	SI
Correo electrónico	Personal	jeannbarba@gmail.com	NO
Teléfono	Oficial	3337771150	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: JALISCO Municipio o delegación: ZAPOPAN
 Localidad: ZAPOPAN Código postal: 45019
 Asentamiento: Colonia - Valle Real

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad:
 AVIACION

Identificación del inmueble

Número exterior: Parte numérica: 59 Parte alfanumérica: Número exterior anterior:
 Número interior: Parte numérica: 98 Parte alfanumérica:

Entre que calles

Nombre de vialidad:
 null null
 null null

Calle posterior

Nombre:
 null

Descripción de la ubicación:

Formación académica

Grados académicos

Título: QUÍMICA FARMACOBIOLOGA
 Nivel de escolaridad: Licenciatura Estatus: Grado obtenido
 Cédula profesional: 3568865 Opciones de titulación: Tesis
 Título de tesis: Titulación Automática
 Fecha de obtención: 13/feb/2002
 Institución de obtención de grado: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)
 País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología **Subdisciplina:** Otras

Grados académicos

Título: MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOQUÍMICAS
Nivel de escolaridad: Maestría **Estatus:** Créditos terminados
Cédula profesional: **Opciones de titulación:** Tesis
Título de tesis: No hubo titulación, se presentó un examen para cambio de grado a Doctor
Fecha de obtención: 03/jul/2003
Institución de obtención de grado: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)
País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular **Subdisciplina:** Biología molecular de microorganismos

Grados académicos

Título: DOCTORA EN CIENCIAS
Nivel de escolaridad: Doctorado **Estatus:** Grado obtenido
Cédula profesional: 5105618 **Opciones de titulación:** Tesis
Título de tesis: Regulación Transcripcional Positiva y Recíproca de Ler y GrlA, los reguladores de los genes de virulencia de Citrobacter rodentium.
Fecha de obtención: 09/nov/2006
Institución de obtención de grado: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)
País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular **Subdisciplina:** Biología molecular de microorganismos

Trayectoria profesional

Experiencia laboral

Puesto laboral: Investigadores
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

Nombre del puesto / Nombramiento:
 PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR A

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Ciencias agropecuarias y biotecnología

Ciencias veterinarias

Ciencias agrarias

Microbiología

PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR A

En 2015 se obtuvo la promoción de Profesor Investigador Asociado B a Profesor Investigador Titular A

Inicio: 01/may/2015

Experiencia laboral

Puesto laboral: Investigadores

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO B

Logros:

El ingreso a la U. de G. en 2008 fue por contratos por tiempo determinado hasta el 2012 donde de concursó y se obtuvo el contrato definitivo.

Inicio: 16/abr/2008

Fin: 01/may/2015

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE ZACATECAS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Nombre del puesto / Nombramiento:

COORDINADORA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN BIOTEC

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Ciencias agropecuarias y biotecnología
 Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Biotecnología agrícola
 Otros

COORDINADORA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN BIOTEC

Reestructurar el programa educativo de la carrera de Ingeniería en Biotecnología de la Universidad Politécnica de Zacatecas (UPZ), así como también, el desarrollo de planes de estudio académicos necesarios para la carrera.

Inicio: 17/sep/2007

Fin: 31/dic/2007

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: STANFORD UNIVERSITY

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

Nombre del puesto / Nombramiento:

TB DATABASE CURATOR

Logros:

Iniciar la captura de los datos electrónicos provenientes de "microarrays" concernientes al microorganismo Mycobacterium tuberculosis para el portal de internet

Inicio: 01/feb/2007

Fin: 31/jul/2007

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia de Investigación

Tipo de estancia: Académica

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

Fecha Inicio: 03/jul/2017

21/ago/2017

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

Producción científica, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00278424 **ISSN electrónico:** 00278424
Nombre: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
País: United States of America
Título del artículo: Dissecting virulence: Systematic and functional analyses of a pathogenicity island
Número de la revista: 10 **Volumen de la revista:** 101
Año de edición: **Año de publicación:** 2004
Páginas de: 3597 **a:** 3602
Palabra clave 1: LESIÓN A/E **Palabra clave 2:** ISLA DE PATOGENICIDAD **Palabra clave 3:** C. RODENTIUM

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular **Subdisciplina:** Biología molecular de microorganismos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Wanyin Deng null	SCOPUS	Autor
José L. Puente null	SCOPUS	Autor
Samantha Gruenheid null	SCOPUS	Autor
Yuling Li null	SCOPUS	Autor
Bruce A. Vallance null	SCOPUS	Autor
Alejandra Vázquez null	SCOPUS	Autor
Jeannette Barba null	SCOPUS	Autor
J. Antonio Ibarra null	SCOPUS	Autor
Paul O'Donnell null	SCOPUS	Autor
Pavel Metalnikov null	SCOPUS	Autor
Keith Ashman null	SCOPUS	Autor
Sansan Lee null	SCOPUS	Autor
David Goode null	SCOPUS	Autor
Tony Pawson null	SCOPUS	Autor
B. Brett Finlay null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00219193 **ISSN electrónico:** 00219193
Nombre: Journal of Bacteriology
País: United States of America

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del artículo: A positive regulatory loop controls expression of the locus of enterocyte effacement-encoded regulators Ler and GrlA
Número de la revista: 23 **Volumen de la revista:** 187
Año de edición: **Año de publicación:** 2005
Páginas de: 7918 **a:** 7930
Palabra clave 1: REGULACIÓN **Palabra clave 2:** LER Y GRLA **Palabra clave 3:** LESIÓN DE A/E

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular **Subdisciplina:** Biología molecular de microorganismos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J Barba null	WOK	Autor
VH Bustamante null	WOK	Autor
MA Flores-Valdez null	WOK	Autor
WY Deng null	WOK	Autor
BB Finlay null	WOK	Autor
JL Puente null	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00348376 **ISSN electrónico:**
Nombre: Revista de Investigación Clínica
País: México
Título del artículo: METALOPROTEASAS DE MATRIZ (MMPS) Y SU ASOCIACIÓN A TUBERCULOSIS (ISSN 0034-8376)
Número de la revista: 5 **Volumen de la revista:** 62
Año de edición: **Año de publicación:** 2010
Páginas de: 461 **a:** 465
Palabra clave 1: TUBERCULOSIS **Palabra clave 2:** METALOPROTEASAS DE MATRIZ **Palabra clave 3:** INDUCCIÓN

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JEANNETTE BARBA	MANUAL	Autor
MARIO ALBERTO FLORES VALDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14729792	ISSN electrónico: 14729792	
Nombre: TUBERCULOSIS		
País: Netherlands		
Título del artículo: Modulation of cAMP metabolism in Mycobacterium tuberculosis and its effect on host infection		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 90	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 208	a: 212	
Palabra clave 1: CAMP	Palabra clave 2: MODULACIÓN	Palabra clave 3: MYCOBACTERIUM

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias	Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jeannette Barba null	WOK	Autor
Angel H. Alvarez null	WOK	Autor
Mario Alberto Flores-Valdez null	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0362028X	ISSN electrónico: 0362028X	
Nombre: Journal of Food Protection		
País: United States of America		
Título del artículo: Frequency and antimicrobial resistance of Salmonella serotypes on beef carcasses at small abattoirs in Jalisco State, Mexico		
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 75	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 867	a: 873	
Palabra clave 1: SALMONELLA	Palabra clave 2: ANTIMICROBIAL RESISTANCE	Palabra clave 3: BEEF CARCASSES

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias	Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Julia A. Perez-Montaño null	SCOPUS	Autor
Delia Gonzalez-Aguilar null	SCOPUS	Autor
Jeannette Barba null	SCOPUS	Autor
Carlos Pacheco-Gallardo null	SCOPUS	Autor
Carlos A. Campos-Bravo null	SCOPUS	Autor
Santos Garcia null	SCOPUS	Autor
Norma L. Heredia null	SCOPUS	Autor
Elisa Cabrera-Diaz null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 15422666	ISSN electrónico: 15422666
Nombre: International Journal of Applied Research in Veterinary Medicine	
País: United States of America	
Título del artículo: A DNA Vaccine Containing PPE68 Induces Humoral Response in Cattle	
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 11
Año de edición:	Año de publicación: 2013
Páginas de: 96	a: 99
Palabra clave 1: BOVINE TUBERCULOSIS	Palabra clave 2: DNA VACCINES
	Palabra clave 3: PPE68

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias	Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mario Alberto Flores-Valdez null	WOK	Autor
Jeannette Barba null	WOK	Autor
Michel de Jesus Aceves-Sanchez null	WOK	Autor
Carlos Pacheco Gallardo null	WOK	Autor
Angel H. Alvarez null	WOK	Autor
Delia Gonzalez Aguilar null	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20071124	ISSN electrónico: 20071124
Nombre: Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias	
País: México	
Título del artículo: Prevalence and antibiotic resistance of Escherichia coli O157:H7 isolated from bovine carcasses at slaughterhouses of the Central Mexican	
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 4
Año de edición:	Año de publicación: 2013

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Páginas de: 235

a: 242

Palabra clave 1: ESCHERICHIA COLI O157:

Palabra clave 2: SLAUGHTERHOUSES

Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Nydia Edith Reyes-Rodriguez null	WOK	Autor
Jeannette Barba-Leon null	WOK	Autor
Martin Talavera-Rojas null	WOK	Autor
Adriana del Carmen Gutierrez-Castillo null	WOK	Autor
Jorge Antonio Varela-Guerrero null	WOK	Autor
Uxua Alonso-Fresan null	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0362028X

ISSN electrónico: 0362028X

Nombre: Journal of Food Protection

País: United States of America

Título del artículo: Occurrence, serotype diversity, and antimicrobial resistance of salmonella in ground beef at retail stores in jalisco state, mexico

Número de la revista: 12

Volumen de la revista: 76

Año de edición:

Año de publicación: 2013

Páginas de: 2004

a: 2010

Palabra clave 1: SALMONELLA

Palabra clave 2: GROUND BEEF

Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo institucional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Elisa Cabrera-Diaz null	SCOPUS	Autor
Claudia M. Barbosa-Cardenas null	SCOPUS	Autor
Julia A. Perez-Montaño null	SCOPUS	Autor
Delia Gonzalez-Aguilar null	SCOPUS	Autor
Carlos Pacheco-Gallardo null	SCOPUS	Autor
Jeannette Barba null	SCOPUS	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO**Publicación de artículos**

ISSN impreso: 0362028X **ISSN electrónico:** 0362028X
Nombre: Journal of Food Protection
País: United States of America
Título del artículo: Genetic characterization of Escherichia coli isolated from cattle carcasses and feces in Mexico State
Número de la revista: 4 **Volumen de la revista:** 78
Año de edición: **Año de publicación:** 2015
Páginas de: 796 **a:** 801
Palabra clave 1: ESCHERICHIA COLI (VTEC) **Palabra clave 2:** SLAUGHTER PLANTS **Palabra clave 3:** MLVA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Nydia E. Reyes-Rodríguez null	SCOPUS	Autor
Edgardo Soriano-Vargas null	SCOPUS	Autor
Jeannette Barba-León null	SCOPUS	Autor
Armando Navarro null	SCOPUS	Autor
Martín Talavera-Rojas null	SCOPUS	Autor
A. Mariel Sanso null	SCOPUS	Autor
Ana V. Bustamante null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00494747 **ISSN electrónico:** 00494747
Nombre: Tropical Animal Health and Production
País: United Kingdom
Título del artículo: Determination of extended spectrum -lactamases/AmpC -lactamases and plasmid-mediated quinolone resistance in Escherichia coli
Número de la revista: 5 **Volumen de la revista:** 47
Año de edición: **Año de publicación:** 2015
Páginas de: 975 **a:** 981
Palabra clave 1: ESCHERICHIA COLI **Palabra clave 2:** ANTIBIOTIC RESISTANCE **Palabra clave 3:** BETA-LACTAMS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Saúl Aguilar-Montes de Oca null	SCOPUS	Autor
Martín Talavera-Rojas null	SCOPUS	Autor
Edgardo Soriano-Vargas null	SCOPUS	Autor
Jeannette Barba-León null	SCOPUS	Autor
Jesús Vazquez-Navarrete null	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 13645072	ISSN electrónico: 13645072	
Nombre: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY		
País: United States of America		
Título del artículo: Phenotypic and genotypic profile of clinical and animal multidrug-resistant Salmonella enterica isolates from Mexico		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 124	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 67	a: 74	
Palabra clave 1: multidrug-resistant	Palabra clave 2: Salmonella enterica	Palabra clave 3: antimicrobial resistance

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias	Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
S. Aguilar-Montes de Oca null	WOK	Autor
M. Talavera-Rojas null	WOK	Autor
E. Soriano-Vargas null	WOK	Autor
J. Barba-Leon null	WOK	Autor
J. Vazquez-Navarrete null	WOK	Autor
J. Acosta-Dibarrat null	WOK	Autor
C. Salgado-Miranda null	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 21678359	ISSN electrónico: 21678359	
Nombre: PEERJ		
País:		
Título del artículo: Genetic diversity and antimicrobial resistance of Salmonella serotypes recovered throughout the beef production chain and from patients with		
Número de la revista: 5482	Volumen de la revista: 6	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 1	a: 20	
Palabra clave 1: Antimicrobial resistance	Palabra clave 2: Serotypes	Palabra clave 3: Salmonella

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mauricio Realpe-Quintero null	WOK	Autor
Jeannette Barba-Leon null	WOK	Autor
Julia A. Perez-Montano null	WOK	Autor
Carlos Pacheco-Gallardo null	WOK	Autor
Delia Gonzalez-Aguilar null	WOK	Autor
Rosa M. Dominguez-Arias null	WOK	Autor
Elisa Cabrera-Diaz null	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20071124 **ISSN electrónico:** 24486698
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias
País:
Título del artículo: Serotypes and Stx2 subtyping of Shiga toxin producing Escherichia coli isolates from cattle carcasses and feces (aceptado)
Número de la revista: 4 **Volumen de la revista:** 11
Año de edición: **Año de publicación:** 2020
Páginas de: 1030 **a:** 1044
Palabra clave 1: Escherichia coli **Palabra clave 2:** cattle carcasses **Palabra clave 3:** serotyping

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Nydia Edith Reyes Rodriguez	MANUAL	Autor
Jeannette Barba Leon	MANUAL	Autor
Armando Navarro Ocana	MANUAL	Autor
Vicente Vega Sanchez	MANUAL	Autor
Fabian Gomez De Anda	MANUAL	Autor
Juan Martin Talavera Gonzalez	MANUAL	Autor
Martin Talavera Rojas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ISSN impreso: 20071124 ISSN electrónico: 24486698

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias

País:

Título del artículo: Antimicrobial resistance of Escherichia coli isolated from cattle carcasses and feces in Center of Mexico

Número de la revista: 4 Volumen de la revista: 11

Año de edición: Año de publicación: 2020

Páginas de: 991 a: 1003

Palabra clave 1: STEC Palabra clave 2: slaughter house Palabra clave 3: cattle

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Vicente Vega Sánchez	MANUAL	Autor
Martín Talavera Rojas	MANUAL	Autor
Jeannette Barba León	MANUAL	Autor
Andrea Paloma Zepeda Velázquez	MANUAL	Autor
Nydia Edith Reyes Rodríguez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20071124 ISSN electrónico: 24486698

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias (Artículo aceptado)

País:

Título del artículo: Resistencia antimicrobiana de Salmonella spp aisladas de canales de cerdo obtenidas de dos tipos de rastros en Jalisco, México.

Número de la revista: 4 Volumen de la revista: 11

Año de edición: Año de publicación: 2020

Páginas de: 1004 a: 1015

Palabra clave 1: Salmonella Palabra clave 2: canales de cerdo Palabra clave 3: resistencia antimicrobiana

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Vicente Vega Sánchez	MANUAL	Autor
Jeannette Barba León	MANUAL	Autor
Delia Guillermina González Aguilar	MANUAL	Autor
Elisa Cabrera Díaz	MANUAL	Autor
Carlos Pacheco Gallardo	MANUAL	Autor
Adriana Guadalupe Orozco García	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2007428X	ISSN electrónico: 24486132	
Nombre: Abanico Veterinario		
País:		
Título del artículo: Estudio exploratorio de la genotoxicidad de vacunas recombinantes para tuberculosis bovina		
Número de la revista: 10	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 1	a: 14	
Palabra clave 1: Genotoxicidad	Palabra clave 2: micronúcleos	Palabra clave 3: bovinos y vacuna recombinante

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias	Subdisciplina: Microbiología
¿Recibió apoyo CONACYT?: No	

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María Ramos Ibarra	MANUAL	Autor
José Villa Castellanos	MANUAL	Autor
Jeannette Barba León	MANUAL	Autor
Mario Flores Valdez	MANUAL	Autor
Luis Zavala Aguirre	MANUAL	Autor
Olivia Torres Bugarín	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 17582229	ISSN electrónico: 17582229	
Nombre: Environmental Microbiology Reports		
País:		
Título del artículo: Pathogenesis of Salmonella Newport to BALB/c mice when internalized into cherry tomatoes		
Número de la revista: 13	Volumen de la revista: 4	
Año de edición:	Año de publicación: 2021	
Páginas de: 495	a: 502	
Palabra clave 1: Internalization &	Palabra clave 2: Salmonella	Palabra clave 3: cherry tomato

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Lilia Mercedes Mancilla Becerra	MANUAL	Autor
Adriana Guadalupe Orozco García	MANUAL	Autor
Priscila Armas Puente	MANUAL	Autor
Liliana Martinez Chavez	MANUAL	Autor
Jeannette Barba Leon	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20071124

ISSN electrónico: 24486698

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias

País:

Título del artículo: Antimicrobial residues found in poultry commercialized in retail stores from the Metropolitan Area of Guadalajara, Jalisco

Número de la revista: 13

Volumen de la revista: 1

Año de edición:

Año de publicación: 2022

Páginas de: 187

a: 199

Palabra clave 1: Antibiotic residues

Palabra clave 2: Poultry meat

Palabra clave 3: Retail sale

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Delia Guillermina González Aguilar	MANUAL	Autor
Maritza Alejandra Ramírez López	MANUAL	Autor
Iyari Ximena Uribe Camberos	MANUAL	Autor
Jeannette Barba León	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0264410X

ISSN electrónico: 18732518

Nombre: Vaccine

País:

Título del artículo: BCGBCG1419c and BCG differ in induction of autophagy, c-di-GMP content, proteome, and progression of lung pathology in Mycobacterium

Número de la revista: 000

Volumen de la revista: 000

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2023
Páginas de: 1 **a:** 12
Palabra clave 1: Tuberculosis **Palabra clave 2:** Mycobacterium tuberculosis **Palabra clave 3:** BCG₂BCG1419c

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Inmunología **Subdisciplina:** Vacunas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Michel de Jesús Aceves Sánchez	MANUAL	Autor
Jorge Alberto Barrios Payán	MANUAL	Autor
Cristian Alfredo Segura Cerda	MANUAL	Autor
Mario Alberto Flores Valdez	MANUAL	Autor
Dulce Mata Espinosa	MANUAL	Autor
César Pedroza Roldán	MANUAL	Autor
Rahul Yadav null	MANUAL	Autor
Deepak Kumar Saini	MANUAL	Autor
Miguel Angel de la Cruz null	MANUAL	Autor
Miguel A. Ares null	MANUAL	Autor
Helle Bielefeldt Ohmann	MANUAL	Autor
Guillermina Baay Guzmán	MANUAL	Autor
Isabelle Vergne null	MANUAL	Autor
Jesús Bernardino Velázquez Fernández	MANUAL	Autor
Jeannette Barba León	MANUAL	Autor
Rogelio Hernández Pando	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0362028X **ISSN electrónico:** 19449097
Nombre: JOURNAL OF FOOD PROTECTION
País: _____
Título del artículo: h1D Is Required for the Active Internalization of Salmonella Newport into Cherry Tomatoes
Número de la revista: 86 **Volumen de la revista:** 5
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2023
Páginas de: 1 **a:** 6
Palabra clave 1: Cherry tomatoes **Palabra clave 2:** S. Newport **Palabra clave 3:** Internalization

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Aurora Dolores Arista Regalado	MANUAL	Autor
Jeannette Barba León	MANUAL	Autor
Victor Humberto Bustamante null	MANUAL	Autor
Mario Alberto Flores Valdez	MANUAL	Autor
Jorge Gaona null	MANUAL	Autor
Maira Juliana Fajardo Guerrero	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-953-307-946- Título del libro: Understanding Tuberculosis - Deciphering the Secret Life of the Bacilli

Editorial: INTECH

Número de edición: 1

Año de edición: 2012

Título del capítulo: MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS SIGNALING VIA C-AMP (ISBN 978-953-307-946-2)

Número de capítulo: 5

Páginas de: 103

a: 116

Resumen:

El capítulo se refiere a el papel de las adenilato ciclasas y la señalización mediada por AMP cíclico (AMPc) en *Micobacterium tuberculosis*, así como también los mecanismos de respuesta al AMPc hasta ahora descritos en el microorganismo de interés

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mario Alberto Flores Valdez	MANUAL	Autor
Jeannette Barba null	MANUAL	Autor
Angel H. Alvarez null	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-450-641- Título del libro: Riegos asociados al consumo de alimentos (ISBN: 978-607-450-641-9)

Editorial: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Número de edición: 1

Año de edición: 2013

Título del capítulo: ESCHERICHIA COLI PATÓGENA

Número de capítulo: 7

Páginas de: 175

a: 217

Resumen:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Escherichia coli es una bacteria importante de la microbiota comensal intestinal del diversos animales, que encuentra su nicho ecológico en el colon; donde se establece como un residente permanente permitiéndolo desarrollar una relación simbiótica con su hospedante. Algunas cepas de esta bacteria son patógenas debido a que han adquirido elementos que pueden provocar enfermedad, en el hombre estos padecimiento puede ser infecciones gastrointestinales, urinarias o del sistema nervioso central. Se ha reportado que algunas de estas cepas patógenas se transmiten por el consumo de agua y alimentos contaminados, por ello una amplia variedad de cepas patógenas de *E. coli* se han relacionadcon casos y brotes ocasionados por el consumo de agua y alimentos. Por lo anterior este capítulo se

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Elisa Cabrera Díaz	MANUAL	Autor
Jeannette Barba León	MANUAL	Autor
Julia Aurora Pérez Montaña	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-487-548- **Título del libro:** Salud Pública y Medicina Preventiva
Editorial: BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOM
Número de edición: 3 **Año de edición:** 2013
Título del capítulo: ZOONOSIS EN MÉXICO Y SU IMPORTANCIA EN SALUD PÚBLICA
Número de capítulo: 37 **Páginas de:** 501 **a:** 530

Resumen:

El capítulo se refiere a la Zoonosis en México y su importancia en la salud pública del país y los problemas que más frecuentemente se enfrentan y como se tratan

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Higiene veterinaria y salud pública

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Carlos Escamilla Weinmann	MANUAL	Autor
Angélica González de la Cruz	MANUAL	Autor
Jeannette Barba León	MANUAL	Autor
Nidia Gary Pazos Salazar	MANUAL	Autor
Gloria León Tello	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Martín Cuitalhuac Herrera Peláez	MANUAL	Autor
Juan Carlos Benitez Serrano	MANUAL	Autor
Mario Alberto Flores Valdez	MANUAL	Autor
Angel Alvarez Herrera	MANUAL	Autor
Claudia Mercedes Barbosa Cárdenas	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-450-301- **Título del libro:** Jalisco en el mundo contemporáneo ISBN: 978-607-450-301-2 (obra completa)

Editorial: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Número de edición: 1

Año de edición: 2014

Título del capítulo: CONTAMINACIÓN DE ALIMENTOS ISBN: 978-607-450-991-5 (tomo III) CON ANTIMICROBIANOS

Número de capítulo: null **Páginas de:** 315 **a:** 321

Resumen:

El uso indiscriminado de antimicrobianos que se emplean de manera inadecuada e indiscriminada en la producción animales destinados a consumo humano esta provocando la aparición de residuos de éstos en los tejidos y productos (leche y huevo) originados a partir de animales. La presencia de los residuos antimicrobianos es un problema de salud pública debido a que puede promover la aparición de cepas bacteriana resistentes a los antimicrobianos utilizados, además de causar problemas de hipersensibilidad. Por lo anterior, se debe vigilar que la administración de los antimicrobianos en animales destinados a consumo sea adecuada y responsable.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Higiene veterinaria y salud pública

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Elisa Cabrera Díaz	MANUAL	Autor
Jeannette Barba León	MANUAL	Autor
Delia Guillermina González Aguilar	MANUAL	Autor
Julia Aurora Pérez Montaña	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: En tramite **Título del libro:** Pathogenic Bacteria

Editorial: IntechOpen

Número de edición: 1

Año de edición: 2019

Título del capítulo: Multidrug-Resistant Bacterial Foodborne Pathogens: Impact on Human Health and Economy (DOI: 10.5772/intechopen.88789)

Número de capítulo: null **Páginas de:** 16 **a:** 16

Resumen:

The drug abuse known to occur during growth of animals intended for food production, because of their use as either a prophylactic or therapeutic treatment, promotes the emergence of bacterial drug resistance. It has been reported that at least 25% of the foodborne isolates show drug resistance to one or more classes of antimicrobials (FAO 2018). There are diverse mechanisms that promote drug resistance.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Lilia Mercedes Mancilla Becerra	MANUAL	Autor
Teresa Lías Macías	MANUAL	Autor
Cristina Lizbeth Ramírez Jiménez	MANUAL	Autor
Jeannette Barba León	MANUAL	Autor

Reportes técnicos

Título REPORTE TECNICO FINAL DEL PROYECTO Evaluación de la contaminación por Salmonella y Escherichia coli O157:H7 a partir de carne de res cruda, vendida
Institución que presenta el reporte: CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE JALISCO
Fecha de entrega: 21/jul/2011 **Fecha de publicación:** 21/jul/2011 **Número de páginas:** 12
Origen del reporte técnico
 Actividad académica

Descripción:

Proyecto: Evaluación de la contaminación por Salmonella y Escherichia coli O157:H7 a partir de carne de res cruda, vendida en expendios del área metropolitana de Guadalajara

Objetivos

Concluir y dar a conocer los resultados obtenidos del proyecto "Evaluación de la contaminación por Salmonella y Escherichia coli O157:H7 a partir de carne de res cruda, vendida en expendios del área metropolitana de Guadalajara" aprobado por el fondo COECy

Palabra clave 1: SALMONELLA **Palabra clave 2:** ESCHERICHIA COLI O157:H7 **Palabra clave 3:** CARNE MOLIDA CRUDA DE RES

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Jeannette Barba León

Reportes técnicos

Título REPORTE DE RESULTADOS DE LOS PROYECTOS EPIDEMIOLOGÍA DEL CUADRO CLÍNICO DIARREICO EN HUMANOS ASOCIADO CON EL CONSUMO DE
Institución que presenta el reporte: EL COLEGIO DE JALISCO, A.C.
Fecha de entrega: 25/jul/2011 **Fecha de publicación:** 25/jul/2011 **Número de páginas:** 35
Origen del reporte técnico
 Actividad académica

Descripción:

Reporte de Resultados

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Objetivos

Dar a conocer la calidad microbiológica en que se encuentra la carne molida de res cruda comercializada en carnicerías de los municipios de Guadalajara, Tlaquepaque y Zapopan, con respecto a la presencia y frecuencia de las bacterias Escherichia coli enter

Palabra clave 1: SALMONELLA Y ESCHERICHIA

Palabra clave 2: RESISTENCIA A

Palabra clave 3: CARNE MOLIDA DE RES CRUDA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Jeannette Barba León

Reportes técnicos

Título REPORTE TÉCNICO FINAL DEL PROYECTO "Epidemiología del cuadro clínico diarreico en humanos asociado con el consumo de carne de res contaminada

Institución que presenta el reporte: CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE JALISCO

Fecha de entrega: 26/feb/2011

Fecha de publicación: 26/jul/2011

Número de páginas: 19

Origen del reporte técnico

Actividad académica

Descripción:

Proyecto: Epidemiología del cuadro clínico diarreico en humanos asociado con el consumo de carne de res contaminada por Salmonella y Escherichia coli O157:H7

Objetivos

Concluir y dar a conocer los resultados obtenidos del proyecto "Epidemiología del cuadro clínico diarreico en humanos asociado con el consumo de carne de res contaminada por Salmonella y Escherichia coli O157:H7" aprobado por el fondo COECyTJal-UdeG con cl

Palabra clave 1: SALMONELLA Y ESCHERICHIA

Palabra clave 2: RESISTENCIA A

Palabra clave 3: CARNE MOLIDA DE RES CRUDA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Jeannette Barba León

Reportes técnicos

Título REPORTE TÉCNICO FINAL DEL PROYECTO "Desarrollo y evaluación de la inmunogenicidad de una vacuna combinada de ADN recombinante de

Institución que presenta el reporte: COORDINACION NACIONAL DEL SERVICIO PROFESIONAL DOCENTE

Fecha de entrega: 05/jun/2012

Fecha de publicación: 05/jun/2012

Número de páginas: 47

Origen del reporte técnico

Actividad académica

Descripción:

Proyecto: Desarrollo y evaluación de la inmunogenicidad de una vacuna combinada de ADN recombinante de Mycobacterium bovis

Objetivos

Concluir con el proyecto de investigación Desarrollo y evaluación de la inmunogenicidad de una vacuna combinada de ADN recombinante de Mycobacterium bovis

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: MYCOBACTERIUM BOVISS

Palabra clave 2: VACUNA DE ADN

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Jeannette Barba León

Reportes técnicos

Título Reporte del proyecto Determinación de la expresión de factores de patogenicidad de Salmonella y Listeria monocitogenes durante el almacenamiento

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: 26/feb/2016

Fecha de publicación: 26/feb/2016

Número de páginas: 61

Origen del reporte técnico

Actividad académica

Descripción:

Resultados del estudio del almacenamiento en la adhesión, colonización y transcripción de genes relacionados con la respuesta al estrés, de Listeria monocitogenes y Salmonella inoculadas en el epicarpio de aguacate

Objetivos

Estudiar el efecto del almacenamiento en la adhesión, colonización y transcripción de genes relacionados con la respuesta al estrés, la virulencia y la formación de biopelículas de L. monocitogenes y Salmonella inoculadas en el epicarpio de aguacate

Palabra clave 1: Listeria monocitogenes

Palabra clave 2: Salmonella enterica

Palabra clave 3: epicarpio de aguacate

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo Mixto Jalisco

Participantes

Jeannette Barba León

Elisa Cabrera Díaz

Liliana Martínez Chávez

Héctor Rodrigo Sánchez Porras

Memorias

Título de la memoria: Attachment and biofilm formation of Salmonella spp and Listeria monocitogenes to the surface of avocado (Persea

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: Avances en Microbiología, Higiene y

Páginas de: 458

a: 461

Año de publicación: 2015

País: México

Palabra clave 1: avocado

Palabra clave 2: attachment

Palabra clave 3: biofilms

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo Mixto Jalisco

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

Liliana Martínez Chávez
 Jeannette Barba León

Memorias

Título de la memoria: Adherencia de Salmonella spp. y Listeria monocytogenes en el epicarpio de tomate Roma (Solanum lycopersicum)
Título de la obra:
Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica
Título de la publicación: Avances en Microbiología, Higiene y **Páginas de:** 434 **a:** 437
Año de publicación: 2015 **País:** México
Palabra clave 1: Adherencia **Palabra clave 2:** bacterias patógenas **Palabra clave 3:** tomate

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

J Beltrán Huerta
 Jeannette Barba León

Memorias

Título de la memoria: Transcripción de genes de patogenicidad y formación de biopelículas de Listeria monocytogenes sobre la superficie de
Título de la obra:
Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica
Título de la publicación: Estudios en Inocuidad y Microbiología **Páginas de:** 202 **a:** 205
Año de publicación: 2016 **País:** México
Palabra clave 1: Listeria **Palabra clave 2:** tomate **Palabra clave 3:** transcripción

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí **Fondo/Programa:** Fondo Mixto Jalisco

Participantes

Héctor Rodrigo Sánchez Porras
 Jeannette Barba León
 L. Martínez Chávez
 A.G. Orozco García
 Elisa Cabrera Díaz

Memorias

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de la memoria: Comparacion de la prevalencia de Salmonella spp. en canales de cerdo provenientes de un rastro TIF y un rastro municipal

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: Estudios en Inocuidad y Microbiología

Páginas de: 66

a: 69

Año de publicación: 2016

País: México

Palabra clave 1: Canales de cerdo

Palabra clave 2: Salmonella

Palabra clave 3: multi-resistencia a

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Adriana G. Orozco García

Jeannette Barba León

D.G. González Aguilar

Elisa Cabrera Díaz

JA. Vilchis Carmona

C. Pacheco Gallardo

M.A. Cortez Gómez

M.G.P. Soto

D.A. Castro de Sales

Memorias

Título de la memoria: Dinamica de internalización Salmonella Newport en tomates cherry (Solanum lycopersicum var. cerasiforme) y cuantificación

Título de la obra:

Autor de la obra: No aplica No aplica No aplica

Título de la publicación: Investigaciones en Ciencia e Inocuidad de

Páginas de: 130

a: 133

Año de publicación: 2017

País: México

Palabra clave 1: Salmonella Newport

Palabra clave 2: Internalización

Palabra clave 3: Tomate cherry

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Participantes

Adriana Guadalupe García Orozco

Jeannette Barba León

Elisa Cabrera Díaz

Carla Vanessa Sanchez Hernandez

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

L. Martinez Chavez
 M. Ballen Parada
 A. Castillo Ayala

Memorias

Título de la memoria: Internalization and survival of Sallmonella Newport, Saintpaul and Montevideo in cherry tomatoes (solanum lycopersicum)
Título de la obra:
Autor de la obra: no aplica No aplica no aplica
Título de la publicación: XL National Congress of Microbiology **Páginas de:** 228 **a:** 228
Año de publicación: 2017 **País:** México
Palabra clave 1: Sallmonella **Palabra clave 2:** cherry **Palabra clave 3:** tomatoes

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología
¿Recibió apoyo CONACYT? Sí **Fondo/Programa:** Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Participantes

Adriana Guadalupe Orozco García
 Jeannette Barba León
 Elisa Cabrera Díaz
 Carla Vanessa Sanchez Hernandez
 Josefina Casas Solís

Formación de capital humano

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: 003198
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGÍA MOLECULAR DE LA CÉLULA
Fecha inicio: 01/feb/2012 **Fecha fin:** 16/jun/2012 **Horas totales:** 93

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular **Subdisciplina:** Biología molecular

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: 003198
Nombre del curso o asignatura: TRANSFORMACION GENÉTICA
Fecha inicio: 20/ago/2012 **Fecha fin:** 18/dic/2012 **Horas totales:** 102

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular **Subdisciplina:** Biología molecular de microorganismos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: 003198
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA
Fecha inicio: 05/feb/2013 **Fecha fin:** 15/jun/2013 **Horas totales:** 93

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular **Subdisciplina:** Biología molecular

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: 005325
Nombre del curso o asignatura: TOPICO SELECTO II: Bioquímica Estructural
Fecha inicio: 18/ago/2014 **Fecha fin:** 20/dic/2014 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: 005325
Nombre del curso o asignatura: Tópico selecto III. Bioquímica Estructural. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales
Fecha inicio: 17/ago/2015 **Fecha fin:** 17/dic/2015 **Horas totales:** 34

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: 005325
Nombre del curso o asignatura: Diseño de proyecto de investigación. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y
Fecha inicio: 17/ago/2015 **Fecha fin:** 17/dic/2015 **Horas totales:** 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: 003173

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación I. Doctorado en Biosistemática, con Orientación en Biosistemática y Productos Bióticos

Fecha inicio: 17/ago/2015

Fecha fin: 17/dic/2015

Horas totales: 68

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de Investigación II

Fecha inicio: 18/ene/2016

Fecha fin: 02/jun/2016

Horas totales: 153

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de Investigación I. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas

Fecha inicio: 18/ene/2016

Fecha fin: 02/jun/2016

Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de Investigación II. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas

Fecha inicio: 15/ago/2016

Fecha fin: 13/dic/2016

Horas totales: 119

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Tópico selecto: Regulación de la expresión génica. Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos

Fecha inicio: 15/ago/2016

Fecha fin: 13/dic/2016

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: TRABAJO DE CONCLUSION DE TESIS DE MAESTRIA BIMARENA

Fecha inicio: 16/ene/2017

Fecha fin: 02/jun/2017

Horas totales: 128

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: TOPICO SELECTO III DISEÑO DE PROYECTO DE INVESTIGACION EN LA MAESTRÍA BIMARENA

Fecha inicio: 14/ago/2017

Fecha fin: 15/dic/2017

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: TOPICO SELECTO III. BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL. CURSO IMPARTIDO EN LA MAESTRÍA BIMARENA

Fecha inicio: 14/ago/2017

Fecha fin: 15/dic/2017

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica

Subdisciplina: Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Tópico selecto III

Fecha inicio: 16/ene/2018

Fecha fin: 04/jun/2018

Horas totales: 34

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular **Subdisciplina:** Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación I
Fecha inicio: 16/ene/2018 **Fecha fin:** 04/jun/2018 **Horas totales:** 136

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: Genética microbiana
Fecha inicio: 16/ene/2019 **Fecha fin:** 31/may/2019 **Horas totales:** 68

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular **Subdisciplina:** Biología molecular de microorganismos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: Trabajo de conclusión de tesis de maestría
Fecha inicio: 16/ene/2019 **Fecha fin:** 31/may/2019 **Horas totales:** 68

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: Tópico selecto Bioquímica estructural
Fecha inicio: 16/ene/2019 **Fecha fin:** 31/may/2019 **Horas totales:** 34

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Bioquímica de alimentos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de Investigación I

Fecha inicio: 16/ene/2019

Fecha fin: 31/may/2019

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación II

Fecha inicio: 12/ago/2019

Fecha fin: 19/dic/2019

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Diseño de proyecto de Investigación

Fecha inicio: 12/ago/2019

Fecha fin: 20/dic/2019

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación III

Fecha inicio: 16/ene/2020

Fecha fin: 04/jun/2020

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Topico selecto: Bioquímica estructural
Fecha inicio: 16/ene/2020 **Fecha fin:** 04/jun/2020 **Horas totales:** 34

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Bioquímica de alimentos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: MAESTRÍA EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA
Nombre del curso o asignatura: Genética microbiana
Fecha inicio: 16/ene/2020 **Fecha fin:** 04/jun/2020 **Horas totales:** 68

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular **Subdisciplina:** Biología molecular de microorganismos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: MAESTRÍA EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA
Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación IV
Fecha inicio: 07/sep/2020 **Fecha fin:** 18/dic/2020 **Horas totales:** 85

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS
Nombre del curso o asignatura: Tópico selecto: Bioquímica estructural
Fecha inicio: 07/sep/2020 **Fecha fin:** 18/dic/2020 **Horas totales:** 34

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Bioquímica de alimentos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: MAESTRÍA EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA
Nombre del curso o asignatura: Trabajo de Investigación I
Fecha inicio: 22/feb/2021 **Fecha fin:** 06/jul/2021 **Horas totales:** 85

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: MAESTRÍA EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA
Nombre del curso o asignatura: Genética microbiana
Fecha inicio: 22/feb/2021 **Fecha fin:** 06/jul/2021 **Horas totales:** 68

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular **Subdisciplina:** Biología molecular de microorganismos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: DOCTORADO EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA
Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación I
Fecha inicio: 10/ago/2021 **Fecha fin:** 15/dic/2021 **Horas totales:** 100

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS
Nombre del curso o asignatura: Curso básico: Bioquímica
Fecha inicio: 10/ago/2021 **Fecha fin:** 15/dic/2021 **Horas totales:** 68

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: MAESTRÍA EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA
Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación II
Fecha inicio: 10/ago/2021 **Fecha fin:** 15/dic/2021 **Horas totales:** 85

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA

Nombre del curso o asignatura: Genética microbiana

Fecha inicio: 17/ene/2022

Fecha fin: 02/jun/2022

Horas totales: 68

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación III

Fecha inicio: 17/ene/2022

Fecha fin: 02/jun/2022

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: DOCTORADO EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación II

Fecha inicio: 17/ene/2022

Fecha fin: 02/jun/2022

Horas totales: 100

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: DOCTORADO EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de Investigación III

Fecha inicio: 11/ago/2022

Fecha fin: 14/dic/2022

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA, ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Curso Básico: Bioquímica
Fecha inicio: 11/ago/2022 **Fecha fin:** 14/dic/2022 **Horas totales:** 68

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: MAESTRÍA EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA
Nombre del curso o asignatura: Mecanismos moleculares de patogenicidad
Fecha inicio: 16/ene/2023 **Fecha fin:** 31/may/2023 **Horas totales:** 68

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología **Subdisciplina:** Microbiología clínica

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: DOCTORADO EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA
Nombre del curso o asignatura: Trabajo de Investigación IV
Fecha inicio: 16/ene/2023 **Fecha fin:** 31/may/2023 **Horas totales:** 100

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: LICENCIATURA EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
Nombre del curso o asignatura: MICROBIOLOGIA
Fecha inicio: 06/feb/2012 **Fecha fin:** 13/jul/2012 **Horas totales:** 68

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: LICENCIATURA EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA
Fecha inicio: 06/feb/2012 **Fecha fin:** 13/jul/2012 **Horas totales:** 85

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO**Áreas de conocimiento****Área:** Biología y química**Campo:** Ciencias de la vida**Disciplina:** Bioquímica**Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas**Docencia - Programas no PNP****Institución:** UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**Nombre del programa:** LICENCIATURA EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS**Nombre del curso o asignatura:** BIOQUÍMICA**Fecha inicio:** 20/ago/2012**Fecha fin:** 08/ene/2013**Horas totales:** 85**Áreas de conocimiento****Área:** Biología y química**Campo:** Ciencias de la vida**Disciplina:** Bioquímica**Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas**Docencia - Programas no PNP****Institución:** UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**Nombre del programa:** LICENCIATURA EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS**Nombre del curso o asignatura:** MICROBIOLOGÍA**Fecha inicio:** 20/ago/2012**Fecha fin:** 08/ene/2013**Horas totales:** 68**Áreas de conocimiento****Área:** Biología y química**Campo:** Ciencias de la vida**Disciplina:** Microbiología**Subdisciplina:** Microbiología**Docencia - Programas no PNP****Institución:** UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**Nombre del programa:** LIC EN CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS**Nombre del curso o asignatura:** MICROBIOLOGIA**Fecha inicio:** 05/feb/2013**Fecha fin:** 15/jun/2013**Horas totales:** 68**Áreas de conocimiento****Área:** Biología y química**Campo:** Ciencias de la vida**Disciplina:** Microbiología**Subdisciplina:** Microbiología**Docencia - Programas no PNP****Institución:** UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**Nombre del programa:** LIC EN CS DE LOS ALIMENTOS**Nombre del curso o asignatura:** BIOQUIMICA**Fecha inicio:** 05/feb/2013**Fecha fin:** 15/jun/2013**Horas totales:** 85**Áreas de conocimiento****Área:** Biología y química**Campo:** Ciencias de la vida**Disciplina:** Bioquímica**Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: LIC EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA

Fecha inicio: 19/ago/2013

Fecha fin: 14/dic/2013

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica

Subdisciplina: Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: LIC EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Nombre del curso o asignatura: MICROBIOLOGIA

Fecha inicio: 19/ago/2013

Fecha fin: 14/dic/2013

Horas totales: 68

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: LIC. EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Nombre del curso o asignatura: MICROBIOLOGIA

Fecha inicio: 04/feb/2014

Fecha fin: 13/jun/2014

Horas totales: 68

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: LIC. EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA

Fecha inicio: 04/feb/2014

Fecha fin: 13/jun/2014

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica

Subdisciplina: Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: LIC. EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA

Fecha inicio: 18/ago/2014

Fecha fin: 20/dic/2014

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica

Subdisciplina: Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: LICENCIATURA EN CIENCA DE LOS ALIMETOS

Nombre del curso o asignatura: MICROBIOLOGÍA

Fecha inicio: 18/ago/2014

Fecha fin: 20/dic/2014

Horas totales: 68

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: LIC. EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Nombre del curso o asignatura: MICROBIOLOGÍA

Fecha inicio: 19/ene/2015

Fecha fin: 29/may/2015

Horas totales: 68

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: LIC. EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA

Fecha inicio: 19/ene/2015

Fecha fin: 29/may/2015

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica

Subdisciplina: Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: Licenciatura en ciencia de los alimentos

Nombre del curso o asignatura: Bioquimica

Fecha inicio: 17/ago/2015

Fecha fin: 17/dic/2015

Horas totales: 85

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: Licenciatura en Ciencias de los Alimentos
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica
Fecha inicio: 18/ene/2016 **Fecha fin:** 02/jun/2016 **Horas totales:** 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: Licenciatura en Ciencias de los Alimentos
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica
Fecha inicio: 15/ago/2016 **Fecha fin:** 13/dic/2016 **Horas totales:** 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: LICENCIATURA EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA
Fecha inicio: 16/ene/2017 **Fecha fin:** 02/jun/2017 **Horas totales:** 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: LICENCIATURA EN CIENCA DE LOS ALIMENTOS
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA
Fecha inicio: 14/ago/2017 **Fecha fin:** 15/dic/2017 **Horas totales:** 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica **Subdisciplina:** Estructura de las moléculas orgánicas

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: Licenciatura en Ciencia de los Alimentos

Nombre del curso o asignatura: Bioquímica

Fecha inicio: 16/ene/2018

Fecha fin: 04/jun/2018

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica

Subdisciplina: Estructura de las moléculas orgánicas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: Licenciatura en Ciencias de los Alimentos

Nombre del curso o asignatura: Bioquímica

Fecha inicio: 13/ago/2018

Fecha fin: 07/dic/2018

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: Licenciatura en Ciencia de los Alimentos

Nombre del curso o asignatura: Bioquímica

Fecha inicio: 16/ene/2019

Fecha fin: 31/may/2019

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica

Subdisciplina: Bioquímica de alimentos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: LICENCIATURA EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Nombre del curso o asignatura: Bioquímica

Fecha inicio: 12/ago/2019

Fecha fin: 20/dic/2019

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica

Subdisciplina: Bioquímica de alimentos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: LICENCIATURA EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Bioquímica

Fecha inicio: 16/ene/2020

Fecha fin: 04/jun/2020

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica

Subdisciplina: Bioquímica de alimentos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: Licenciatura en Ciencia de los Alimentos

Nombre del curso o asignatura: Bioquímica

Fecha inicio: 07/sep/2020

Fecha fin: 18/dic/2020

Horas totales: 85

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica

Subdisciplina: Bioquímica de alimentos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: Licenciatura en Ciencia de los Alimentos

Nombre del curso o asignatura: Biología celular

Fecha inicio: 22/feb/2021

Fecha fin: 06/jul/2021

Horas totales: 102

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Citología

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: Licenciatura en Ciencia de los Alimentos

Nombre del curso o asignatura: Biología celular

Fecha inicio: 10/ago/2021

Fecha fin: 15/dic/2021

Horas totales: 102

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Citología

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: Licenciatura en Ciencia de los Alimentos

Nombre del curso o asignatura: Biología celular

Fecha inicio: 17/ene/2022

Fecha fin: 02/jun/2022

Horas totales: 102

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular **Subdisciplina:** Citología

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: Licenciatura en Ciencia de los Alimentos
Nombre del curso o asignatura: Biología celular
Fecha inicio: 11/ago/2022 **Fecha fin:** 14/dic/2022 **Horas totales:** 102

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular **Subdisciplina:** Citología

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa: Licenciatura en Ciencia de los Alimentos
Nombre del curso o asignatura: Biología celular
Fecha inicio: 16/ene/2023 **Fecha fin:** 31/may/2023 **Horas totales:** 102

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología celular **Subdisciplina:** Citología

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO
Título de la tesis:
 Tutor adjunto: RESISTENCIA A Beta-LACTÁMICOS y QUINOLONAS EN AISLAMIENTOS DE Escherichia coli OBTENIDOS DE CANALES DE BOVINOS EN EL ESTADO DE MÉXICO Y JALISCO"

Nombre del autor

Nombre: SAUL AGUILAR MONTES DE OCA
Estado de la tesis: Terminada **País:** México
Fecha de aprobación: 21/may/2014 **Fecha de obtención de grado:** 21/may/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Título de la tesis:
 Evaluación de la transcripción y traducción de factores de patogenicidad de Salmonella enterica y Listeria monocytogenes en tomate (Solanum lycopersicum) durante su almacenamiento en el transporte para su exportación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: Héctor Rodrigo Sánchez Porras

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/jul/2015

Fecha de obtención de grado: 08/jul/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título de la tesis:

Efecto de almacenamiento en la colonización y expresión de genes de respuesta al estrés, virulencia y formación de biopelículas de *Listeria monocytogenes* y *Salmonella* SPP inoculadas en el epicarpio de aguacate (*persea americana* var, Hass)

Nombre del autor

Nombre: LILIANA MARTÍNEZ CHÁVEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/jul/2015

Fecha de obtención de grado: 15/jul/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO

Título de la tesis:

Tutor adjunto: DIVERSIDAD GENÉTICA DE FACTORES DE VIRULENCIA EN AISLAMIENTOS DE *Escherichia coli* PRODUCTORA DE TOXINA SHIGA

Nombre del autor

Nombre: NYDIA EDITH REYES RODRÍGUEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/dic/2015

Fecha de obtención de grado: 11/dic/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título de la tesis:

Proyecto en proceso "Evaluación de la internalización, supervivencia y respuesta a estrés de *Salmonella enterica* en tomates (*Lycopersicon esculentum*) higienizados con y sin hipoclorito de sodio"

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: Adriana Guadalupe Orozco García

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 12/dic/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO

Título de la tesis:

Caracterización y Aplicación de Bacteriófagos Líticos en Salmonella enterica utilizando un modelo in vitro (Asesor)

Nombre del autor

Nombre: Saul Aguilar Montes de Oca

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/jun/2019

Fecha de obtención de grado: 10/jul/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título de la tesis:

Evaluación de la propagación de Salmonella Newport, Saintpaul y Montevideo internalizada en tomate cherry para la colonización del tracto gastrointestinal y el desarrollo de la infección sistémica en el modelo murino (Mus musculus BALB/c)

Nombre del autor

Nombre: Lilia Mercedes Mancilla Becerra

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 19/sep/2019

Fecha de obtención de grado: 01/nov/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título de la tesis:

Efecto del gen hliD en la internalización de Salmonella enterica serovariedades Newport y Typhimurium en el tomate cherry.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: Aurora Dolores Arista Regalado

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/ene/2021

Fecha de obtención de grado: 18/may/2021

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título de la tesis:

Evaluación del efecto antimicrobiano de extractos vegetales en Salmonella enterica, su capacidad para evitar la internalización de Salmonella en tomate cherry y la valoración de su efecto tóxico en Caenorhabditis elegans

Nombre del autor

Nombre: Carolina Vargas González

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/feb/2023

Fecha de obtención de grado: 22/may/2023

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas No PNPC

Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA (BUAP)

Título de la tesis:

Aislamiento e Identificación de Salmonella y Escherichia coli O157:H7 en materia fecal de pacientes que asisten al Nuevo Hospital Civil de Guadalajara "Dr. Juan I Menchaca"

Nombre del autor

Nombre: María Jessazmin Salgado Lobato

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 31/dic/2009

Fecha de obtención de grado: 09/jun/2010

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título de la tesis:

CLONACIÓN DE LOS GENES PE-11, PE-34 Y PE-PGRS-11 DE Mycobacterium bovis PARA UNA VACUNA RECOMBINANTE CONTRA TUBERCULOSIS BOVINA.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del autor

Nombre: Beatriz Anaid Esparza Becerra

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 29/feb/2012

Fecha de obtención de grado: 26/mar/2012

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título de la tesis:

DISCRIMINACIÓN DE MUESTRAS POSITIVAS A Salmonella enterica, Listeria monocytogenes Y Shigella dysenteriae MEDIANTE LA TÉCNICA DE PCR, EN LECHUGA Y JITOMATE CONTAMINADAS NATURALMENTE, PROVENIENTES DEL MERCADO DE ABASTOS DE LA CIUDAD DE GUADALAJARA

Nombre del autor

Nombre: SONIA GONZÁLEZ VILLAGRANA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 30/abr/2015

Fecha de obtención de grado: 30/abr/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD POLITECNICA DEL VALLE DE TOLUCA

Título de la tesis:

Comparación de la prevalencia de Salmonella spp. y la calidad sanitaria de las canales de cerdo provenientes de un rastro TIF y un rastro municipal del estado de Jalisco

Nombre del autor

Nombre: José Antonio Vilchis Carmona

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 29/mar/2016

Fecha de obtención de grado: 08/abr/2016

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso: 21559597

ISSN electrónico: null

Nombre: J Bacteriol Parasitol

País: United States of America

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del artículo: TH17: A NEW PLAYER TO BE CONSIDERED IN TUBERCULOSIS STUDIES (ISSN: 2155-9597)
Número de la revista: 9 **Volumen de la revista:** 3
Año de edición: null **Año de publicación:** 2012
Páginas de: 2 **a:** 1
Palabra clave 1: TH17 **Palabra clave 2:** TUBERCULOSIS **Palabra clave 2:** MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CESAR PEDROZA-ROLDÁN	MANUAL	Autor
Mario Alberto Flores-Valdez.	MANUAL	Autor
JEANNETTE BARBA	MANUAL	Autor

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3RD INTERNATIONAL EPEC SYMPOSIUM
Título del trabajo: TRANSCRIPTIONAL REGULATION OF LER, THE GENE ENCODING THE POSITIVE REGULATOR OF LEE GENES IN EPEC
Título de participación congreso: Póster
Fecha: 01/ene/2002 **País:** México
Palabra clave 1: LER **Palabra clave 2:** TRANSCRIPTIONAL **Palabra clave 2:** LEE

Colaboradores

Nombre: JEANNETTE BARBA LEÓN

Sexo:

Nombre: VÍCTOR H. BUSTAMANTE

Sexo:

Nombre: ALEJANDRA VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: JOSÉ LUIS PUENTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Microbiología
Título del trabajo: ESTUDIO DE LA REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL DEL REGULADOR LER EN ESCHERICHIA COLI ENTEROPATÓGENA (EPEC)
Título de participación congreso: Póster
Fecha: 01/ene/2002 **País:** México

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: LER

Palabra clave 2: REGULACIÓN

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JEANNETTE BARBA

Sexo:

Nombre: VÍCTOR H. BUSTAMENTE

Sexo:

Nombre: ALEJANDRA VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: EDMUNDO CALVA

Sexo:

Nombre: JOSÉ LUIS PUENTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Primera Reunión Regional en Ciencias Microbiológicas

Título del trabajo: DIARREA INFANTIL CAUSADA POR E. COLI ENTEROPATÓGENA, EPEC: MECANISMOS DE PATOGENICIDAD Y REGULACIÓN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2007

País: México

Palabra clave 1: EPEC

Palabra clave 2: PATOGENICIDAD

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JEANNETTE BARBA LEÓN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII CONGRESO INTERNACIONAL INOCUIDAD DE ALIMENTOS

Título del trabajo: CONTAMINACIÓN POR SALMONELLA A PARTIR DE CARNE MOLIDA DE RES CRUDA VENDIDA EN EXPENDIOS DEL AREA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: PCR MULTIPLE

Palabra clave 2: CARNE DE RES

Palabra clave 2: SALMONELA SPP

Colaboradores

Nombre: BARBOSA CÁRDENAS

Sexo:

Nombre: C.M.

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: PÉREZ MONTAÑO

Sexo:

Nombre: J.A.

Sexo:

Nombre: PACHECO GALLARDO

Sexo:

Nombre: C

Sexo:

Nombre: GONZALES AGUILAR

Sexo:

Nombre: D.G.

Sexo:

Nombre: ESPARZA BECERRA

Sexo:

Nombre: B.A.

Sexo:

Nombre: CAMARENA ARENAS

Sexo:

Nombre: F.J.

Sexo:

Nombre: ORTEGA LLAMAS

Sexo:

Nombre: A.

Sexo:

Nombre: ALFARO CASTELLANOS

Sexo:

Nombre: F.

Sexo:

Nombre: OLVERA NOGAL

Sexo:

Nombre: H.

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: PADILLA FLORES

Sexo:

Nombre: O.

Sexo:

Nombre: GUERRERO VIRGEN

Sexo:

Nombre: A.

Sexo:

Nombre: SÁNCHEZ ROLDAN

Sexo:

Nombre: A.

Sexo:

Nombre: CABRERA DÍAZ

Sexo:

Nombre: E.

Sexo:

Nombre: BARBA LEÓN

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IAFP

Título del trabajo: FREQUENCY AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE OF SALMONELLA SPP. IN BEEF CARCASS AT SLAUGHTERHOUSES IN

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: United States of America

Palabra clave 1: ANTIMICROBIAL

Palabra clave 2: CARCASES

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JULIA A. PEREZ-MONTAÑO

Sexo:

Nombre: DELIA GONÁLEZ AGUILAR

Sexo:

Nombre: CARLOS PACHECO GALLARDO

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: CARLOS CAMPOS-BRAVO

Sexo:

Nombre: JEANNETTE BARBA-LEÓN

Sexo:

Nombre: SANTOS GARCÍA

Sexo:

Nombre: NORMA L. HEREDIA

Sexo:

Nombre: ELISA CABRERA DÍAZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Interacciones Microbianas

Título del trabajo: EFECTO DE LA CATELICIDINA BAC2A SOBRE CULTIVOS DE M. BOVIS BCG IN VITRO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: CATELICIDINAS

Palabra clave 2: M. BOVIS

Palabra clave 2: BCG

Colaboradores

Nombre: PEÑA SANDRA

Sexo:

Nombre: YESSICA LLAMAS

Sexo:

Nombre: JEANNETTE BARBA

Sexo:

Nombre: MARIO ALBERTO FLORES

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII CONGRESO INTERNACIONAL INOCUIDAD DE ALIMENTOS

Título del trabajo: CONTAMINACIÓN POR ESCHERICHIA COLI PRODUCTORA DE TOXINA SHIGA EN CARNE MOLIDA DE RES EN PUNTOS DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: PCR MULTIPLE

Palabra clave 2: STEC

Palabra clave 2: CARNE DE RES

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: ESPARZA BECERRA

Sexo:

Nombre: B. A.

Sexo:

Nombre: PACHECO GALLARDO

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: PÉREZ MONTAÑO

Sexo:

Nombre: J. A.

Sexo:

Nombre: CABRERA DÍAZ

Sexo:

Nombre: E.

Sexo:

Nombre: GONZÁLEZ AGUILAR D. G.

Sexo:

Nombre: BARBOSA CÁRDENAS C. M.

Sexo:

Nombre: SANCHEZ ROLDAN

Sexo:

Nombre: A.

Sexo:

Nombre: RAMOS CARRILLO

Sexo:

Nombre: R.

Sexo:

Nombre: CAMARENA ARENAS.

Sexo:

Nombre: F.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: BARBA LEÓN J.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 13mo. Congreso Internacional de Inocuidad de Alimentos

Título del trabajo: DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UNA VACUNA RECOMBINANTE DE ADN CONTRA MYCOBACTERIUM BOVIS EN BOVINOS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: TUBERCULOSIS

Palabra clave 2: MYCOBACTERIUM BOVIS

Palabra clave 2: VACUNAS DE ADN

Colaboradores

Nombre: BARBA LEÓN

Sexo:

Nombre: JEANNETTE

Sexo:

Nombre: FLORES VALDEZ

Sexo:

Nombre: MARIO ALBERTO

Sexo:

Nombre: PACHECO GALLARDO

Sexo:

Nombre: CARLOS

Sexo:

Nombre: ACEVES SÁNCHEZ MICHEL DE JESUS

Sexo:

Nombre: BELTRÁN MEDINA

Sexo:

Nombre: P. KARELY

Sexo:

Nombre: ÁLVAREZ HERRERA

Sexo:

Nombre: ANGEL HILARIO

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: GONZALEZ AGUILAR DELIA GUILLER

Sexo:

Nombre: GARCIA

Sexo:

Nombre: LARA

Sexo:

Nombre: VIVIANA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 13mo. Congreso Internacional de Inocuidad de Alimentos

Título del trabajo: PARASITOSIS DE IMPORTANCIA ZONÓTICA DESTACADAS EN ANIMALES PROCEDENTES DE REGIONES RURALES DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: TRICHINELLA

Palabra clave 2: BOVINOS

Palabra clave 2: CERDOS

Colaboradores

Nombre: GONZALEZ AGUILAR DELIA GUILLER

Sexo:

Nombre: PACHECO GALLARDO

Sexo:

Nombre: CARLOS

Sexo:

Nombre: CATAÑEDA RIVERA

Sexo:

Nombre: J.A.

Sexo:

Nombre: MEDINA LERENA MIRIAM SUSANA

Sexo:

Nombre: CABRERA DIAZ ELISA

Sexo:

Nombre: PÉREZ MONTAÑO JULIA AURORA

Sexo:

Nombre: BARBA LEÓN

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: JEANNETTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IAFP

Título del trabajo: EVALUATION OF CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE TO REDUCE SALMONELLA AND MICROBIAL COUNTS ON SHELL EGGS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: United States of America

Palabra clave 1: CETYLPYRIDINIUM

Palabra clave 2: SALMONELLA

Palabra clave 2: SHELL EGGS

Colaboradores

Nombre: ELISA CABRERA-DIAZ

Sexo:

Nombre: RODRIGO NUÑO-AYALA

Sexo:

Nombre: JULIA PÉREZ MONTAÑO

Sexo:

Nombre: DELIA GONZÁLEZ-AGUILAR

Sexo:

Nombre: JEANNETTE BARBA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV congreso internacional inocuidad de alimentos

Título del trabajo: PROPIEDADES DE ADHESIÓN DE SEROTIPOS DE SALMONELLA Y CESPAS DE ESCHERICHIA COLI BIOTIPO I COMO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: SALMONELLA

Palabra clave 2: E. COLI

Palabra clave 2: BIOPELÍCULAS

Colaboradores

Nombre: PEREZ MONTAÑO JULIA AURORA

Sexo:

Nombre: BARBOSA CARDENAS CLAUDIA MERCE

Sexo:

Nombre: CAMPOS BRAVO CARLOS ALBERTO

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: GONZALEZ AGUILAR DELIA GUILLER

Sexo:

Nombre: BARBA LEÓN JEANNETTE

Sexo:

Nombre: TORRES MORAN P

Sexo:

Nombre: HEREDIA NL

Sexo:

Nombre: CABRERA DÍAZ ELISA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV congreso internacional inocuidad de alimentos

Título del trabajo: ESCHERICHIA COLI O157:H7 Y ESCHERICHIA COLI O157:NM EN CANALES Y HECES DE BOVINOS DE RASTROS DEL CENTRO-

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: O157:H7

Palabra clave 2: RASTROS

Palabra clave 2: BOVINOS

Colaboradores

Nombre: REYES RODRÍGUEZ NYDIA EDITH

Sexo:

Nombre: TALAVERA ROJAS MARTÍN

Sexo:

Nombre: GUTIÉRREZ CASTILLO A.C.

Sexo:

Nombre: ALONSO FRESÁN M.U

Sexo:

Nombre: VARELA GUERRERO J.A

Sexo:

Nombre: BARBA LEÓN JEANNETTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV congreso internacional inocuidad de alimentos

Título del trabajo: RESISTENCIA ANTIMICROBIANA DE CEPAS DE SALMONELLA AISLADAS DE CARNE DE RES MOLIDA OBTENIDA DE

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: SALMONELLA

Palabra clave 2: RESISTENCIA

Palabra clave 2: CARNE

Colaboradores

Nombre: BARBA LEÓN

Sexo:

Nombre: JEANNETTE

Sexo:

Nombre: BARBOSA CÁRDENAS

Sexo:

Nombre: CLAUDIA MERCEDES

Sexo:

Nombre: ÁVILA ROSALES ANA ALICIA

Sexo:

Nombre: GONZÁLEZ AGUILAR

Sexo:

Nombre: DELIA GUILLERMINA

Sexo:

Nombre: PEREZ MONTAÑO

Sexo:

Nombre: JULIA AURORA

Sexo:

Nombre: PACHECO GALLARDO

Sexo:

Nombre: CARLOS

Sexo:

Nombre: CABRERA DÍAZ

Sexo:

Nombre: ELISA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XV Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 31 de octubre y 1 de noviembre, Guadalajara, Jal. -México

Título del trabajo: CONFIRMACION POR PCR Y RESISTENCIA ANTIMICROBIANA DE CEPAS STEC AISLADAS DE CARNE DE RES MOLIDA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: STEC

Palabra clave 2: RESISTENCIA

Palabra clave 2: CARNE

Colaboradores

Nombre: LEON MONTES

Sexo:

Nombre: BARBA LEON

Sexo:

Nombre: GONZALEZ AGUILAR

Sexo:

Nombre: PEREZ MONTAÑO

Sexo:

Nombre: PACHECO GALLARDO

Sexo:

Nombre: CABRERA DIAZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XV Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 31 de octubre y 1 de noviembre, Guadalajara, Jal. -México

Título del trabajo: COMPARACION DE METODOS DE INOCULACION, TOMA DE MUESTRA Y DILUYENTE UTILIZADO EN LA RECUPERACION DE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: AGUACATE

Palabra clave 2: METODOS

Palabra clave 2: RECUPERACIÓN

Colaboradores

Nombre: MARTINEZ CHAVEZ

Sexo:

Nombre: MUNIZ FLORES

Sexo:

Nombre: MARTINEZ GONZALES

Sexo:

Nombre: RODRIGUEZ GARCIA

Sexo:

Nombre: BARBA LEON J.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: CASTILLO A.

Sexo:

Nombre: CABRERA DIAZ E

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Genética 2013. Del 2 al 4 de Octubre, Manzanillo, Col.

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN MOLECULAR POR PFGE DE CEPAS DE SALMONELLA TYPHIMURIUM AISLADAS DE CANALES Y CARNE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: SALMONELLA

Palabra clave 2: PFGE

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: BARBA LEON J

Sexo:

Nombre: RODRIGUEZ ZAPATA AL

Sexo:

Nombre: AVILA ROSALES AA

Sexo:

Nombre: MEDINA LERENA MS

Sexo:

Nombre: CAMACHO MARQUEZ MA

Sexo:

Nombre: RODRIGUEZ GUZMAN A

Sexo:

Nombre: GONZALEZ AGUILAR DG

Sexo:

Nombre: PEREZ MONTANO JA

Sexo:

Nombre: CABRERA DIAZ E

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XV Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 31 de octubre y 1 de noviembre, Guadalajara, Jal. -México.

Título del trabajo: ESTIMACIÓN SIMULTÁNEA DE SALMONELLA SPP., SHIGELLA SPP. Y LISTERIA MONOCYTOGENES POR NÚMERO MÁS

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: CHILE SERRANO

Palabra clave 2: BACTERIAS PATOGENAS

Palabra clave 2: NUMERO MAS PROBABLE

Colaboradores

Nombre: BARBA LEON

Sexo:

Nombre: ARVIZU MEDRANO

Sexo:

Nombre: MARTINEZ GONZALES

Sexo:

Nombre: SANCHEZ CAMARENA J

Sexo:

Nombre: NAVARRO TRIGUEROS E. E

Sexo:

Nombre: HERNANDEZ SILVA C. D

Sexo:

Nombre: PENA HERNANDEZ C. O

Sexo:

Nombre: RODRIGUEZ GARCIA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XV Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 31 de octubre y 1 de noviembre, Guadalajara, Jal. -México.

Título del trabajo: COMPARACIÓN DE TRES MÉTODOS PARA RECUPERAR CÉLULAS DE LISTERIA MONOCYTOGENES Y SALMONELLA SPP

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: AGUACATE

Palabra clave 2: ADHESION

Palabra clave 2: SALMONELLA Y LISTERIA

Colaboradores

Nombre: MARTINEZ CHAVEZ

Sexo:

Nombre: GOMEZ RIVERA

Sexo:

Nombre: GARCIA LEMUS R. C

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: MARTINEZ GONZALES N. E

Sexo:

Nombre: RODRIGUEZ GARCIA

Sexo:

Nombre: BARBA LEON J.

Sexo:

Nombre: CASTILLO A

Sexo:

Nombre: CABRERA DIAZ E

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XV Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 31 de octubre y 1 de noviembre, Guadalajara, Jal. -México

Título del trabajo: PERFIL DE RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS EN CEPAS DE SALMONELLA AISLADAS DE CARNE DE BOVINO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: SALMONELLA

Palabra clave 2: RESISTENCIA

Palabra clave 2: BOVINO

Colaboradores

Nombre: GONZALEZ AGUILAR

Sexo:

Nombre: BARBA LEON

Sexo:

Nombre: CABRERA DIAZ

Sexo:

Nombre: PEREZ MONTAÑO

Sexo:

Nombre: PACHECO GALLARDO

Sexo:

Nombre: RODRIGUEZ GONZALEZ C. G.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XV Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 31 de octubre y 1 de noviembre, Guadalajara, Jal. -México.

Título del trabajo: COMPARACIÓN DE PERFILES DE SUSCEPTIBILIDAD A LOS ANTIMICROBIANOS DE AISLAMIENTOS DE SALMONELLA SPP DE

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: ANTIMICROBIANOS

Palabra clave 2: SUSCEPTIBILIDAD

Palabra clave 2: SALMONELLA

Colaboradores

Nombre: BAYARDO LARIOS

Sexo:

Nombre: BARBA LEON

Sexo:

Nombre: PEREZ-MONTAÑO

Sexo:

Nombre: GONZALEZ AGUILAR

Sexo:

Nombre: DOMINGUEZ-ARIAS

Sexo:

Nombre: CABRERA DIAZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XV Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 31 de octubre y 1 de noviembre, Guadalajara, Jal. -México

Título del trabajo: EFECTO DEL MÉTODO DE ENJUAGUE EN LA RECUPERACIÓN DE SALMONELLA SPP., SHIGELLA SPP. Y LISTERIA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: ENJUAGUE

Palabra clave 2: PATOGENOS

Palabra clave 2: CHILE SERRANO

Colaboradores

Nombre: HERNANDEZ SILVA

Sexo:

Nombre: SANCHEZ CAMARENA

Sexo:

Nombre: NAVARRO TRIGUEROS

Sexo:

Nombre: PENA HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: BARBA LEON. J

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: ARVIZU MEDRANO

Sexo:

Nombre: MARTINEZ GONZALES

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 6, 7 y 8 de noviembre, Nuevo Vallarta, Nayarit -México. ISBN: 978-

Título del trabajo: ESCHERICHIA COLI PRODUCTORA DE TOXINA SHIGA EN CANALES Y HECES DE BOVINOS DE RASTROS MUNICIPALES

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: ESCHERICHIA COLI

Palabra clave 2: VIRULENCIA

Palabra clave 2: BOVINOS

Colaboradores

Nombre: TALAVERA ROJAS M.

Sexo:

Nombre: REYES RODRIGUEZ

Sexo:

Nombre: VARELA GUERRERO JA.

Sexo:

Nombre: BARBA LEON J.

Sexo:

Nombre: SORIANO VARGAS E.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 6, 7 y 8 de noviembre, Nuevo Vallarta, Nayarit -México. ISBN: 978-

Título del trabajo: DIVERSIDAD GENÉTICA DE FACTORES DE VIRULENCIA EN AISLAMIENTOS DE ESCHERICHIA COLI PRODUCTORA DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: ESCHERICHIA COLI

Palabra clave 2: MLVA

Palabra clave 2: BOVINOS

Colaboradores

Nombre: REYES RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: TALAVERA ROJAS M.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: VARELA GUERRERO JA

Sexo:

Nombre: BARBA LEÓN J.

Sexo:

Nombre: SORIANO VARGAS E.

Sexo:

Nombre: BUSTAMANTE A.V.

Sexo:

Nombre: SANZO M. A.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 6, 7 y 8 de noviembre, Nuevo Vallarta, Nayarit -México. ISBN: 978-

Título del trabajo: ESTIMACIÓN CUANTITATIVA DE SALMONELLA SPP., SHIGELLA SPP. Y LISTERIA MONOCYTOGENES EN PRODUCTOS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: SALMONELLA

Palabra clave 2: SHIGELLA, LISTERIA

Palabra clave 2: PRODUCTOS

Colaboradores

Nombre: LOMA OCEGUEDA J.L.

Sexo:

Nombre: MAGAÑA DON V.G.

Sexo:

Nombre: GARCIA FRUTOS R.

Sexo:

Nombre: SOLORZANO IBARRA F.

Sexo:

Nombre: PEREZ-MONTAÑO J.

Sexo:

Nombre: BARBA-LEON J.

Sexo:

Nombre: GARAY-MARTINEZ LE

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: MARTINEZ-GONZALEZ NE.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 6, 7 y 8 de noviembre, Nuevo Vallarta, Nayarit -México. ISBN: 978-

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA TRANSCRIPCIÓN DE FACTORES DE PATOGENICIDAD DE SALMONELLA EN TOMATE (LYCOPERSICUM

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: SALMONELLA

Palabra clave 2: TRANSCRIPCION

Palabra clave 2: TOMATE

Colaboradores

Nombre: HECTOR RODRIGO SANCHEZ PORRAS

Sexo:

Nombre: LILIANA MARTINEZ CHAVEZ

Sexo:

Nombre: ADRIANA GUADALUPE OROZCO GARCIA

Sexo:

Nombre: ELISA CABRERA DIAZ

Sexo:

Nombre: GLORIA GARCIA DE LA CRUZ

Sexo:

Nombre: JEANNETTE BARBA LEON

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 6, 7 y 8 de noviembre, Nuevo Vallarta, Nayarit -México. ISBN: 978-

Título del trabajo: EFECTO DE LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO EN LA ADHESIÓN Y SUPERVIVENCIA DE SALMONELLA Y LISTERIA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: JITOMATE

Palabra clave 2: ADHESION

Palabra clave 2: SALMONELLA, LISTERIA

Colaboradores

Nombre: OROZCO GARCIA A.G.

Sexo:

Nombre: MARTINEZ CHAVEZ

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: SA¿NCHEZ PORRAS

Sexo:

Nombre: MIRANDA ESTEVEZ

Sexo:

Nombre: GARCIA LEMUS R. C.

Sexo:

Nombre: MARTINEZ GONZALES N. E.

Sexo:

Nombre: GUTIERREZ GONZALEZ

Sexo:

Nombre: BARBA LEON

Sexo:

Nombre: CASTILLO A.

Sexo:

Nombre: CABRERA DIAZ E.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 6, 7 y 8 de noviembre, Nuevo Vallarta, Nayarit -México. ISBN: 978-

Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN FECAL EN CANALES DE CERDO EN DOS TIPOS DE ESTABLECIMIENTOS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: E. COLI

Palabra clave 2: CANALES DE CERDO

Palabra clave 2: INDICADORES DE

Colaboradores

Nombre: RODRIGUEZ ZAMORA A.

Sexo:

Nombre: ARELLANO OTERO N.J.

Sexo:

Nombre: BARBA LEON J

Sexo:

Nombre: PACHECO GALLARDO C.

Sexo:

Nombre: GONZALEZ AGUILAR D.G.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: CABRERA DIAZ E.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reuniones Nacionales de Investigación e Innovación Pecuaria, Agrícola, Forestal y Acuícola-Pesquera. Octubre, 2014.

Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE FACTORES DE VIRULENCIA DE ESCHERICHIA COLI OBTENIDAS A PARTIR DE CANALES Y HECES DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: E. COLI

Palabra clave 2: STEC

Palabra clave 2: RASTROS

Colaboradores

Nombre: REYES R NE

Sexo:

Nombre: TALAVERA R M

Sexo:

Nombre: VARELA G JA

Sexo:

Nombre: SORIANO VE

Sexo:

Nombre: BARBA LJ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: International Association for Food Protection. 03 al 06 de Agosto, Indianapolis, Indiana, E.E.U.U. I.S.N.N. 0362-028X

Título del trabajo: SURVIVAL O LISTERIA MONOCYTOGENES AND SALMONELLA SPP ON THE EPICARP OF AVOCADOS (PERSEA AMERICANA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: LISTERIA

Palabra clave 2: SALMONELLA ENTERICA

Palabra clave 2: AVOCADO

Colaboradores

Nombre: LILIANA MARTINEZ CHAVEZ

Sexo:

Nombre: SANDRA AVILA DELGADO

Sexo:

Nombre: JACOB GOMEZ RIVERA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: NANCI EDID MARTINEZ GONZALEZ

Sexo:

Nombre: OFELIA RODRIGUEZ GARCIA

Sexo:

Nombre: JEANNETTE BARBA LEON

Sexo:

Nombre: ALEJANDRO CASTILLO

Sexo:

Nombre: ELISA CABRERA DIAZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI encuentro, Participación de la mujer en la ciencia. 14-16 de Mayo, León, Guanajuato

Título del trabajo: FRECUENCIA DE MICRONÚCLEOS EN ERITROCITOS DE SANGRE PERIFÉRICA DE BECERRAS EXPUESTAS A UNA VACUNA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: MICRONUCLEOS

Palabra clave 2: BOVINOS

Palabra clave 2: VACUNA RECOMBINANTE

Colaboradores

Nombre: RAMOS-IBARRA MARIA LUISA

Sexo:

Nombre: VILLA CASTELLANOS JOSE S

Sexo:

Nombre: BARBA LEON JEANNETTE

Sexo:

Nombre: FLORES VALDEZ MARIO

Sexo:

Nombre: TORRES BUGARIN OLIVIA

Sexo:

Nombre: ZAVALA AGUIRRE JOSE ¿ LUIS

Sexo:

Nombre: RAMIREZ RUELAS RAMIRO

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos. 6, 7 y 8 de noviembre, Nuevo Vallarta, Nayarit -México. ISBN: 978-

Título del trabajo: SULFONAMIDAS EN CARNE DE RES Y CERDO DE LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: SULFONAMIDAS

Palabra clave 2: CARNE

Palabra clave 2: GUADALAJARA

Colaboradores

Nombre: GONZALEZ AGUILAR

Sexo:

Nombre: MADRIGAL VALENCIA

Sexo:

Nombre: PACHECO GALLARDO

Sexo:

Nombre: BARBA LEON

Sexo:

Nombre: CABRERA DIAZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos

Título del trabajo: Adherencia de Salmonella spp. y Listeria monocytogenes en el epicarpio de tomates Roma (Solanum lycopersicum)

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: ADHERENCIA, BACTERIAS

Palabra clave 2: TOMATE

Palabra clave 2: TEMPERATURA

Colaboradores

Nombre: J BELTRAN HUERTA

Sexo: Masculino

Nombre: N. E. MARTÍNEZ GONZÁLEZ

Sexo: Femenino

Nombre: L. MARTÍNEZ CHÁVEZ

Sexo: Femenino

Nombre: P. GUTIÉRREZ GONZALEZ

Sexo: Femenino

Nombre: J. BARBA LEÓN

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Femenino

Nombre: R. GARCÍA LEMUS

Sexo: Masculino

Nombre: A. CASTILLO

Sexo: Masculino

Nombre: E. CABRERA DÍAZ

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos

Título del trabajo: Attachment and biofilm formation of Salmonella spp and Listeria monocytogenes to suface of avocado (Persea americana var.

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: SALMONELLA SPP

Palabra clave 2: LISTERIA

Palabra clave 2: AVOCADO

Colaboradores

Nombre: MARTÍNEZ CHÁVEZ L.

Sexo:

Nombre: SANDRA ÁVILA DELGADO

Sexo:

Nombre: JACOB GÓMEZ RIVERA

Sexo:

Nombre: OFELIA RODRÍGUEZ GARCÍA

Sexo:

Nombre: MARTÍNEZ GONZÁLEZ N. E

Sexo:

Nombre: BARBA LEÓN J.

Sexo:

Nombre: CABRERA DÍAZ E.

Sexo:

Nombre: CASTILLO A.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 39 Congreso Nacional de Microbiología, Querétaro 2015

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA TRANSCRIPCIÓN DE FACTORES DE PATOGENICIDAD DE SALMONELLA EN TOMATE (SOLANUM

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: TRANSCRIPCIÓN DE

Palabra clave 2: SALMONELLA

Palabra clave 2: TOMATE

Colaboradores

Nombre: BARBA LEÓN JEANNETTE

Sexo:

Nombre: SÁNCHEZ PORRAS HÉCTOR RODRIGO

Sexo:

Nombre: MARTÍNEZ CHÁVEZ LILIANA

Sexo:

Nombre: MARTÍNEZ GONZALES NANCI EDID

Sexo:

Nombre: CABRERA DÍAZ ELISA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII Congreso Internacional de Inocuidad de Alimentos y XXXIII Reunión Nacional de Microbiología, Higiene y Toxicología

Título del trabajo: Comparación de la prevalencia de Salmonella spp. en canales de cerdo provenientes de un rastro TIF y un rastro municipal

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: CANALES DE CERDO

Palabra clave 2: SALMONELLA

Palabra clave 2: ANTIMICROBIANOS

Colaboradores

Nombre: OROZCO GARCÍA A. G.

Sexo:

Nombre: BARBA LEÓN J.

Sexo:

Nombre: GONZÁLEZ AGUILAR D. G.

Sexo:

Nombre: CABRERA DÍAZ E.

Sexo:

Nombre: VILCHIS CARMONA J. A.

Sexo:

Nombre: PACHECO GALLARDO C.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: CORTEZ GÓMEZ M.A.

Sexo:

Nombre: SOTO M. G. P.

Sexo:

Nombre: CASTRO DE SALES D. A.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII Congreso Internacional de Inocuidad de Alimentos y XXXIII Reunión Nacional de Microbiología, Higiene y Toxicología

Título del trabajo: Transcripción de genes de patogenicidad y formación de biopelículas de *Listeria monocytogenes* sobre la superficie de

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: LISTERIA

Palabra clave 2: TOMATE

Palabra clave 2: TRANSCRIPCIÓN

Colaboradores

Nombre: SÁNCHEZ PORRAS

Sexo:

Nombre: MARTÍNEZ CHÁVEZ

Sexo:

Nombre: OROZCO GARCÍA

Sexo:

Nombre: CABRERA DÍAZ

Sexo:

Nombre: BARBA LEÓN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XL National Congress of Microbiology

Título del trabajo: Internalization and survival of *Salmonella* Newport, Saintpaul and Montevideo in cherry tomatoes (*Solanum lycopersicum* Var.

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 02/abr/2017

País: México

Palabra clave 1: Salmonella

Palabra clave 2: Internalization

Palabra clave 2: cherry tomatoes

Colaboradores

Nombre: Adriana Guadalupe Orozco García

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Femenino

Nombre: Elisa Cabrera Díaz

Sexo: Femenino

Nombre: Carla Vanessa Sánchez Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: Josefina Casas Solís

Sexo: Femenino

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII Congreso Internacional de Inocuidad de Alimentos

Título del trabajo: Dinámica de internalización Salmonella Newport en tomates cherry (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) y cuantificación

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 02/nov/2017

País: México

Palabra clave 1: Salmonella Newport

Palabra clave 2: Internalización

Palabra clave 2: Tomate cherry

Colaboradores

Nombre: A. G. Orozco García

Sexo: Femenino

Nombre: J. Barba León

Sexo: Femenino

Nombre: E. Cabrera Díaz

Sexo: Femenino

Nombre: C. V. Sánchez Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: L. Martínez Chávez

Sexo: Femenino

Nombre: N. E. Martínez Gonzáles

Sexo: Femenino

Nombre: A. Castillo Ayala

Sexo: Masculino

Nombre: M. Ballen Parada

Sexo: Masculino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: XX Congreso Internacional de Inocuidad de Alimentos y XXXV Reunión Nacional de Microbiología, Higiene y Toxicología de
Título del trabajo: Determinación de Salmonella enterica viable no cultivable internalizada en tomate cherry higienizado con hipoclorito de
Título de participación congreso: Póster
Fecha: 01/nov/2018 **País:** México
Palabra clave 1: retrotranscripción **Palabra clave 2:** subunidad pequeña **Palabra clave 2:** salmonelosis

Colaboradores

Nombre: Delia Guillermina González Aguilar

Sexo: Femenino

Nombre: Lilia Mercedes Mancilla Becerra

Sexo: Femenino

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: Femenino

Nombre: Maira Juliana Fajardo Guerrero

Sexo: Femenino

Nombre: Adriana Guadalupe Orozco García

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Congreso de Bioquímica y Biología Molecular de Bacterias y XLI Congreso Nacional de Microbiología
Título del trabajo: Comparison of internalization in cherry tomatoes between Salmonella Montevideo, Newport, Saintpaul and non-pathogenic
Título de participación congreso: Póster
Fecha: 28/oct/2019 **País:** México
Palabra clave 1: Cherry tomatoes **Palabra clave 2:** internalization **Palabra clave 2:** Salmonella

Colaboradores

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: Femenino

Nombre: Lilia Mercedes Mancilla Becerra

Sexo: Femenino

Nombre: Víctor Humberto Bustamante

Sexo: Masculino

Nombre: Aurora Dolores Arista Regalado

Sexo: Femenino

Nombre: Rocío Acosta Martínez

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Congreso de Bioquímica y Biología Molecular de Bacterias y XLI Congreso Nacional de Microbiología

Título del trabajo: Effect of Salmonella Newport internalized in cherry tomatoes in the colonization of the gastrointestinal tract of Balb/c mice

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 28/oct/2019

País: México

Palabra clave 1: Salmonella Newport

Palabra clave 2: cherry tomatoes

Palabra clave 2: Balb/c mice

Colaboradores

Nombre: Priscila Armas Puente

Sexo: Femenino

Nombre: Cristina Lizbeth Ramírez Jiménez

Sexo: Femenino

Nombre: Delia Guillermina González Aguilar

Sexo: Femenino

Nombre: Lilia Mercedes Mancilla Becerra

Sexo: Femenino

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: Femenino

Nombre: César Pedroza Roldán

Sexo: Masculino

Nombre: Nanci Martínez Gonzáles

Sexo: Femenino

Nombre: Mario Alberto Ruiz López

Sexo: Masculino

Nombre: Liliana Martínez Chávez

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Nacional De Ciencias Bioquímicas: "El Reto de la Resistencia Antimicrobiana"

Título del trabajo: Efecto del gen hild en la internalización de Salmonella enterica serovariedad Newport en el tomate cherry

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 25/nov/2020

País: México

Palabra clave 1: S. Newport

Palabra clave 2: internalización

Palabra clave 2: SPI-1

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: Mario Alberto Flores Valdez

Sexo: Masculino

Nombre: Dinora Rojas Lemus

Sexo: Femenino

Nombre: Zirandi Martínez Tirado

Sexo: Femenino

Nombre: Víctor Humberto Bustamante

Sexo: Masculino

Nombre: Delia Guillermina González Aguilar

Sexo: Femenino

Nombre: Aurora Dolores Arista Regalado

Sexo: Femenino

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Nacional De Ciencias Bioquímicas: "El Reto de la Resistencia Antimicrobiana"

Título del trabajo: Residuos de antibioticos en pollo de engorda en jalisco

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 25/nov/2020

País: México

Palabra clave 1: Residuos de antibióticos

Palabra clave 2: pollos

Palabra clave 2: Jalisco

Colaboradores

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: Femenino

Nombre: Delia Guillermina González Aguilar

Sexo: Femenino

Nombre: Maritza Alejandra Ramírez López

Sexo: Femenino

Nombre: Ximena Uribe Camberos

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Simposio y 4to Seminario Internacional de Educación Ambiental y Desarrollo Sustentable (SIEA2021)

Título del trabajo: Inactivación de patógenos zoonóticos en heces de gato doméstico para su uso en agricultura urbana

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 27/oct/2021

País: México

Palabra clave 1: patógenos zoonóticos

Palabra clave 2: heces de gato

Palabra clave 2: agricultura urbana

Colaboradores

Nombre: Gabriela Alejandra Álvarez Ochoa

Sexo: Femenino

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: Femenino

Nombre: Marcos Rafael Crespo González

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 17vo Congreso Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación de Michoacán

Título del trabajo: Potencial de extractos marinos y de resinas vegetales sobre Salmonella Newport-45 resistente a rifampicina internalizada en

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 28/oct/2022

País: México

Palabra clave 1: extractos marinos

Palabra clave 2: resinas vegetales

Palabra clave 2: Salmonella Newport-45

Colaboradores

Nombre: José Jesús Álvarez Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: Femenino

Nombre: Aurora Dolores Arista Regalado

Sexo: Femenino

Nombre: Carolina Vargas González

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso de Biotecnología Algal (VII CLABA y V SOLABIAA)

Título del trabajo: Evaluación del efecto antimicrobiano de extractos de Sargassum liebmannii y Padina gymnospora para evitar la

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 22/nov/2022

País: México

Palabra clave 1: Salmonella

Palabra clave 2: S. liebmannii

Palabra clave 2: P. gymnospora

Colaboradores

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: Femenino

Nombre: Leonardo Hernández Hernández

Sexo: Masculino

Nombre: José Jesús Álvarez Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: Rosalba Mireya Hernández Herrera

Sexo: Femenino

Nombre: Carolina Vargas González

Sexo: Femenino

Divulgación

Título del trabajo: PLATICA DE MÉTODOS DE HIGIENIZACIÓN DE ALIMENTOS

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento: Público en general

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 01/mar/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Radio

Palabra clave 1: HIGIENIZACIÓN

Palabra clave 2: ALIMENTOS

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:
null

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: BÚSQUEDA DE SALMONELLA Y ESCHERICHIA COLI O157:H7 DE HECES DE PACIENTES ADULTOS DE LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA ISBN:978-607-450-475-0

Tipo de participación: Medio impreso

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 25/abr/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SALMONELLA SPP

Palabra clave 2: ESCHERICHIA COLI O157:H7

Palabra clave 2: MUESTRAS CLÍNICAS

Notas periodísticas:
null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: En su trayectoria académica en investigación

Tipo de participación: Televisión

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 14/ago/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: TRAYECTORÍA

Palabra clave 2: ACADÉMICA

Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN

Notas periodísticas:

Vuelta a la Manzana del STAUdeG

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Divulgación de la ciencia

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento:

Institución organizadora: nullnull

Dirigido a: Público en general

Fecha: 29/nov/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: NUTRIMENTOS

Palabra clave 2: ALIMENTOS

Palabra clave 2: NIÑOS

Notas periodísticas:

Divulgación de los nutrimentos de los alimentos, orientado a los niños

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA RESPUESTA A HERBIVORÍA POR Manduca sexta EN Physalis philadelphica INVOLUCRA LA EXPRESIÓN DE INHIBIDORES DE PROTEASAS Y TREONINA DESAMINASA

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento: Otro

Institución organizadora: nullCentro Universitario de Ciencias Biológicas y Agronómicas

Dirigido a: Público en general

Fecha: 24/nov/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Manduca

Palabra clave 2: Physalis

Palabra clave 2: philadelphica

Notas periodísticas:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

null

Productos

Cartel

Colaboradores

Nombre: Víctor Quezada Camargo

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Ofelia Vargas Ponce

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Carla Sanchez Hernandez

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: **Femenino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Nombre: John Délano Frier

Sexo: **Masculino**

Nivel de escolaridad: **null**

Nacionalidad: **null**

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: **null**

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador: **null**

Proyectos de investigación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del proyecto: EPIDEMIOLOGÍA DEL CUADRO CLÍNICO DIARREICO EN HUMANOS ASOCIADO CON EL CONSUMO DE CARNE DE RES CONTAMINADA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/jun/2009

Fin: 31/jul/2011

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA MERCEDES BARBOSA CARDENAS

Sexo: Femenino

Nombre: JEANNETTE BARBA LEÓN

Sexo: Femenino

Nombre: CARLOS PACHECO GALLARDO

Sexo: Masculino

Nombre: GLORIA LEÓN TELLO

Sexo: Femenino

Nombre: MONICA ALEJANDRA CAMACHO MARQUEZ

Sexo: Femenino

Nombre: MARIO ALBERTO FLORES VALDEZ

Sexo: Masculino

Nombre: YASMIN GUTIERREZ PEREZ

Sexo: Femenino

Nombre: ELISA CABRERA DÍAZ

Sexo: Femenino

Nombre: ZOILA GÓMEZ CRUZ

Sexo: Femenino

Nombre: MARIA JESSAZMINE SALGADO LOBATO

Sexo: Femenino

Nombre: ANA ALICIA AVILA ROSALES

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR SALMONELLA Y ECHERICHIA COLI O157H:7 A PARTIR DE CARNE DE RES CRUDA, VENDIDA

Tipo de proyecto: Investigación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Inicio: 01/feb/2010

Fin: 31/jul/2011

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Colaboradores

Nombre: JULIA PÉREZ MONTAÑO

Sexo: Femenino

Nombre: CARLOS PACHECO GALLARDO

Sexo: Masculino

Nombre: JEANNETTE BARBA LEÓN

Sexo: Femenino

Nombre: ELISA CABRERA DÍAZ

Sexo: Femenino

Nombre: CLAUDIA MERCEDES BARBOSA CÁRDENAS

Sexo: Femenino

Nombre: DELIA GUILLERMINA GONZÁLEZ AGUILAR

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CONTAMINACIÓN POR SALMONELLA EN CANALES DE BOVINO Y COMPARACIÓN DE SUS PROPIEDADES DE ADHESIÓN CON

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/sep/2008

Fin: 31/dic/2011

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Colaboradores

Nombre: SANTOS GARCÍA

Sexo: Masculino

Nombre: ELISA CABRERA DÍAZ

Sexo: Femenino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: CARLOS CAMPOS BRAVO

Sexo: Masculino

Nombre: JEANNETTE BARBA LEÓN

Sexo: Femenino

Nombre: JULIA AURORA PÉREZ MONTAÑO

Sexo: Femenino

Nombre: DELIA GUILLERMINA GONZÁLEZ AGUILAR

Sexo: Femenino

Nombre: NORMA HEREDIA

Sexo: Femenino

Nombre: CARLOS PACHECO GALLARDO

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE LA INMUNOGENICIDAD DE UNA VACUNA COMBINADA DE ADN RECOMBINANTE DE MYCOBACTERIUM

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/mar/2010

Fin: 30/abr/2012

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Colaboradores

Nombre: BEATRIZ ANAID ESPARZA BECERRA

Sexo: Femenino

Nombre: JEANNETTE BARBA LEÓN

Sexo: Femenino

Nombre: DELIA GUILLERMINA GONZÁLEZ AGUILAR

Sexo: Femenino

Nombre: MARIO ALBERTO FLORES VALDEZ

Sexo: Masculino

Nombre: CARLOS PACHECO GALLARDO

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del proyecto: ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO Y RESISTENCIA ANTIMICROBIANA DE SALMONELLA ENTERICA ASOCIADA CON MUESTRAS CLÍNICAS Y CON

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/jul/2012

Fin: 30/jun/2013

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Colaboradores

Nombre: JEANNETTE BARBA LEON

Sexo: Femenino

Nombre: ROSA MARÍA DOMÍNGUEZ ARIAS

Sexo: Femenino

Nombre: CARLOS ALBERTO CAMPOS BRAVO

Sexo: Femenino

Nombre: JULIA AURORA PÉREZ MONTAÑO

Sexo: Femenino

Nombre: DELIA GUILLERMINA GONZÁLEZ AGUILAR

Sexo: Femenino

Nombre: CELINA GUADALUPE RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

Sexo: Femenino

Nombre: DRA ELISA CABRERA DÍAZ

Sexo: Femenino

Nombre: CARLOS PACHECO GALLARDO

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE ESCHERICHIA COLI ENTEROHEMORRÁGICA INVOLUCRADA EN LA INOCUIDAD MICROBIOLÓGICA DE CANALES

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/jun/2012

Fin: 30/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: NYDIA EDITH REYES RODRÍGUEZ

Sexo: Femenino

Nombre: JEANNETTE BARBA LEÓN

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Diagnostics of potential for bacterial colonization and study of virulence factors in bacterial pathogens on fresh produce during export

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 04/feb/2013

Fin: 03/feb/2014

Institución: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Colaboradores

Nombre: Alejandro Castillo

Sexo: Masculino

Nombre: Liliana Martínez Chávez

Sexo: Femenino

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: Femenino

Nombre: Elisa Cabrera Diaz

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETECCIÓN MÚLTIPLE DE PATÓGENOS COMO RECURSO PARA LA EVALUACIÓN DE RIESGOS MICROBIANOS EN FRUTAS Y HORTALIZAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/jul/2012

Fin: 29/oct/2015

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Colaboradores

Nombre: SONIA GONZALEZ VILLAGRANA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto:

Correo: null

Nombre: JEANNETTE BARBA LEÓN

Sexo: Femenino

Nombre: ELISA CABRERA DIAZ

Sexo: Femenino

Nombre: DELIA GUILLERMINA GONZÁLEZ AGUILAR

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Determinación de la expresión de factores de patogenicidad de Salmonella y Listeria monocytogenes durante el almacenamiento para el

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/sep/2013

Fin: 10/may/2016

Institución: CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE JALISCO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Colaboradores

Nombre: Nanci Edid Martinez Gonzales

Sexo: Femenino

Nombre: Ofelia Rodríguez García

Sexo: Femenino

Nombre: Héctor Rodrigo Sánchez Porras

Sexo: Masculino

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: Femenino

Nombre: Liliana Martínez Chávez

Sexo: Femenino

Nombre: Elisa Cabrera Díaz

Sexo: Femenino

Nombre: Alejandro Castillo

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Adhesión de patógenos a la superficie de frutos con características topográficas diferentes en función de la temperatura de

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 30/sep/2016

Fin: 29/sep/2017

Institución: COORDINACION NACIONAL DEL SERVICIO PROFESIONAL DOCENTE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Colaboradores

Nombre: SOFIA MARÍA ARVIZU MEDRANO

Sexo: Femenino

Nombre: MONTSERRAT HERNÁNDEZ ITURRIAGA

Sexo: Femenino

Nombre: ALEJANDRO CASTILLO

Sexo: Masculino

Nombre: ELISA CABRERA DÍAZ

Sexo: Femenino

Nombre: DELIA GUILLERMINA GONZÁLEZ AGUILAR

Sexo: Femenino

Nombre: NANCI EDID MARTINEZ GONZALES

Sexo: Femenino

Nombre: LILIANA MARTÍNEZ CHÁVEZ

Sexo: Femenino

Nombre: JEANNETTE BARBA LEON

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Evaluación de la expresión de reguladores y determinantes de patogenicidad de Salmonella enterica internalizada en tomates (Solanum

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 17/nov/2015

Fin: 30/jul/2021

Institución: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Colaboradores

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Elisa Cabrera Díaz

Sexo: Femenino

Nombre: César Pedroza Roldán

Sexo: Masculino

Nombre: Jeannette Barba León

Sexo: Femenino

Nombre: Adriana Guadalupe Orozco García

Sexo: Femenino

Nombre: Lilia Mercedes Mancilla Becerra

Sexo: Femenino

Nombre: Aurora Dolores Arista Regalado

Sexo: Femenino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: CALIDAD E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS

Fecha de creación: 03/dic/2009

Fecha de ingreso: 03/dic/2009

Responsable / líder de la red

Nombre: Jeannette Barba León

Institución adscripción del responsable del grupo: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Total de investigadores: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Colaboradores

Nombre: CARLOS ALBERTO CAMPOS BRAVO

Sexo: Masculino

Nombre: DELIA GUILLERMINA GONZÁLEZ AGUILAR

Sexo: Femenino

Nombre: ELISA CABRERA DÍAZ

Sexo: Femenino

Nombre: JEANNETTE BARBA LEÓN

Sexo: Femenino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Luis Eduardo Segura García

Sexo: Masculino

Evaluaciones**Evaluaciones CONACYT**

Nombre del fondo o programa: Fondo SEP-CONACYT

Fecha de asignación: 10/abr/2012

Fecha de aceptación: 13/abr/2012

Fecha de evaluación: 23/abr/2012

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Convocatoria 2013-01 del fondo de Cooperación bilateral

Fecha de asignación: 07/nov/2013

Fecha de aceptación: 11/nov/2013

Fecha de evaluación: 19/nov/2013

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Investigación científica básica 2013

Fecha de asignación: 28/mar/2014

Fecha de aceptación: 01/abr/2014

Fecha de evaluación: 04/abr/2014

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Fondo " I0017 " en su convocatoria " CB-2015-01 ".

Fecha de asignación: 14/sep/2015

Fecha de aceptación: 15/sep/2015

Fecha de evaluación: 15/sep/2015

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Fondo " I0017 " en su convocatoria " CB-2015-01 " .

Fecha de asignación: 14/sep/2015

Fecha de aceptación: 17/sep/2015

Fecha de evaluación: 22/sep/2015

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Fondo " I0017 " en su convocatoria " CB-2015-01 " .

Fecha de asignación: 14/sep/2015

Fecha de aceptación: 17/sep/2015

Fecha de evaluación: 21/sep/2015

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Fondo " I0017 " en su convocatoria " CB-2015-01 " .

Fecha de asignación: 14/sep/2015

Fecha de aceptación: 17/sep/2015

Fecha de evaluación: 24/sep/2015

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Fondo " I0017 " en su convocatoria " CB-2015-01 " .

Fecha de asignación: 14/sep/2015

Fecha de aceptación: 17/sep/2015

Fecha de evaluación: 19/sep/2015

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Fondo " I0017 " en su convocatoria " CB-2015-01 " .

Fecha de asignación: 14/sep/2015

Fecha de aceptación: 17/sep/2015

Fecha de evaluación: 28/sep/2015

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Fondo " I0017 " en su convocatoria " CB-2015-01 " .

Fecha de asignación: 14/sep/2015

Fecha de aceptación: 17/sep/2015

Fecha de evaluación: 18/sep/2015

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: I0017 " en su convocatoria " CB-2015-01 " .

Fecha de asignación: 14/sep/2015

Fecha de aceptación: 17/sep/2015

Fecha de evaluación: 23/sep/2015

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: " I0017 " en su convocatoria " CB-2015-01 " .

Fecha de asignación: 14/sep/2015

Fecha de aceptación: 17/sep/2015

Fecha de evaluación: 26/sep/2015

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: I0017 " en su convocatoria " CB-2015-01 " .

Fecha de asignación: 18/sep/2015

Fecha de aceptación: 18/sep/2015

Fecha de evaluación: 18/sep/2015

Dictamen:

Descripción:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Infraestructura 2016

Fecha de asignación: 15/mar/2016

Fecha de aceptación: 15/mar/2016

Fecha de evaluación: 16/mar/2016

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Aguascalientes

Fecha de inicio: 08/jun/2010

Fecha fin: 22/jun/2010

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Técnica

Producto evaluado: Proyecto de investigación

Nombre producto evaluado: Identificación de polimorfismos presentes en el dominio rico en repetidos de leucinas de genes NLR y TLR, asociados con

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Evaluación de la pertinencia del proyecto

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología clínica

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Aguascalientes

Fecha de inicio: 04/feb/2013

Fecha fin: 13/feb/2013

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Técnica

Producto evaluado: Proyecto de investigación

Nombre producto evaluado: Identificación de polimorfismos presentes en el dominio rico en repetidos de leucinas de genes NLR y TLR, asociados con

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Evaluación de la pertinencia del proyecto de investigación.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular **Subdisciplina:** Biología molecular de microorganismos

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullConsejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco
Fecha de inicio: 26/feb/2013 **Fecha fin:** 21/mar/2013
Cargo desempeñado: Evaluador
Tipo de evaluación: Técnica
Producto evaluado: Proyecto de investigación
Nombre producto evaluado: Evaluador de diversas propuestas
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Evaluación de la pertinencia del proyecto.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Juárez Autónoma de Tabasco
Fecha de inicio: 17/sep/2013 **Fecha fin:** 26/sep/2013
Cargo desempeñado: Evaluador
Tipo de evaluación: Técnica
Producto evaluado: Proyecto de investigación
Nombre producto evaluado: Efecto bacteriostático del aceite de orégano adicionado en la dieta sobre el crecimiento bacteriano de la carne y salud del pollo
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Evaluación de la pertinencia del proyecto de investigación.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Juárez Autónoma de Tabasco

Fecha de inicio: 15/sep/2014

Fecha fin: 22/sep/2014

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Técnica

Producto evaluado: Proyecto de investigación

Nombre producto evaluado: Evaluación del sistema Prime-Boost en la inmunización activa con una vacuna de ADN contra inhibina sobre la respuesta ovárica

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Evaluación de la pertinencia del proyecto de investigación.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Inmunología

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Aguascalientes

Fecha de inicio: 03/jun/2016

Fecha fin: 09/jun/2016

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Técnica

Producto evaluado: Proyecto de investigación

Nombre producto evaluado: INDUCCIÓN DE TRAMPAS EXTRACELULARES EN NEUTRÓFILOS POR *Sporothrix schenckii*

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Evaluación de la pertinencia del proyecto de investigación.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Microbiología

Subdisciplina: Microbiología clínica

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Aguascalientes

Fecha de inicio: 03/jun/2016

Fecha fin: 16/jun/2016

Cargo desempeñado: Evaluador

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de evaluación: Consistencia y resultados
Producto evaluado: Proyecto de investigación
Nombre producto evaluado: Respuesta celular en la lesión causada por *Sporothrix schenckii*

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
 Evaluación de los resultados y consistencia del proyecto de investigación.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología clínica

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullInstituciones diversas
Fecha de inicio: 03/nov/2016 **Fecha fin:** 08/dic/2016
Cargo desempeñado: Evaluador de diversas propuestas
Tipo de evaluación: Técnica
Producto evaluado: Proyecto de investigación
Nombre producto evaluado: Diversos proyectos de investigación
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Evaluador nacional del reto en Salud Pública del tercer concurso de ciencia y tecnología "Vive con Ciencia" 2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias	Subdisciplina: Higiene veterinaria y salud pública

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad Autónoma de Aguascalientes
Fecha de inicio: 21/feb/2017 **Fecha fin:** 03/mar/2017
Cargo desempeñado: Evaluador
Tipo de evaluación: Consistencia y resultados
Producto evaluado: Proyecto de investigación
Nombre producto evaluado: Respuest a celular en la lesión causada por *Sporothrix schenckii*
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Evaluación de los resultados y consistencia del proyecto de investigación.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química **Campo:** Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología **Subdisciplina:** Microbiología clínica

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullInstituciones diversas
Fecha de inicio: 26/sep/2017 **Fecha fin:** 22/nov/2017
Cargo desempeñado: Evaluador
Tipo de evaluación: Técnica
Producto evaluado: Proyecto de investigación
Nombre producto evaluado: Diversos proyectos de investigación
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Evaluador nacional del reto en Salud Pública del cuarto concurso de ciencia y tecnología "Vive con Ciencia" 2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Higiene veterinaria y salud pública

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullRevista PlosOne
Fecha de inicio: 07/sep/2018 **Fecha fin:** 09/nov/2018
Cargo desempeñado: Revisor
Tipo de evaluación: Consistencia y resultados
Producto evaluado: Artículos de revista
Nombre producto evaluado: Antimicrobial resistance, plasmid, virulence, multilocus sequence typing and pulsed-field gel electrophoresis profiles of
Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:
 Evaluación para la publicación del artículo mencionado

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Disciplina: Ciencias veterinarias

Subdisciplina: Microbiología

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullSecretaría de Investigación y Estudios Avanzados (SIEA) de la Universidad Autónoma del Estado de México

Fecha de inicio: 22/nov/2018 **Fecha fin:** 05/dic/2018

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Diseño

Producto evaluado: Proyecto de investigación

Nombre producto evaluado: ¿Evaluación de la sobrevivencia de las bacterias Escherichia coli O157:H7 y Salmonella typhimurium en plantas de cilantro

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
 Evaluados del proyecto presentado en la Convocatoria de Investigación Científica para la Consolidación de los Grupos de Investigación y los Estudios Avanzados UAEM 2019.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 19/jun/2019 **Fecha fin:** 21/jun/2019

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Específica de desempeño

Producto evaluado: Sujeto o grupos

Nombre producto evaluado: Aspirantes a ingresar al programa de maestría BIMARENA

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
 Evaluación de aspirantes a ingresar al programa de maestría BIMARENA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencias veterinarias **Subdisciplina:** Microbiología

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullPrograma para el Desarrollo Profesional Docente

Fecha de inicio: 13/jun/2019 **Fecha fin:** 15/jul/2019

Cargo desempeñado: Evaluador

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de evaluación: Específica de desempeño
Producto evaluado: Investigadores
Nombre producto evaluado: Reconocimiento y Apoyo a Profesores de Tiempo Completo con Perfil Deseable

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Evaluación de solicitudes de profesores que aspiran a ser reconocidos por el PRODEP

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias	Subdisciplina: Microbiología

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara	Fecha fin: 02/dic/2019
Fecha de inicio: 20/feb/2019	
Cargo desempeñado: Evaluador	
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales	
Producto evaluado: Proyecto de investigación	
Nombre producto evaluado: Alumno evaluado	

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Evaluación de resultados del proyecto de maestría en Microbiología Médica Martín Zermeño

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología clínica

Premios y distinciones

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Beca Conacyt
Año: 2001

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Beca Conacyt
Año: 2003

Distinciones CONACYT

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre de la distinción: Candidato

Año: 2010

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato

Año: 2013

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2014

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2017

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Mención Honorífica

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1996

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Becario de Excelencia Estudiantil

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1999

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Beca Complementaria para estudios de Maestría

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2001

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Beca Complementaria para estudios de Doctorado

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

Año: 2003

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA)

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Profesor con perfil deseable

Institución que otorgó premio o distinción: PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE, PARA EL TIPO SUPERIOR (PRODEP)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluadora del Programa de Fomento a la Investigación

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluadora candidaturas presentadas para el ¿Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación de J

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a Perfil deseable

Institución que otorgó premio o distinción: PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE, PARA EL TIPO SUPERIOR (PRODEP)

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Profesor con perfil deseable

Institución que otorgó premio o distinción: PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE, PARA EL TIPO SUPERIOR (PRODEP)

Año: 2017

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Profesor con perfil deseable

Institución que otorgó premio o distinción: PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE (PRODEP)

Año: 2020

País: México

Lenguas e idiomas

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Intermedio

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Intermedio

Fecha de evaluación: 20/jun/2006

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio: T.O.E.F.L INST. HARMON HALL

Vigencia de: null a

Puntos / porcentaje: 0

Nivel conferido:

Institución que otorgó certificado:

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

Fecha de evaluación:

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Vigencia de: null a

Puntos / porcentaje: 0

Nivel conferido:

Institución que otorgó certificado: