

**1. Datos básicos**[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes 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**

CONACYT

Datos generales

CURP: VEHA751031HGTRRN01	Fecha de nacimiento: 31/oct/1975	RFC: VEHA751031SL4
Nombre: ANGEL ANTONIO	Primer apellido: VERTIZ	Segundo apellido: HERNANDEZ
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: GUANAJUATO		CVU: 39702
Contacto principal: antonio.vertiz@uaslp.mx		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0002-7555-8303
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	antonio.vertiz@uaslp.mx	SI
Teléfono	Personal	4881109163	NO
Correo electrónico	Personal	vertiza@gmail.com	NO

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SAN LUIS POTOSÍ	Municipio o delegación: MATEHUALA
Localidad: MATEHUALA	Código postal: 78720
Asentamiento: Fraccionamiento - Guadalupe	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Juárez
-------------------------------

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 324	Parte alfanumérica: A	Número exterior anterior: ---
Número interior:	Parte numérica: 32	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE Hidalgo y CALLE Rivas Guillén
--

Calle posterior

Nombre: CALLE Hidalgo
--------------------------

Descripción de la ubicación:

## CONACYT

Frente a la Gasolinera Poca luz

## Grados académicos

Título: QUIMICO FARMACOBIOLOGO

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Titulación por Curso de opción a tesis.

Fecha de obtención: 15/dic/2000

Institución de obtención de grado: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

País de obtención de grado: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Otras

## Grados académicos

Título: MAESTRO EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN FARMACOLOGÍA.

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Influencia del aporte adicional de Óxido Nítrico en la Farmacocinética de Fenacetina.

Fecha de obtención: 10/dic/2002

Institución de obtención de grado: Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav)

País de obtención de grado: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Biofarmacia

## Grados académicos

Título: DOCTOR EN CIENCIAS BIOMÉDICAS BÁSICAS

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Eventos moleculares asociados al riesgo cardiovascular por el uso de inhibidores selectivos COX-2

Fecha de obtención: 23/jun/2006

Institución de obtención de grado: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

País de obtención de grado: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Biofarmacia

## CONACYT

## Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias biomédicas

Disciplina: Farmacología animal

Subdisciplina: Farmacología animal

## Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO NIVEL VI

## Logros:

Profesor Investigador nivel VI, perfil PRODEP y líder de cuerpo académico de Tecnología y Salud N° de registro : UASLP-CA-245.

Inicio: 08/ago/2011

## Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias biomédicas

Disciplina: Farmacología humana

Subdisciplina: Farmacología humana

## Nombre del puesto / Nombramiento:

ACADÉMICO DE TIEMPO COMPLETO

## Logros:

ESTABLECIMIENTO COMO SEDE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS (UJED) PARA EL FORO NACIONAL DE FARMACOVIGILANCIA EN EL ESTADO DE DURANGO. PUBLICACIÓN DE TRABAJOS EN REVISTAS ARBITRADAS.

Inicio: 15/ene/2007

Fin: 04/ago/2011

## Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

## CONACYT

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Evaluación de medicamentos

**Nombre del puesto / Nombramiento:**  
PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO CATEGORIA ASOCIADO C.

**Logros:**  
Determinación de la asociación del flujo sanguíneo con la lesión en medula espinal a nivel Torácico 5.

Inicio: 01/jul/2006

Fin: 15/ene/2007

## Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Evaluación de medicamentos

**Nombre del puesto / Nombramiento:**  
PROFESOR INVESTIGADOR DE MEDIO TIEMPO

**Logros:**  
Determinación de mediadores de vías metabólicas, ADENOSINA, AMP,ADP, ATP.

Inicio: 04/mar/2003

Fin: 02/feb/2005

## Estancia Investigación

Nombre de estancia: Farmacogenómica de la Diabetes mellitus tipo 2

Tipo de estancia: Académica

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Fecha Inicio: 10/mar/2015

Fecha Fin: 04/abr/2015

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Ciencias médicas
Disciplina:	Farmacología	Subdisciplina:	Evaluación de medicamentos

## Estancia Investigación

Nombre de estancia:	Evaluación de medicamentos naturales		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Fecha Inicio:	11/sep/2013	Fecha Fin:	20/sep/2013

## Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Ciencias médicas
Disciplina:	Farmacología	Subdisciplina:	Evaluación de medicamentos

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	0886022X	ISSN electrónico:	0886022X
Nombre:	Renal Failure		
País:			
Título del artículo:	Comparative analysis of the renoprotective effects of pentoxifylline and vitamin E on streptozotocin-induced diabetes mellitus		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	27
Año de edición:		Año de publicación:	2005
Páginas de:	115	a:	122
Palabra clave 1:	PENTOXIFYLLIE	Palabra clave 2:	DIABETES
		Palabra clave 3:	VITAMIN E

## Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias biomédicas
Disciplina:	Farmacología humana	Subdisciplina:	Farmacología humana

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
M. E. Dávila-Esqueda	SCOPUS	Autor
A. A. Vertiz-Hernández	SCOPUS	Autor
F. Martínez-Morales	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre:	Tesis Doctoral (UASLP).		
País:			
Título del artículo:	MOLECULEULAR EVENTS ASSOCIATED TO CARDIOVASCULAR RISK BY THE USE OF SELECTIVE INHIBITORS COX-2 IN EXPERIMENTAL		
Número de la revista:		Volúmen de la revista:	
Año de edición:		Año de publicación:	2006

## CONACYT

Páginas de:	1	a:	28
Palabra clave 1:	HYPERTENSIÓN	Palabra clave 2:	COX-2
		Palabra clave 3:	PARECOXIB

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
A Vértiz-Hernández	MANUAL	Autor
P López-Sánchez	MANUAL	Autor
F Martínez Morales	MANUAL	Autor
R Villalobos-Molina	MANUAL	Autor
JT Pérez-Urizar	MANUAL	Autor
R Valle-Aguilera	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	08977151	ISSN electrónico:	08977151
Nombre:	Journal of Neurotrauma		
País:			
Título del artículo:	L-arginine reverses alterations in drug disposition induced by spinal cord injury by increasing hepatic blood flow		
Número de la revista:	12	Volúmen de la revista:	24
Año de edición:		Año de publicación:	2007
Páginas de:	1855	a:	1862
Palabra clave 1:	L-ARGININE	Palabra clave 2:	FLOW
		Palabra clave 3:	SPINAL CORD

## Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias biomédicas
Disciplina:	Farmacología animal	Subdisciplina:	Farmacología animal

¿Recibió apoyo CONACYT?:	No
--------------------------	----

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Antonio Vertiz-Hernandez	SCOPUS	Autor
Gilberto Castaneda-Hernandez	SCOPUS	Autor
Angelina Martinez-Cruz	SCOPUS	Autor
Leticia Cruz-Antonio	SCOPUS	Autor
Israel Grijalva	SCOPUS	Autor
Gabriel Guizar-Sahagun	SCOPUS	Autor

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701095	ISSN electrónico: 18701095	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS		
País:		
Título del artículo: POLIMORFISMOS GENETICOS ASOCIADOS A LA DIABETES MELLITUS TIPO 2, ISSN: 1870-0195		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 41	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 7	a: 17	
Palabra clave 1: POLIMORFISMOS	Palabra clave 2: GENETICOS	Palabra clave 3: DIABETES

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias biomédicas
Disciplina: Genómica humana	Subdisciplina: Genómica humana

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
EDUARDO LOZANO GUZMÁN	MANUAL	Autor
OLGA DANIA LÓPEZ GUZMÁN	MANUAL	Autor
NORMA URTIZ ESTRADA	MANUAL	Autor
Oscar Reza García	MANUAL	Autor
Angel Antonio Vértiz Hernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01430807	ISSN electrónico: 01430807	
Nombre: European Journal of Physics		
País:		
Título del artículo: An experimental electronic model for a neuronal cell		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 35	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: NEURUNAL	Palabra clave 2: MODEL	Palabra clave 3: ELECTRONIC

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología médica	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## CONACYT

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
I. Campos-Cantón	SCOPUS	Autor
A. Rangel-López	SCOPUS	Autor
G. Martel-Gallegos	SCOPUS	Autor
S. Zarazúa	SCOPUS	Autor
A. Vertiz-Hernández	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 19960808	
Nombre: African Journal of Microbiology Research		
País:		
Título del artículo: SYNERGISTIC INTERACTION OF EXTRACTS OF GARLIC (ALLIUM SATIVUM) AND PROPOLIS AGAINST METHICILLIN-RESISTANT		
Número de la revista: 52	Volúmen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 3986	a: 3991	
Palabra clave 1: GARLIC	Palabra clave 2: PROPOLEUM	Palabra clave 3: INTERACTION

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias biomédicas
Disciplina: Enfermedades infecciosas	Subdisciplina: Enfermedades infecciosas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Francisco Javier Moreno Cruz	MANUAL	Autor
Maribel Cervantes Flores	MANUAL	Autor
Olga Dania López Guzmán	MANUAL	Autor
Angel Antonio Vértiz Hernández	MANUAL	Autor
Rogelio Eduardo Cenicerros Medina	MANUAL	Autor
Eduardo Lozano Guzmán	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 00348376	ISSN electrónico: 00348376	
Nombre: Revista de investigacion clinica; organo del Hospital de Enfermedades de la Nutricion		
País:		
Título del artículo: Pioglitazone hydrochloride a instrumental analytical perspective by Raman spectroscopy and HPLC		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 66	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 351	a: 358	
Palabra clave 1: CLORHIDRATO DE	Palabra clave 2: RAMAN	Palabra clave 3: HPLC

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química analítica	Subdisciplina: Análisis cromatográfico

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jesús Fernando Vértiz-Beltrán	SCOPUS	Autor
Raquel Ávila-Rodríguez	SCOPUS	Autor
Rocío Terrones-Gurrola	SCOPUS	Autor
Luis Abelardo Camacho	SCOPUS	Autor
Azahel Rangel-López	SCOPUS	Autor
Isaac Campos-Cantón	SCOPUS	Autor
Ángel Antonio Vértiz-Hernández	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 19060808	
Nombre: African Journal of Microbiology Research		
País:		
Título del artículo: INTERACTION BETWEEN PROPOLEUM EXTRACTS WITH CIPROFLOXACIN AND LEVOFLOXACIN FOR THE IN VITRO INHIBITION OF		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 1089	a: 1097	
Palabra clave 1: PROPOLEUM	Palabra clave 2: CIPROFLOXACIN	Palabra clave 3: LEVOFLOXACIN

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias biomédicas
Disciplina: Enfermedades infecciosas	Subdisciplina: Enfermedades infecciosas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Eduardo Lozano Guzmán	MANUAL	Autor
Olga Dania López Guzmán	MANUAL	Autor
Abelardo Camacho Luis	MANUAL	Autor
José Manuel Salas Pacheco	MANUAL	Autor
Amaury de Jesús Pozos Guillén	MANUAL	Autor
Angel Antonio Vértiz Hernández	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 00348376	ISSN electrónico: 00348376
------------------------	----------------------------

CONACYT

<b>Nombre:</b> Revista de investigacion clinica; organo del Hospital de Enfermedades de la Nutricion		
<b>País:</b>		
<b>Título del artículo:</b> Parecoxib Increases Blood Pressure Through Inhibition of Cyclooxygenase-2 Messenger RNA in an Experimental Model		
<b>Número de la revista:</b> 4	<b>Volúmen de la revista:</b> 67	
<b>Año de edición:</b>	<b>Año de publicación:</b> 2015	
<b>Páginas de:</b> 250	<b>a:</b> 257	
<b>Palabra clave 1:</b> PARECOXIB	<b>Palabra clave 2:</b> HYPERTENSION	<b>Palabra clave 3:</b> COX-2

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ángel Antonio Vértiz-Hernández	SCOPUS	Autor
Flavio Martínez-Morales	SCOPUS	Autor
Roberto Valle-Aguilera	SCOPUS	Autor
Pedro López-Sánchez	SCOPUS	Autor
Rafael Villalobos-Molina	SCOPUS	Autor
José Pérez-Urizar	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
<b>ISSN impreso:</b> 09629351	<b>ISSN electrónico:</b> 09629351	
<b>Nombre:</b> Mediators of Inflammation		
<b>País:</b>		
<b>Título del artículo:</b> Effect of 4-Allyl-1-hydroxy-2-methoxybenzene (Eugenol) on Inflammatory and Apoptosis Processes in Dental Pulp Fibroblasts		
<b>Número de la revista:</b> 2016	<b>Volúmen de la revista:</b> 2016	
<b>Año de edición:</b>	<b>Año de publicación:</b> 2016	
<b>Páginas de:</b> 1	<b>a:</b> 8	
<b>Palabra clave 1:</b> 4-Allyl-1-hydroxy-2-	<b>Palabra clave 2:</b> Inflammatory and apoptosis	<b>Palabra clave 3:</b> Fibroblastos

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Medicina y ciencias de la salud	<b>Campo:</b> Ciencias médicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología	<b>Subdisciplina:</b> Medicamentos naturales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## CONACYT

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Andrea Martínez-Herrera	SCOPUS	Autor
Amaury Pozos-Guillén	SCOPUS	Autor
Socorro Ruiz-Rodríguez	SCOPUS	Autor
Arturo Garrocho-Rangel	SCOPUS	Autor
Antonio Vértiz-Hernández	SCOPUS	Autor
Diana María Escobar-García	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 23941081	ISSN electrónico: 23941081	
Nombre: Journal of Advances in Biology & Biotechnology		
País:		
Título del artículo: Delimitation of the Pore in Tweety Homolog 1 Channels: A Model-guided Approach		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 10	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 1	a: 12	
Palabra clave 1: Tweety homolog	Palabra clave 2: anion channel pore	Palabra clave 3: site-directed mutagenesis

## Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan Pablo Reyes	MANUAL	Autor
Jesús Ramón Castillo Hernández	MANUAL	Autor
María Imelda Maldonado Cervántes	MANUAL	Autor
Enrique Maldonado Cervantes	MANUAL	Autor
Azahel Rangel López	MANUAL	Autor
Angel Antonio Vértiz Hernández	MANUAL	Autor
Minerva García Rangel	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 21605831	ISSN electrónico: 21605858
Nombre: Journal of Diabetes Mellitus	
País:	
Título del artículo: Clinical Parameters of Metabolic Control (HbA1c) and Deterioration of Peripheral Arterial Perfusion in Type 2 Diabetes	
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 7
Año de edición:	Año de publicación: 2017
Páginas de: 31	a: 39

## CONACYT

Palabra clave 1: PROTEIN GLYCATION

Palabra clave 2: VASCULAR DISEASE

Palabra clave 3: HBA1C

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Investigación médica

Disciplina: Investigación clínica

Subdisciplina: Investigación clínica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ma. Lourdes Zúñiga Muñoz	MANUAL	Autor
Yolanda Terán Figueroa	MANUAL	Autor
Laura-Escarlet Guerrero Cruz	MANUAL	Autor
Angel Antonio Vértiz Hernández	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 25728458

Nombre: Visum Mundi

País:

Título del artículo: Efecto de la percepción materna sobre el estado nutricional y obesidad infantil en Matehuala, SLP

Número de la revista: 1

Volumen de la revista: 1

Año de edición:

Año de publicación: 2017

Páginas de: 1

a: 6

Palabra clave 1: ESTADO NUTRICIO

Palabra clave 2: PERCEPCIÓN

Palabra clave 3: MATERNO INFANTIL

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

Disciplina: Salud pública

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Diana Luz de Los Ángeles Rojas Mendoza	MANUAL	Autor
María Eugenia Garza Elizondo	MANUAL	Autor
Angel Antonio Vértiz Hernández	MANUAL	Autor
Karen Nohemí Hernández Carrizales	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 0946672X

ISSN electrónico: 0946672X

Nombre: Journal of Trace Elements in Medicine and Biology

País:

Título del artículo: Apoptosis in pancreatic -cells is induced by arsenic and atorvastatin in Wistar rats with diabetes mellitus type 2

## CONACYT

Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 46	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 144	a: 149	
Palabra clave 1: Atorvastatin treatment	Palabra clave 2: Arsenic exposure	Palabra clave 3: Apoptosis

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Inmunología	Subdisciplina: Inmunología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No
-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Tania Guadalupe Delgado-León	SCOPUS	Autor
José Manuel Sálas-Pacheco	SCOPUS	Autor
Fernando Vazquez-Alaniz	SCOPUS	Autor
Ángel Antonio Vértiz-Hernández	SCOPUS	Autor
Olga Dania López-Guzmán	SCOPUS	Autor
Eduardo Lozano-Guzmán	SCOPUS	Autor
Aurora Martínez-Romero	SCOPUS	Autor
Norma Úrtiz-Estrada	SCOPUS	Autor
Maribel Cervantes-Flores	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16879422	ISSN electrónico: 16879422	
Nombre: International Journal of Polymer Science		
País:		
Título del artículo: Preparation and Characterization of High Purity Anhydrous -Lactose from -Lactose Monohydrate at Mild Temperature		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 2018	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: Anhydrous ??-Lactose from	Palabra clave 2: ??-Lactose Monohydrate	Palabra clave 3: Preparation and

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química farmacéutica	Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No
-----------------------------

## CONACYT

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ana L. López-Pablos	SCOPUS	Autor
César C. Leyva-Porras	SCOPUS	Autor
Macrina B. Silva-Cázares	SCOPUS	Autor
Francisco E. Longoria-Rodríguez	SCOPUS	Autor
Sergio A. Pérez-García	SCOPUS	Autor
Ángel A. Vértiz-Hernández	SCOPUS	Autor
María Z. Saavedra-Leos	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 20763417	ISSN electrónico: 20763417	
Nombre: APPLIED SCIENCES-BASEL		
País:		
Título del artículo: A Biomimetic Approach for Designing a Full External Breast Prosthesis: Post-Mastectomy		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 2	a: 16	
Palabra clave 1: breast cancer	Palabra clave 2: biomimetic design	Palabra clave 3: breast prosthesis

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología médica	Subdisciplina: Prótesis

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Pedro Cruz	WOK	Autor
F. Josue Hernandez	WOK	Autor
Ma. Lourdes Zuniga	WOK	Autor
Jose Maria Rodriguez	WOK	Autor
Rafael Figueroa	WOK	Autor
Antonio Vertiz	WOK	Autor
Zaira Pineda	WOK	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 19848250	ISSN electrónico: 19848250
Nombre: Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences	
País:	
Título del artículo: Antinociceptive local effect of the combination of dexketoprofen trometamol and chlorhexidine gluconate in a formalin test: an additive	
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 54
Año de edición:	Año de publicación: 2018

CONACYT

Páginas de: 1	a: 7	
Palabra clave 1: Antinocipeption/effects	Palabra clave 2: Formalin test	Palabra clave 3: Dexketoprfen trometamol

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Farmacología	Subdisciplina: Evaluación de medicamentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Vicente Esparza-Villalpando	WOK	Autor
Daniel Chavarria-Bolanos	WOK	Autor
Juan Ramon Zapata-Morales	WOK	Autor
Antonio Vertiz-Hernandez	WOK	Autor
Amaury Pozos-Guillen	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 21759790	ISSN electrónico: 21759790	
Nombre: Brazilian Journal Pharmaceuticals Sciences		
País:		
Título del artículo: Antinocipeptive Local Activity of 4-allyl-1-hydroxy-2-methoxybenzene (Eugenol) by the formalin test: an anti-inflammatory effect		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 55	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 1	a: 12	
Palabra clave 1: Antinocipeption	Palabra clave 2: eugenol	Palabra clave 3: formalin test

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Farmacología	Subdisciplina: Medicamentos naturales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Daniela Lugo Lugo	MANUAL	Autor
Amaury de Jesus Pozos Guillén	MANUAL	Autor
Azahel de Jesús Rangel López	MANUAL	Autor
Juan Ramón Zapata Morales	MANUAL	Autor
Antonio Rodríguez Chong	MANUAL	Autor
María Zenaida Saavedra Leos	MANUAL	Autor
Angel Antonio Vértiz Hernández	MANUAL	Autor

CONACYT

Publicación de libros

ISBN: 978-607-460-115-2		Título del libro: MODELO NACIONAL DE FARMACIA HOSPITALARIA	
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2009	Volúmen: 1
Número de páginas: 291	Tomo: 1		Tiraje: 0.0000
Palabra clave 1: FARMACIA	Palabra clave 2: HOSPITALARIA	Palabra clave 3: MODELO	
Editorial: SECRETARIA DE SALUD			
Número de edición: 1		Lugar de edición:	
Año Edicion: 2009			

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Política y Servicios de salud	Subdisciplina: Otros

ISBN traducido: 978-607-460-1	Título traducido: National model of hospital pharmacy
Idioma traducido: Spanish (Mexico)	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALMA ELENA IBARRA CÁZARES	MANUAL	Autor
LUZ MARÍA MENDEZ LÓPEZ	MANUAL	Autor
MIGUEL ANGEL MORA VILLAGRAN	MANUAL	Autor
TERESA MARQUEZ CABRERA	MANUAL	Autor
CARLOS TOMÁS QUIRINO BARREDA	MANUAL	Autor
FRANCISCA ROBLES LÓPEZ	MANUAL	Autor
MARIA DEL CARMEN BECERRIL	MANUAL	Autor
NOHEMÍ HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
SILVIA ROMANO MORENO	MANUAL	Autor
TANIA CORREA LÓPEZ	MANUAL	Autor
Angel Antonio Vértiz Hernández	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: UJED		Título del libro: MANUAL DE FISICOQUÍMICA FARMACÉUTICA	
País:	Idioma:	Año de publicación: 2010	Volúmen: 1
Número de páginas: 160	Tomo:		Tiraje: 30.00000000
Palabra clave 1: MANUAL	Palabra clave 2: FISICOQUÍMICA	Palabra clave 3: FARMACÉUTICA	
Editorial: UJED			
Número de edición:		Lugar de edición:	
Año Edicion:			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GUTIERREZ MARTÍNEZ VERONICA DAYALI	MANUAL	Autor
VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: UJED	Título del libro: MANUAL DE QUÍMICA FARMACÉUTICA		
País:	Idioma:	Año de publicación: 2010	Volúmen: 1
Número de páginas: 160	Tomo:		Tiraje: 30.00000000
Palabra clave 1: QUÍMICA	Palabra clave 2: FARMACÉUTICA	Palabra clave 3: MANUAL	
Editorial: UJED			
Número de edición:		Lugar de edición:	
Año Edicion:			

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MA. DEL REFUGIO HERNÁNDEZ LÓPEZ	MANUAL	Autor
VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO	MANUAL	Autor
Lopz Guzmán Olga Dania.	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-607-7856-63-4	Título del libro: HUMANISMO: ESENCIA DE LA PROFESIONALIZACIÓN DE LA ENFERMERÍA		
País:	Idioma:	Año de publicación: 2012	Volúmen: 1
Número de páginas: 180	Tomo:		Tiraje: 200.00000000
Palabra clave 1: HUMANISMO	Palabra clave 2: PROFESIONALIZACIÓN	Palabra clave 3: ENFERMERÍA	
Editorial: UASLP			
Número de edición:		Lugar de edición:	
Año Edicion:			

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
-----------------	-------------------

CONACYT

Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No
-------------------	----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
NEREYDA HERNÁNDEZ NAVA	MANUAL	Autor
Rocío Terrones Gurrola	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-607-7856-63-4	Título del libro: TEMAS EMERGENTES DE SALUD: CRONICIDAD, ENVEJECIMIENTO Y CUIDADO		
País:	Idioma:	Año de publicación: 2013	Volúmen: 1
Número de páginas: 190	Tomo:	Tiraje: 300.000000	
Palabra clave 1: ENVEJECIMIENTO	Palabra clave 2: CRONICIDAD	Palabra clave 3: CUIDADO	
Editorial: UASLP			
Número de edición:		Lugar de edición:	
Año Edicion:			

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Maribel Cruz Ortiz	MANUAL	Autor
NEREYDA HERNÁNDEZ NAVA	MANUAL	Autor
ÁNGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-607-9343-04-0	Título del libro: INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA DE LAS ÁREAS: SALUD PÚBLICA, CLÍNICA, NUTRICIÓN,		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2014	Volúmen: 1
Número de páginas: 170	Tomo: 1	Tiraje: 465.000000	
Palabra clave 1: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: SALUD	Palabra clave 3: TECNOLOGÍA	
Editorial: UASLP			
Número de edición: 1		Lugar de edición:	
Año Edicion: 2014			

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Enfermería
Disciplina: Enfermería de especialidad	Subdisciplina: Otras

ISBN traducido:	Título traducido:
-----------------	-------------------

CONACYT

Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No
-------------------	----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Maribel Cruz Ortiz	MANUAL	Autor
NEREYDA HERNÁNDEZ NAVA	MANUAL	Autor
ÁNGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: ---	Título del libro: Investigación en Salud, Enfermería y Tecnología		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2015	Volúmen: 1
Número de páginas: 137	Tomo: 1	Tiraje: 465.0000000	
Palabra clave 1: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: SALUD	Palabra clave 3: TECNOLOGÍA	
Editorial: UASLP			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		
Año Edición: 2015			

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Enfermería
Disciplina: Enfermería de especialidad	Subdisciplina: Otras

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
NEREYDA HERNÁNDEZ NAVA	MANUAL	Autor
AZAHEL DE JESÚS RANGEL LÓPEZ	MANUAL	Autor
MACRINA SILVA CÁZARES	MANUAL	Autor
DIANA LUZ DE LOS ÁNGELES ROJAS MENDOZA	MANUAL	Autor
LOURDES Zúñiga Muñoz	MANUAL	Autor
ÁNGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-607-9453-88-6	Título del libro: Investigación en salud, enfermería y tecnología		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2016	Volúmen: 1
Número de páginas: 158	Tomo: 1	Tiraje: 500	
Palabra clave 1: Clínica	Palabra clave 2: Docencia	Palabra clave 3: Gestión e investigación	
Editorial: UASLP			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		
Año Edición: 2016			

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas

## CONACYT

Disciplina: Otras especialidades médicas

Subdisciplina: Otras

ISBN traducido: 978-607-9453-

Título traducido: Investigación en salud, enfermería y tecnología

Idioma traducido: Spanish (Mexico)

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Angel Antonio Vértiz Hernández	MANUAL	Autor
María Cruz del Rocío Terrones Gurrola	MANUAL	Autor
Nereyda Hernández Nava	MANUAL	Autor

## Publicación de libros

ISBN: En trámite

Título del libro: Investigación en salud, enfermería y tecnología

País: México

Idioma: Spanish

Año de publicación: 2019

Volumen: 1

Número de páginas: 201

Tomo: 1

Tiraje: 500

Palabra clave 1: Ciencias Básicas

Palabra clave 2: Clínica

Palabra clave 3: Gestión y Docencia

Editorial: UASLP

Número de edición: 1

Lugar de edición:

Año Edición: 2018

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

Disciplina: Otras especialidades médicas

Subdisciplina: Otras

ISBN traducido: En trámite

Título traducido: Investigación en salud, enfermería y tecnología

Idioma traducido: Spanish (Chile)

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Angel Antonio Vértiz Hernández	MANUAL	Autor
Nereyda Hernández Nava	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados

ISBN: 9788178955537

Título del libro: Current Topics of Drug Design in Parasitic and Bacterial Diseases

Editorial: TRANSWORLD RESEARCH NETWORK

Número de edición: 1

Año de edición: 2012

Título del capítulo: APPLICATIONS OF PHARMACOGENETICS IN DRUG DISCOVERY

Número de capítulo: 37

Páginas de: 177

a: 189

## Resumen:

The advances in the human genomic research, coupled with breakthroughs in fields that span biomedical as well as computational biology, are resulting in greater understanding of the natural history of disease and the causative mechanisms involved. These advances are changing the practice of medicine, the prevention, diagnosis and the treatments of diseases. The pharmacogenetics leads to a better understanding of interaction of drugs and organism. The idea of the pharmacogenetics is that both the choice of a drug and its dose will be determined by the individual genetic profile leading to personalized, more efficacious and less harmful drug therapy. The assessment of drug toxicity based on genomic signatures associated with disease and highthroughput screening for polymorphic

## Áreas de conocimiento

## CONACYT

Área: Biología y química	Campo: Biología
Disciplina: Parasitología	Subdisciplina: Parasitología

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
José Manuel Salas Pacheco	MANUAL	Autor
Francisco Xavier Castellanos Juárez	MANUAL	Autor
Marcelo Barraza Salas	MANUAL	Autor
Ada Sandoval Carrillo	MANUAL	Autor
Angel Antonio Vértiz Hernández	MANUAL	Autor
Mario Pedraza Reyes	MANUAL	Autor

Memorias		
Título de la memoria: Revista Mexicana de Ciencias Farmacéuticas (XLVII Congreso Nacional)		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Eduardo Lozano Guzmán		
Título de la publicación: Sinergismo de extractos de Ajo (Allium	Páginas de: 108	a: 108
Año de publicación: 2014	País: México	
Palabra clave 1: Allium sativu	Palabra clave 2: Propoleo	Palabra clave 3: Sinergismo

Áreas de conocimiento		
Área: Biología y química	Campo: Biología	
Disciplina: Bacteriología	Subdisciplina: Bacteriología	

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes	
Eduardo Lozano Guzmán	
Maribel Cervantes Maribel	
Olga López Guzmán	
Angel Antonio Vértiz Hernández	
Cristina Mercado Rodríguez	
Francisco Javier Moreno Cruz	

Memorias		
Título de la memoria: LVII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Física		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Pablo Guillermo Nieto Delgado		
Título de la publicación: Modelaje de la hetero-enzima asociada a las	Páginas de: 165	a: 166
Año de publicación: 2014	País: México	
Palabra clave 1: CYP2C8	Palabra clave 2: CYP3A4	Palabra clave 3: DFT

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química física	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

## Participantes

Pablo Nieto Delgado
Rocío Terrones Gurrola
José Pérez Urizar
Antonio Rodríguez Chong
Azahel Rangel López
Angel Antonio Vértiz Hernández

## Memorias

Título de la memoria:	LVII Congreso Nacional de la Sociedad de Física		
Título de la obra:			
Autor de la obra:	Juan Alberto Vértiz Hernández		
Título de la publicación:	ADQUISICIÓN DE SEÑALES BIOLÓGICAS POR	Páginas de:	247 a: 247
Año de publicación:	2014	País:	México
Palabra clave 1:	Señal biológica	Palabra clave 2:	Labview
		Palabra clave 3:	Adquisición

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias biomédicas
Disciplina: Bioinformática	Subdisciplina: Bioinformática

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

## Participantes

Juan Alberto Vértiz Hernández
Rocío Terrones Gurrola
Antonio Rodríguez Chong
Angel Antonio Vértiz Hernández
Azahel Rangel López

## Memorias

Título de la memoria:	Revista Mexicana de Ciencias Farmacéuticas		
Título de la obra:			
Autor de la obra:	Angel Antonio Vértiz Hernández		
Título de la publicación:	Comparación de dos técnicas instrumentales	Páginas de:	9 a: 9
Año de publicación:	2014	País:	México
Palabra clave 1:	PIOGLITAZONA	Palabra clave 2:	RAMAN
		Palabra clave 3:	HPLC

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química analítica	Subdisciplina: Análisis cromatográfico

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

## Participantes

Raquel Ávila Rodríguez
Rocío Terrones Gurrola
Abelardo Camacho Luis
Azahel Rangel López
Antonio Rodríguez Chong
Isaac Campos Canton

## Memorias

Título de la memoria: 1ER Congreso regional de Investigación en Enfermería		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Tania Delgado León		
Título de la publicación: Efecto del AS y atorvastatina sobre la	Páginas de: 141 a: 141	
Año de publicación: 2014	País: México	
Palabra clave 1: Atorvastatina	Palabra clave 2: Pancreática	Palabra clave 3: apoptosis

## Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

## Participantes

Tania Delgado León
Roberto Klassen
Angel Antonio Vértiz Hernández
José Manuel Salas Pacheco
Aurora Martínez Rodríguez
Maribel Cervantes Flores

## Memorias

Título de la memoria: Revista Mexicana de Ciencias Farmacéuticas (XLVII Congreso Nacional)		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Eduardo Lozano Guzmán		
Título de la publicación: CUANTIFICACIÓN COMPARADA DE	Páginas de: 109 a: 109	
Año de publicación: 2014	País: México	
Palabra clave 1: Bacterias	Palabra clave 2: Cuantificación	Palabra clave 3: Mc Farland

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Biología
Disciplina: Bacteriología	Subdisciplina: Bacteriología

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Participantes

Eduardo Lozano Guzmán
Beatriz Santos Ramírez
Olga López Guzmán
Francisco Javier Moreno Cruz
Maribel Cervantes Flores
Angel Antonio Vértiz Hernández

## Memorias

Título de la memoria: 1er. Congreso Nacional de Investigación en Salud, Enfermería y Tecnología		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Paola Ambriz Mata		
Título de la publicación: Asociación del uso de la medicina tradicional	Páginas de: 44	a: 44
Año de publicación: 2015	País: México	
Palabra clave 1: Medicina tradicional	Palabra clave 2: Altiplano potosino	Palabra clave 3: Uso y costumbres

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química farmacéutica	Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Participantes

Paola Ambriz Mata
Antonio Rodríguez Chong
Raquel Ávila Rodríguez
Fátima Enríquez Banco
José Antonio Rios Córdoba
Angel Antonio Vértiz Hernández

## Memorias

Título de la memoria: Tendencia en Ciencias Naturales y Exactas		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Angel Antonio Vértiz Hernández		
Título de la publicación: Caracterización de la integridad del	Páginas de: 36	a: 43
Año de publicación: 2015	País: México	
Palabra clave 1: Piglitazona	Palabra clave 2: Integridad de contenido	Palabra clave 3: RAMAN

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química analítica	Subdisciplina: Análisis cromatográfico

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

## Participantes

Brenda Isabel Durán Jiménez
Raquel Ávila Rodríguez
Antonio Rodríguez Chong
Azahel Rangel López
María Cruz del Rocío Terrones Gurrola
Angel Antonio Vértiz Hernández

## Memorias

Título de la memoria:	1er. Congreso Nacional de Investigación en Salud, Enfermería y Tecnología		
Título de la obra:			
Autor de la obra:	Ivonne Amanecer Villanueva		
Título de la publicación:	Relación De La Glucosa Plasmática Y La	Páginas de:	43 a: 43
Año de publicación:	2015	País:	México
Palabra clave 1:	Arsénico	Palabra clave 2:	Glucosa plasmática
		Palabra clave 3:	Agua de bebida

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Seguridad hídrica	Subdisciplina: Seguridad hídrica

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

## Participantes

Ivonne Villanueva Delgado
Azahel Rangel López
Rocío Terrones Gurrola
Angel Antonio Vértiz Hernández

## Memorias

Título de la memoria:	Revista de Ciencias Farmacéuticas; LXVIII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas		
Título de la obra:			
Autor de la obra:	Angel Antonio Vértiz Hernández		
Título de la publicación:	Caracterización de la integridad del	Páginas de:	20 a: 20
Año de publicación:	2015	País:	México
Palabra clave 1:	Piglitazona	Palabra clave 2:	Integridad de contenido
		Palabra clave 3:	RAMAN

## Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química analítica	Subdisciplina: Espectroscopía raman

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
Angel Antonio Vértiz Hernández
Brenda Isabel Durán Jiménez
Antonio Rodríguez Chong
Rocío Terrones Gurrola
Raquel Ávila Rodríguez

Memorias		
Título de la memoria: LVIII Congreso Nacional de Física y Congreso Latinoamericano de Física 2015		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Beatriz Gómez Narváez		
Título de la publicación: Modelaje molecular y análisis de las	Páginas de: 174	a: 174
Año de publicación: 2015	País: México	
Palabra clave 1: Heteroenzima	Palabra clave 2: Hemoproteínas	Palabra clave 3: CIT-P450

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biofísica	Subdisciplina: Física médica

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
Beatriz Gómez Narváez
Rocío Terrones Gurrola
Azahel de Jesús Rangel López
Angel Antonio Vértiz Hernández
Jaime Gustavo Rodríguez Zavala
Pablo Guillermo Nieto Delgado

Memorias		
Título de la memoria: XLIX Congreso Nacional y VII Internacional de Ciencias Farmacéuticas		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Edna Méndez Hernández		
Título de la publicación: Hipocolesterolemia y su asociación con la	Páginas de: 36	a: 36
Año de publicación: 2016	País: México	
Palabra clave 1: Parkinson	Palabra clave 2: Hipocolesteronemia	Palabra clave 3: Severidad

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

## CONACYT

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Neurofisiología

¿Recibió apoyo CONACYT? No
----------------------------

Participantes
Edna Méndez Hernández
Luis Angel Ruano Claderón
Gerado Quiñonez Canalez
Angel Antonio Vértiz Hernández
Osmel LaLlave León
Oscar Arias Carreón
Juan Manuel Salas Pacheco

Memorias		
Título de la memoria: 2o Congreso Nacional de Investigación en Salud, Enfermería y Tecnología		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Gabriela Solís Carrillo		
Título de la publicación: Caracterización por cromatografía de masas	Páginas de: 144	a: 144
Año de publicación: 2016	País: México	
Palabra clave 1: HPLC	Palabra clave 2: Caracterización	Palabra clave 3: L. tridentata

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química farmacéutica	Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

¿Recibió apoyo CONACYT? No
----------------------------

Participantes
Gabriela Solís Carrillo
Raquel Ávila Rodríguez
Azahel Rangel López
Yolanda Terán Figueroa
Eduardo Lozano Guzmán
Angel Antonio Vértiz Hernández

Memorias		
Título de la memoria: XLIX Congreso Nacional y VII Internacional de Ciencias Farmacéuticas		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Angel Antonio Vértiz Hernández		
Título de la publicación: Efecto antinociceptivo del eugenol aceite	Páginas de: 80	a: 80
Año de publicación: 2016	País: México	
Palabra clave 1: Antinociceptivo	Palabra clave 2: Syzygium aromaticum	Palabra clave 3: Formalina

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Farmacología	Subdisciplina: Biofarmacia

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

## Participantes

Angel Anonio Vértiz Hernández
Juan Ramón Zapata Morales
Daniela Lugo Lugo
Ávila Rodríguez Raquel
Eduardo Lozano Guzmán
Abelardo Camacho Luis

## Memorias

Título de la memoria:	2o Congreso Nacional de Investigación en Salud, Enfermería y Tecnología		
Título de la obra:			
Autor de la obra:	Carlos Alejandro Medrano Villagómez		
Título de la publicación:	Caracterización de la interacción analgésica	Páginas de:	143 a: 143
Año de publicación:	2016	País:	México
Palabra clave 1:	Antinociceptivo	Palabra clave 2:	Diclofenaco
		Palabra clave 3:	Eugenol

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química farmacéutica	Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

¿Recibió apoyo CONACYT?	No
-------------------------	----

## Participantes

Carlos Alejandro Medrano Villagómez
Antonio Rodríguez Chong
Juan Ramón Zapata Morales
Azahel Rangel López
Angel Antonio Vértiz Hernández

## Memorias

Título de la memoria:	2º CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD, ENFERMERÍA Y TECNOLOGÍA		
Título de la obra:			
Autor de la obra:	Laura Guerrero Cruz		
Título de la publicación:	Parámetros clínicos de control metabólico	Páginas de:	78 a: 78
Año de publicación:	2016	País:	México
Palabra clave 1:	Diabetes mellitus	Palabra clave 2:	HbA1c
		Palabra clave 3:	Deterioro vascular

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Fisiología Humana	Subdisciplina: Metabolismo humano

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Laura Guerrero Cruz
Lourdes Zúñiga Muñoz
Angel Antonio Vértiz Hernández
José David Torres Tirado

Memorias

Título de la memoria: LX Congreso Nacional de física y XVI Congreso Nacional de Astronomía		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Guadalupe Herrera Ortiz		
Título de la publicación: Desarrollo de la técnica cromatográfica para	Páginas de: 221	a: 221
Año de publicación: 2017	País: México	
Palabra clave 1: HPLC	Palabra clave 2: Antimicrobianos	Palabra clave 3: Cavidad bucal

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química analítica	Subdisciplina: Análisis cromatográfico

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Guadalupe Herrera Ortiz
Emmanuel Morales García
Azahel Rangel López
Amaury de Jesús Pozos Guillén
Raquel Ávila Rodríguez
Isaac Campos Cantón
Angel Antonio Vértiz Hernández

Memorias

Título de la memoria: L Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Citlali Celeste Loera Vidaña		
Título de la publicación: Estandarización de un dispositivo no invasivo	Páginas de: 43	a: 43
Año de publicación: 2017	País: México	
Palabra clave 1: Tensión Arterial	Palabra clave 2: Dispositivo	Palabra clave 3: Modelo experimental

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biofísica	Subdisciplina: Física médica

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria: L Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Olga Edith Gozález Lugo		
Título de la publicación: Caracterización de la interacción analgésica	Páginas de: 94	a: 94
Año de publicación: 2017	País: México	
Palabra clave 1: Antinociceptivo	Palabra clave 2: Diclofenaco	Palabra clave 3: Eugenol

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Farmacología	Subdisciplina: Biofarmacia

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Olga Edith González Lugo
Alán Cabrera Esquivel
Juan Ramón Zapata Morales
Amaury de Jesús Pozos Guillén
Azahel de Jesús Rangel López
Angel Antonio Vértiz Hernández

Memorias

Título de la memoria: LX Congreso Nacional de Física y XVI Congreso Nacional de Astronomía		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Citlali Loera Vidaña		
Título de la publicación: Estandarización de un dispositivo no invasivo	Páginas de: 42	a: 43
Año de publicación: 2017	País: México	
Palabra clave 1: Estandarización	Palabra clave 2: Tensión arterial	Palabra clave 3: Dispositivo

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biofísica	Subdisciplina: Física médica

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Participantes

Citlali Loera Vidaña
Guillermo Nieto Delgado
Israel Cerón Ovalle
Amaury de Jesús Pozos Guillén
Azahel de Jesús Rangel López
Angel Antonio Vértiz Hernández

Memorias

<b>Título de la memoria:</b> LX Congreso Nacional de física y XVI Congreso Nacional de Astronomía		
<b>Título de la obra:</b>		
<b>Autor de la obra:</b> Arely Torres Hernández		
<b>Título de la publicación:</b> Análisis de frecuencia de un	<b>Páginas de:</b> 233	<b>a:</b> 233
<b>Año de publicación:</b> 2017	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Electromiograma	<b>Palabra clave 2:</b> Arduino	<b>Palabra clave 3:</b> no invasivo

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Biofísica	<b>Subdisciplina:</b> Física médica

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Arely Torres Hernández
Elissa Cháves Martínez
Isaac Campos Cantón
Antonio Vértiz Hernández
Antonio Rodríguez Chong
Azahel Rangel López

Memorias

<b>Título de la memoria:</b> LX Congreso Nacional de Física y XVI Congreso Nacional de Astronomía		
<b>Título de la obra:</b>		
<b>Autor de la obra:</b> Iván Huerta Alvarado		
<b>Título de la publicación:</b> Caracterización por RAMAN/MS-LC del	<b>Páginas de:</b> 219	<b>a:</b> 220
<b>Año de publicación:</b> 2017	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> MS-LC	<b>Palabra clave 2:</b> RAMAN	<b>Palabra clave 3:</b> Larrea tridentata

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Química analítica	<b>Subdisciplina:</b> Análisis cromatográfico

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## CONACYT

## Participantes

Iván Huerta Alvarado

Ricardo Blanco Torres

Azahel Rangel López

Antonio Vértiz Hernández

Raquel Ávila Rodríguez

## Memorias

Título de la memoria: L Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título de la obra:

Autor de la obra: Angel Antonio Vértiz Hernández

Título de la publicación: Efecto de Larrea tridentata sobre

Páginas de: 92 a: 92

Año de publicación: 2017

País: México

Palabra clave 1: Antibiótico

Palabra clave 2: Larrea tridentata

Palabra clave 3: Staphylococcus aureus

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Biología

Disciplina: Bacteriología

Subdisciplina: Bacteriología

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Participantes

Angel Antonio Vértiz Hernández

Paola Guzmán Trejo

Eduardo Lozano Guzmán

Azahel de Jesús Rangel López

Antonio Rodríguez Chong

Angel Antonio Vértiz Hernández

## Memorias

Título de la memoria: LI Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título de la obra:

Autor de la obra: Francisco Moreno Cruz

Título de la publicación: Desarrollo y validación de un método

Páginas de: 20 a: 20

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: HPLC

Palabra clave 2: Ivermectina

Palabra clave 3: Desarrollo y validación

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química analítica

Subdisciplina: Análisis cromatográfico

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## CONACYT

## Participantes

Francisco Javier Moreno Cruz

Lidia Verónica Juárez Moreno

Maribel Cervantes Flores

Angel Antonio Vértiz Hernández

José Manuel Salas Pacheco

Eduardo Lozano Guzmán

## Memorias

Título de la memoria: 2o Congreso Nacional de Investigación en Salud, Enfermería y Tecnología

Título de la obra:

Autor de la obra: Cinthia Gabriela Torres Arévalo

Título de la publicación: Evaluación antinociceptivo de Allium

Páginas de: 42 a: 42

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Antinociceptivo

Palabra clave 2: Allium schoenoprasum

Palabra clave 3: Formalina

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química farmacéutica

Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Participantes

Cinthia Gabriela Torres Arévalo

Citlali Loera Vidaña

Olga Edith González Lugo

Azahel Rangel López

Yolanda Terán Figueroa

Amaury de Jesús Rangel López

Angel Antonio Vértiz Hernández

## Memorias

Título de la memoria: 2o Congreso Nacional de Investigación en Salud, Enfermería y Tecnología

Título de la obra:

Autor de la obra: Julissa Ortega González

Título de la publicación: Resistencia antimicrobiana en bacterias

Páginas de: 44 a: 44

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: antibacteriano

Palabra clave 2: Resistencia

Palabra clave 3: Lácteos

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Otras

## CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Participantes

Julissa Ortega González

Homero Camarillo Martínez

Sixto Espinoza F

Angel Antonio Vértiz Hernández

Rocío Terrones Gurrola

## Memorias

Título de la memoria: LI Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título de la obra:

Autor de la obra: Cinthia Gabirela Torres Arévalo

Título de la publicación: Evaluación antinociceptiva de Allium

Páginas de: 102 a: 102

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Antinociceptivo

Palabra clave 2: Allium schoenoprasum

Palabra clave 3: Formalina

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química farmacéutica

Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Participantes

Cinthia Gabriela Torres Arévalo

Citlali Loera Vidaña

Olga Edith González Lugo

Azahel de Jesús Rangel López

Amaury de Jesús Pozos Guillén

Angel Antonio Vértiz Hernández

## Memorias

Título de la memoria: 2o Congreso Nacional de Investigación en Salud, Enfermería y Tecnología

Título de la obra:

Autor de la obra: Olga Edith González Lugo

Título de la publicación: Efecto antinociceptivo de la combinación

Páginas de: 39 a: 39

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Antinociceptivo

Palabra clave 2: diclofenaco

Palabra clave 3: Eugenol

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química farmacéutica

Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

## CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Participantes

Olga Edith González Lugo

Guadalupe Herrera Ortiz

Azahel Rangel López

Juan Ramón Zapata Morales

Amaury de Jesús Pozos Guillén

Angel Antonio Vértiz Hernández

## Memorias

Título de la memoria: LI Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título de la obra:

Autor de la obra: Olga Edith González Lugo

Título de la publicación: Efecto antinociceptivo de la combinación

Páginas de: 101

a: 101

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Antinociceptivo

Palabra clave 2: Diclofenaco

Palabra clave 3: Eugenol

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química farmacéutica

Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Participantes

Olga Edith González Lugo

Guadalupe de Jesús Herrera Ortiz

Azahel Rangel López

Juan Ramón Zapata Morales

Amaury de Jesús Pozos Guillén

Angel Antonio Vértiz Hernández

## Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Nombre del programa: 001897

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I

Fecha inicio: 01/feb/2008

Fecha fin: 15/jul/2008

Horas totales: 32

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Otras

## Docencia - Programas PNPC

CONACYT

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
<b>Nombre del programa:</b> 001897		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I		
<b>Fecha inicio:</b> 01/ago/2009	<b>Fecha fin:</b> 20/dic/2009	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Farmacología	<b>Subdisciplina:</b> Otras

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b> 003383		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Toxicidad y reacciones adversas		
<b>Fecha inicio:</b> 30/ago/2012	<b>Fecha fin:</b> 31/ago/2012	<b>Horas totales:</b> 25

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Farmacología	<b>Subdisciplina:</b> Otras

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b> 000140		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Farmacocinética básica		
<b>Fecha inicio:</b> 11/ago/2014	<b>Fecha fin:</b> 07/ene/2015	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Farmacología	<b>Subdisciplina:</b> Otras

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b> 000140		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Farmacología general		
<b>Fecha inicio:</b> 11/ago/2014	<b>Fecha fin:</b> 07/ene/2015	<b>Horas totales:</b> 94

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC	
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	
<b>Nombre del programa:</b> LICENCIADO EN FARMACIA	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> FARMACOCINÉTICA BÁSICA	

CONACYT

Fecha inicio:	30/jun/2006	Fecha fin:	15/dic/2006	Horas totales:	136
---------------	-------------	------------	-------------	----------------	-----

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo				
Nombre del programa:	LICENCIADO EN FARMACIA				
Nombre del curso o asignatura:	FARMACOCINÉTICA CLINICA				
Fecha inicio:	30/jun/2006	Fecha fin:	15/dic/2006	Horas totales:	136

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo				
Nombre del programa:	LICENCIADO EN FARMACIA				
Nombre del curso o asignatura:	ORTOGRAFÍA Y REDACCIÓN				
Fecha inicio:	30/jun/2006	Fecha fin:	15/dic/2006	Horas totales:	130

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango				
Nombre del programa:	QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO				
Nombre del curso o asignatura:	ACTUALIZACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA				
Fecha inicio:	30/jul/2007	Fecha fin:	08/oct/2007	Horas totales:	20

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Química orgánica	Subdisciplina:	Hidrocarburos alifáticos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Juárez del Estado de Durango				
Nombre del programa:	MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS				
Nombre del curso o asignatura:	CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS				
Fecha inicio:	06/ago/2007	Fecha fin:	10/ago/2007	Horas totales:	15

Áreas de conocimiento

## CONACYT

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química analítica	Subdisciplina: Análisis cromatográfico

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACÉUTICO BIOLOGO		
Nombre del curso o asignatura: QUÍMICA ORGÁNICA		
Fecha inicio: 08/feb/2007	Fecha fin: 15/jun/2007	Horas totales: 126

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química orgánica	Subdisciplina: Química de macromoléculas biológicas

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACÉUTICO BIOLOGO		
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGÍA CELULAR		
Fecha inicio: 08/feb/2007	Fecha fin: 15/jun/2007	Horas totales: 90

## Áreas de conocimiento

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

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACÉUTICO BIOLOGO		
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGÍA CELULAR Y LABORATORIO		
Fecha inicio: 06/ago/2007	Fecha fin: 01/dic/2007	Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

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

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACÉUTICO BIOLOGO		
Nombre del curso o asignatura: VIROLOGIA		
Fecha inicio: 06/ago/2007	Fecha fin: 01/dic/2007	Horas totales: 48

## Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN 1		
Fecha inicio: 06/ago/2007	Fecha fin: 16/dic/2007	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO		
Nombre del curso o asignatura: VIROLOGIA		
Fecha inicio: 06/feb/2008	Fecha fin: 20/jun/2008	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: CIENCIAS BIOMÉDICAS		
Nombre del curso o asignatura: TÉCNICAS DE INSTRUMENTACIÓN AVANZADA (HPLC)		
Fecha inicio: 06/feb/2008	Fecha fin: 18/jul/2008	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química analítica	Subdisciplina: Análisis cromatográfico

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO		
Nombre del curso o asignatura: CROMATOGRAFIA DE LÍQUIDOS DE ALTA RESOLUCIÓN		
Fecha inicio: 06/ago/2008	Fecha fin: 09/ago/2008	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química analítica	Subdisciplina: Análisis cromatográfico

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS		

## CONACYT

Nombre del curso o asignatura: TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II

Fecha inicio: 11/ago/2008

Fecha fin: 15/dic/2008

Horas totales: 160

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Otras

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

Nombre del curso o asignatura: FARMACOLOGÍA

Fecha inicio: 26/nov/2008

Fecha fin: 29/nov/2008

Horas totales: 16

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Biofarmacia

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Nombre del programa: QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO

Nombre del curso o asignatura: VIROLOGIA

Fecha inicio: 11/ago/2008

Fecha fin: 08/dic/2008

Horas totales: 48

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Virología

Subdisciplina: Otras

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I

Fecha inicio: 09/feb/2009

Fecha fin: 19/jun/2009

Horas totales: 64

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Otras

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Nombre del programa: QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO

Nombre del curso o asignatura: VIROLOGÍA

Fecha inicio: 10/ago/2009

Fecha fin: 18/dic/2009

Horas totales: 48

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO		
Nombre del curso o asignatura: VIROLOGIA		
Fecha inicio: 09/feb/2009	Fecha fin: 12/jun/2009	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I		
Fecha inicio: 10/ago/2009	Fecha fin: 05/feb/2010	Horas totales: 98

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS		
Nombre del curso o asignatura: FARMACOCINÉTICA BÁSICA		
Fecha inicio: 08/feb/2010	Fecha fin: 12/jul/2010	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I		
Fecha inicio: 09/ago/2010	Fecha fin: 11/dic/2010	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS		
Nombre del curso o asignatura: CROMATOGRAFIA DE LÍQUIDOS		
Fecha inicio: 17/may/2010	Fecha fin: 21/may/2010	Horas totales: 12

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química analítica	Subdisciplina: Análisis cromatográfico

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO		
Nombre del curso o asignatura: FISICOQUÍMICA FARMACÉUTICA		
Fecha inicio: 18/ene/2010	Fecha fin: 18/jun/2010	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO		
Nombre del curso o asignatura: FISICOQUÍMICA FARMACÉUTICA		
Fecha inicio: 09/ago/2010	Fecha fin: 17/dic/2010	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango		
Nombre del programa: Químico Farmacobiólogo		
Nombre del curso o asignatura: Físico química Farmacéutica		
Fecha inicio: 22/ago/2010	Fecha fin: 05/dic/2010	Horas totales: 112

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Licenciatura en Enfermería		

## CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Ciencias Biomedicas 4 Grupo A

Fecha inicio: 15/ago/2011

Fecha fin: 05/dic/2011

Horas totales: 112

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias biomédicas

Disciplina: Farmacología humana

Subdisciplina: Farmacología humana

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: Licenciatura en enfermería

Nombre del curso o asignatura: Ciencias Biomédicas 4 Grupo B

Fecha inicio: 15/ago/2011

Fecha fin: 05/dic/2011

Horas totales: 112

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias biomédicas

Disciplina: Farmacología humana

Subdisciplina: Farmacología humana

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: Actualización docente

Nombre del curso o asignatura: Cromatografía de líquidos de alta resolución, técnica instrumental

Fecha inicio: 05/dic/2011

Fecha fin: 09/dic/2011

Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química analítica

Subdisciplina: Análisis cromatográfico

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: Licenciatura en enfermería

Nombre del curso o asignatura: Ciencias Biomédicas 4 Grupo 1

Fecha inicio: 16/ene/2012

Fecha fin: 18/jun/2012

Horas totales: 112

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias biomédicas

Disciplina: Farmacología humana

Subdisciplina: Farmacología humana

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del programa: Licenciatura en enfermería

Nombre del curso o asignatura: Ciencias Biomédicas 4 grupo 2

Fecha inicio: 16/ene/2012

Fecha fin: 18/jun/2012

Horas totales: 112

CONACYT

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> LICENCIATURA EN ENFERMERIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> CIENCIAS BIOMÉDICAS 3		
<b>Fecha inicio:</b> 19/ago/2012	<b>Fecha fin:</b> 19/dic/2012	<b>Horas totales:</b> 112

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> INGENIERÍA QUÍMICA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> ANÁLISIS INSTRUMENTAL		
<b>Fecha inicio:</b> 14/ene/2013	<b>Fecha fin:</b> 19/jun/2013	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Farmacología	<b>Subdisciplina:</b> Otras

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> LICENCIATURA EN ENFERMERÍA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> CIENCIAS BIOMÉDICAS 3 GRUPO2		
<b>Fecha inicio:</b> 19/ago/2013	<b>Fecha fin:</b> 02/dic/2013	<b>Horas totales:</b> 112

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> LICENCIATURA EN ENFERMERIA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> CIENCIAS BIOMEDICAS 4 GRUPO 1		
<b>Fecha inicio:</b> 14/ene/2013	<b>Fecha fin:</b> 19/jun/2013	<b>Horas totales:</b> 112

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

**CONACYT**

**Docencia - Programas no PNPC**

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Capacitación del centro de investigación y operaciones		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Farmacología básica		
<b>Fecha inicio:</b> 02/feb/2013	<b>Fecha fin:</b> 04/feb/2013	<b>Horas totales:</b> 40

**Áreas de conocimiento**

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Farmacología	<b>Subdisciplina:</b> Biofarmacia

**Docencia - Programas no PNPC**

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> LICENCIATURA EN ENFERMERÍA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> CIENCIAS BIOMÉDICAS 3 GRUPO 1		
<b>Fecha inicio:</b> 19/ago/2013	<b>Fecha fin:</b> 02/dic/2013	<b>Horas totales:</b> 112

**Áreas de conocimiento**

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

**Docencia - Programas no PNPC**

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en enfermería		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ciencias Biomédicas III		
<b>Fecha inicio:</b> 11/ago/2014	<b>Fecha fin:</b> 12/dic/2014	<b>Horas totales:</b> 96

**Áreas de conocimiento**

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

**Docencia - Programas no PNPC**

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Enfermería		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ciencias Blomédicas III		
<b>Fecha inicio:</b> 20/ene/2014	<b>Fecha fin:</b> 18/jul/2014	<b>Horas totales:</b> 112

**Áreas de conocimiento**

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

**Docencia - Programas no PNPC**

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Enfermería		

CONACYT

<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ciencias Biomédicas IV		
<b>Fecha inicio:</b> 20/ene/2014	<b>Fecha fin:</b> 18/jul/2014	<b>Horas totales:</b> 112

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en enfermería		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ciencias Biomédicas IV		
<b>Fecha inicio:</b> 05/ene/2015	<b>Fecha fin:</b> 17/jul/2015	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Enfermería		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Metodología de la Investigación I		
<b>Fecha inicio:</b> 10/ago/2015	<b>Fecha fin:</b> 12/dic/2014	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Farmacología	<b>Subdisciplina:</b> Otras

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Ingeniería Química		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Introducción a la biología molecular		
<b>Fecha inicio:</b> 17/ago/2015	<b>Fecha fin:</b> 11/dic/2015	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Biología molecular	<b>Subdisciplina:</b> Biología molecular

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en enfermería		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Metodología de la investigación 1		
<b>Fecha inicio:</b> 17/ago/2015	<b>Fecha fin:</b> 11/dic/2015	<b>Horas totales:</b> 128

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Química farmacéutica	Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Licenciatura en enfermería		
Nombre del curso o asignatura: Ciencias Biomédicas III		
Fecha inicio: 17/ago/2015	Fecha fin: 11/dic/2015	Horas totales: 128

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias biomédicas
Disciplina: Farmacología humana	Subdisciplina: Farmacología humana

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Licenciatura en enfermería		
Nombre del curso o asignatura: Metodología de la investigación 11		
Fecha inicio: 12/ene/2015	Fecha fin: 17/jul/2015	Horas totales: 96

## Áreas de conocimiento

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

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Ingeniería Química		
Nombre del curso o asignatura: Introducción a la Biología Molecular		
Fecha inicio: 12/ene/2015	Fecha fin: 17/jul/2015	Horas totales: 96

## Áreas de conocimiento

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

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa: Licenciatura en Enfermería		
Nombre del curso o asignatura: Ciencias Biomédicas III grupo 2		
Fecha inicio: 15/ago/2016	Fecha fin: 09/dic/2016	Horas totales: 96

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias biomédicas
Disciplina: Farmacología humana	Subdisciplina: Farmacología humana

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Enfermería		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ciencias Biomédicas IV grupo 2		
<b>Fecha inicio:</b> 11/ene/2016	<b>Fecha fin:</b> 24/jun/2016	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en enfermería		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ciencias Biomédicas IV grupo 2		
<b>Fecha inicio:</b> 23/ene/2017	<b>Fecha fin:</b> 16/jun/2017	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> LICENCIATURA EN ENFERMERÍA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ciencias Biomédicas III grupo 1		
<b>Fecha inicio:</b> 13/ago/2018	<b>Fecha fin:</b> 04/dic/2018	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> LICENCIATURA EN ENFERMERÍA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ciencias Biomédicas III grupo 2		
<b>Fecha inicio:</b> 13/ago/2018	<b>Fecha fin:</b> 04/dic/2018	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> LICENCIATURA EN ENFERMERÍA		

CONACYT

<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ciencias biomédicas IV grupo 2		
<b>Fecha inicio:</b> 15/ene/2018	<b>Fecha fin:</b> 08/jun/2018	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> LICENCIATURA EN ENFERMERÍA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ciencias biomédicas IV grupo 1		
<b>Fecha inicio:</b> 18/ene/2016	<b>Fecha fin:</b> 24/jun/2016	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> LICENCIATURA EN ENFERMERÍA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ciencias Biomédicas IV grupo 1		
<b>Fecha inicio:</b> 15/ene/2018	<b>Fecha fin:</b> 08/jun/2018	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias biomédicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología humana	<b>Subdisciplina:</b> Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> LICENCIATURA EN ENFERMERÍA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Bioestadística II		
<b>Fecha inicio:</b> 14/ago/2017	<b>Fecha fin:</b> 15/dic/2017	<b>Horas totales:</b> 48

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Matemáticas
<b>Disciplina:</b> Estadística	<b>Subdisciplina:</b> Análisis estadístico

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> LICENCIATURA EN ENFERMERÍA		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ciencias Biomédicas III		
<b>Fecha inicio:</b> 14/ago/2017	<b>Fecha fin:</b> 15/dic/2017	<b>Horas totales:</b> 96

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias biomédicas
Disciplina:	Farmacología humana	Subdisciplina:	Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	LICENCIATURA EN ENFERMERÍA		
Nombre del curso o asignatura:	Ciencias biomédicas IV grupo 1		
Fecha inicio:	23/ene/2017	Fecha fin:	16/jun/2017
			Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias biomédicas
Disciplina:	Farmacología humana	Subdisciplina:	Farmacología humana

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del programa:	LICENCIATURA EN ENFERMERÍA		
Nombre del curso o asignatura:	Ciencias Biomédicas III Grupo 1		
Fecha inicio:	15/ago/2016	Fecha fin:	09/dic/2016
			Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias biomédicas
Disciplina:	Farmacología humana	Subdisciplina:	Farmacología humana

Tesis - Programas PNPC

Institución:	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO		
Título de la tesis:	Evaluación de posible sinergismo, por estudios isoblográficos y modelaje PK/PD, de ciprofloxacino y otros antibióticos como alternativa para combatir resistencias, in vitro, en aislados de S. aureus.		

Nombre del autor

Nombre:	EDUARDO LOZANO GUZMÁN		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	10/ene/2014	Fecha de obtención de grado:	10/ene/2014

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Farmacología	Subdisciplina:	Biofarmacia

Tesis - Programas PNPC

Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Título de la tesis:	Desarrollo de un sistema para la evaluación de los antibióticos de los geles CIMEFLU y CIMECLO		

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: Efrain Ramos Gutiérrez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/nov/2014

Fecha de obtención de grado: 04/dic/2014

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Odontología

Disciplina: Periodoncia

Subdisciplina: Periodoncia

## Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Caracterización de la liberación de los principios activos de CIMEFLU y CIMECLO por cromatografía de alta resolución (HPLC)

## Nombre del autor

Nombre: Emmanuel Morales

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/mar/2016

Fecha de obtención de grado: 03/mar/2016

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Odontología

Disciplina: Periodoncia

Subdisciplina: Periodoncia

## Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

EFECTOS MOLECULARES DEL ARSÉNICO SOBRE LA EXPRESIÓN Y FUNCIÓN DEL CYP3A4 Y EL CYP2C8 EN EL METABOLISMO DE PIOGLITAZONA

## Nombre del autor

Nombre: María Cruz del Rocío Terrones Gurrola

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/mar/2016

Fecha de obtención de grado: 18/mar/2016

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica

Subdisciplina: Procesos metabólicos

## Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO

Título de la tesis:

Efecto del cadmio sobre el proceso inflamatorio y apoptosis de las células pancreáticas en ratas wistar con diabetes mellitus tipo 2

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: Elizabeth Alcalá Meléndez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/dic/2016

Fecha de obtención de grado: 07/dic/2016

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Inmunología

Subdisciplina: Reacción antígeno-anticuerpo

## Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

Evaluación de la Interacción Anticonceptiva de la Combinación Diclofenaco-Eugenol para su Integración en Microcápsula de Aloe Vera

## Nombre del autor

Nombre: Olga Edith González Lugo

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química farmacéutica

Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Durango

Título de la tesis:

Desarrollo y Validación del método analítico por HPLC para la determinación de Dextrometorfan y dextrorfan en plasma humano para evaluar el fenotipo del CYP2D6.

## Nombre del autor

Nombre: Mario Alberto Simental Mendía

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 30/oct/2008

Fecha de obtención de grado: 25/nov/2008

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química farmacéutica

Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Título de la tesis:

Farmacovigilancia revisión: reporte de casos, flujograma y sistema operativo

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: David Palomarez González

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 01/jun/2009

Fecha de obtención de grado: 31/jul/2009

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Otras

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Título de la tesis:

Crestomatía del manual de Físicoquímica farmacéutica

## Nombre del autor

Nombre: Verónica Dayali Gutierrez Martínez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 07/may/2010

Fecha de obtención de grado: 07/may/2010

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacia

Subdisciplina: Otras

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Título de la tesis:

Efecto del SNP a/G 13989 (Ile 118 Val) sobre los niveles de insulina y glucagon en pacientes con diabetes mellitus tipo 2.

## Nombre del autor

Nombre: Oscar Reza García

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 07/dic/2009

Fecha de obtención de grado: 11/jun/2010

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Título de la tesis:

Validación del método analítico para la determinación de pioglitazona en plasma humano

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: Gloria Castro Dominguez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 16/jun/2010

Fecha de obtención de grado: 16/jun/2010

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química analítica

Subdisciplina: Análisis cromatográfico

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Título de la tesis:

Biodisponibilidad de Pioglitazona en mestizo mexicanos del estado de Durango con diabetes mellitus tipo 2: estudio piloto.

## Nombre del autor

Nombre: Estela Frías Zepeda

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 07/dic/2009

Fecha de obtención de grado: 24/jun/2010

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Biofarmacia

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Título de la tesis:

Determinación del SNP 13989 A/G (ile 118 val) del CYP3A4 y su influencia en la prevalencia de diabetes mellitus tipo 2.

## Nombre del autor

Nombre: Rosa Emma Herrera Saucedo

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 15/dic/2009

Fecha de obtención de grado: 25/jun/2010

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Título de la tesis:

EFECTO DEL NIVEL ALTO Y BAJO DE EXPOSICIÓN A ARSÉNICO EN AGUA DE BEBIDA SOBRE LA FARMACOCINÉTICA DE PIOGLITAZONA Y FUNCIÓN DEL CYP3A4 EN INDIVIDUOS SANOS Y CON DM 2.

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: MARIA CRUZ DEL ROCIO TERRONES GURROLA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 31/mar/2011

Fecha de obtención de grado: 06/jun/2011

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Otras

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Título de la tesis:

Evaluación Comparativa de la resistencia a levofloxacin y propoleo comercial en aislados de staphylococcus aureus

## Nombre del autor

Nombre: Rocío Margarita Morales Víctor

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 05/dic/2013

Fecha de obtención de grado: 05/dic/2013

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química farmacéutica

Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

USO DE LA MEDICINA TRADICIONAL EN EL MUNICIPIO DE MATEHUALA S.L.P.

## Nombre del autor

Nombre: Gracia Paola Ambriz Mata

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 16/dic/2015

Fecha de obtención de grado: 17/dic/2015

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacia

Subdisciplina: Otras

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

CARACTERIZACIÓN DEL EFECTO ANTINOCICEPTIVO DE EUGENOL (SYZYGIUM AROMATICUS) MEDIANTE LA PRUEBA DE FORMALINA

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: Daniela Elizabeth Lugo Lugo

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 11/mar/2016

Fecha de obtención de grado: 17/mar/2016

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Medicamentos naturales

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Título de la tesis:

RELACIÓN DE LOS PARÁMETROS CLÍNICOS DE CONTROL METABÓLICO (HBALC) CON EL DETERIORO DE LA PERFUSIÓN ARTERIAL PERIFÉRICA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2

## Nombre del autor

Nombre: Laura Escarlet Guerrero Cruz

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 15/jul/2016

Fecha de obtención de grado: 20/jul/2016

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Fisiología Humana

Subdisciplina: Fisiología cardiovascular

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Título de la tesis:

CARACTERIZACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS DEL EXTRACTO DE EUGENIA CARYOPHYLLATA POR ESPECTROSCOPIA RAMAN Y HPLC-MASAS

## Nombre del autor

Nombre: Ricardo Blanco Torres

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 20/mar/2017

Fecha de obtención de grado: 27/mar/2017

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química analítica

Subdisciplina: Análisis cromatográfico

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Título de la tesis:

EFECTO DEL ARSÉNICO EN AGUA DE BEBIDA SOBRE LA GLUCOSA PLASMÁTICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: Francisco Canek Rangel Cortes

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 15/mar/2017

Fecha de obtención de grado: 27/mar/2017

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Fisiología Humana

Subdisciplina: Metabolismo humano

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

EFECTO DE LARREA TRIDENTATA SOBRE STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILIN RESISTENTE (SARM)

## Nombre del autor

Nombre: Paola Abigail Guzmán Trejo

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 27/mar/2017

Fecha de obtención de grado: 31/mar/2017

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Medicamentos naturales

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

INTERACCIÓN NOCICEPTIVA DE DICLOFENACO Y 4-ALLYL-2-METHOXYPHENOL (EUGENOL) MEDIANTE EL TEST DE FORMALINA

## Nombre del autor

Nombre: Christian Alan Cabrera Esquivel

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 20/mar/2017

Fecha de obtención de grado: 31/mar/2017

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Medicamentos naturales

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

EVALUACIÓN DEL EFECTO INHIBITORIO Y BACTERICIDA DEL EXTRACTO CLOROFORMICO DE EUGENIA CARYOPHYLLATA SOBRE STAPHYLOCOCCUS AUREUS METACILIN RESISTENTE (SARM)

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: Iván Huerta Alvarado

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 07/abr/2017

Fecha de obtención de grado: 13/abr/2017

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Medicamentos naturales

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Juárez del Estado de Durango

Título de la tesis:

Efecto de polimorfismos farmacéuticos en el perfil de disolución de dos marcas de pioglitazona

## Nombre del autor

Nombre: Saúl Alejandro Aguirre Rentería

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 08/may/2017

Fecha de obtención de grado: 17/may/2017

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Biofarmacia

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

EFECTO ANTIINFLAMATORIO Y ANTINOCICEPTIVO DEL EXTRACTO METANOLICO Y ETANOLICO DE LA LARREA TRIDENTATA POR EL TEST DE FORMALINA

## Nombre del autor

Nombre: Guadalupe Herrera Ortiz

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 28/sep/2018

Fecha de obtención de grado: 03/oct/2018

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Medicamentos naturales

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

PROPIEDADES FÍSICAS, ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS DE LA CYP2C8 Y SU INTERACCIÓN CON ARSENATO MEDIANTE DFT

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: Fernando Daniel Reyes Luna

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 01/oct/2018

Fecha de obtención de grado: 04/oct/2018

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería mecatrónica

Subdisciplina: Otras

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

CARACTERIZACIÓN DEL EFECTO ANALGÉSICO DEL EXTRACTO ALLUIM SCHOENOPRASUM (AJO JAPONÉS ) MEDIANTE EL TETS DE FORMALINA

## Nombre del autor

Nombre: Cictlali Celeste Loera Vidaña

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 12/nov/2018

Fecha de obtención de grado: 22/nov/2018

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química farmacéutica

Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

EFECTO DEL CADMIO SOBRE LA GLUCOSA EN UN MODELO EXPERIMENTAL

## Nombre del autor

Nombre: Miguel Medellín Romo

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 11/feb/2019

Fecha de obtención de grado: 25/feb/2019

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Fisiología Humana

Subdisciplina: Metabolismo humano

## Diplomado

Institución:

Nombre del diplomado: DIPLOMADO DE GENÉRICOS INTERCAMBIABLES

Nombre del curso o asignatura: MONITOREO DE ESTUDIOS CLÍNICOS FASE I-IV Y ESTUDIOS DE BIOEQUIVALENCIA

Año: 2006

Horas totales: 20

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Diplomado

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del diplomado:	Actividad Complementaria a la formación integral		
Nombre del curso o asignatura:	Prácticas Científicas		
Año:	2016	Horas totales:	32

## Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias biomédicas
Disciplina:	Campos emergentes	Subdisciplina:	Campos emergentes

## Diplomado

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del diplomado:	Actividad complementaria a la formación integral		
Nombre del curso o asignatura:	Divulgación científica		
Año:	2016	Horas totales:	32

## Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Otras especialidades de la biología	Subdisciplina:	Otras

## Diplomado

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Nombre del diplomado:	Actividad complementaria a la formación integral		
Nombre del curso o asignatura:	Astronomía		
Año:	2016	Horas totales:	32

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Astronomía
Disciplina:	Otras especialidades astronómicas	Subdisciplina:	Otras

## Diplomado

Institución:	Bomberos Municipales		
Nombre del diplomado:	Academia de bomberos		
Nombre del curso o asignatura:	Farmacología por sistemas		
Año:	2016	Horas totales:	32

## Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias biomédicas
Disciplina:	Farmacología humana	Subdisciplina:	Farmacología humana

## CONACYT

## Diplomado

Institución: Bomberos Municipales

Nombre del diplomado: Academia de bomberos

Nombre del curso o asignatura: Farmacología elemental y nutrición parenteral

Año: 2017

Horas totales: 32

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias biomédicas

Disciplina: Farmacología humana

Subdisciplina: Farmacología humana

## Diplomado

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del diplomado: Actividad complementaria a la formación integral

Nombre del curso o asignatura: Divulgación científica

Año: 2017

Horas totales: 32

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

## Diplomado

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del diplomado: Actividad complementaria a la formación integral

Nombre del curso o asignatura: Divulgación científica

Año: 2017

Horas totales: 32

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

## Diplomado

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del diplomado: Actividad complementaria a la formación integral

Nombre del curso o asignatura: Divulgación científica

Año: 2018

Horas totales: 32

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

## Diplomado

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del diplomado: 3er Simposio Nacional de Investigación e Innovación en Ingeniería Química

## CONACYT

Nombre del curso o asignatura: HPLC Teórico-Práctico

Año: 2018

Horas totales: 12

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química analítica

Subdisciplina: Análisis cromatográfico

## Diplomado

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Nombre del diplomado: Actividad complementaria a la formación integral

Nombre del curso o asignatura: Divulgación científica

Año: 2018

Horas totales: 32

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701698

ISSN electrónico: 18701698

Nombre: Universitarios potosinos

País:

Título del artículo: La investigación del dolor clínico en la UASLP

Número de la revista: 226

Volumen de la revista: 1

Año de edición:

Año de publicación: 2018

Páginas de: 33

a: 28

Palabra clave 1: Dolor

Palabra clave 2: Antinocipepción

Palabra clave 2: UASLP

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias biomédicas

Disciplina: Farmacología humana

Subdisciplina: Farmacología humana

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan Alberto Vértiz Hernández	MANUAL	Autor
Isaac Campos Cantón	MANUAL	Autor
Angel Antonio Vértiz Hernández	MANUAL	Autor

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Farmacología,

Título del trabajo: INFLUENCIA DEL APOORTE ADICIONAL DE ÓXIDO NÍTRICO EN LA FARMACOCINÉTICA DE FENACETINA EN RATAS CON LESIÓN

Título de participación congreso: Póster

## CONACYT

Fecha: 01/ene/2004

País: México

Palabra clave 1: ÓXIDO NÍTRICO

Palabra clave 2: LESIÓN MEDULAR

Palabra clave 2: FENACETINA

## Colaboradores

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: G. CASTAÑEDA-HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: G. GUIZAR-SAHAGÚN

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVII CONGRESO NACIONAL DE FARMACOLOGÍA

Título del trabajo: EFECTO DEL TRAMADOL SOBRE LA FARMACOCINÉTICA DE DICLOFENAC

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2004

País: México

Palabra clave 1: TRAMADOL

Palabra clave 2: FARMACOCINÉTICA

Palabra clave 2: DICLOFENAC

## Colaboradores

Nombre: TORRES ROQUE IRMA

Sexo:

Nombre: ARELLANO GUERRERO ABRAHAM

Sexo:

Nombre: VERTIZ HERNÁNDEZ ANTONIO

Sexo:

Nombre: AGUIRRE BAÑUELOS PATRICIA

Sexo:

Nombre: POZOS GUILLEN AMAURY

Sexo:

Nombre: GONZALES LUGO OLGA EDITH

Sexo:

Nombre: TAPIA GOMÉZ ANAHI

Sexo:

Nombre: PEREZ URIZAR JOSÉ

Sexo:

## CONACYT

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVIII Congreso Nacional de Farmacología

Título del trabajo: EFECTO DEL JUGO DE TORONJA SOBRE LA FARMACOCINÉTICA DE CIPROFLOXACINO EN VOLUNTARIOS SANOS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2005

País: México

Palabra clave 1: FARMACOCINÉTICA

Palabra clave 2: CIPROFLOXACINO

Palabra clave 2: VOLUNTARIOS

## Colaboradores

Nombre: IBARRA CAZARES ALMA ELENA

Sexo:

Nombre: MALDONADO GARCÍA KI

Sexo:

Nombre: GONZALEZ LUGO OLGA EDITH

Sexo:

Nombre: ARELLANO GUERRERO ABRAHAM

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

Nombre: ZAPATA MORALES JUAN RAMON

Sexo:

Nombre: AGUIRRE BAÑUELOS PATRICA

Sexo:

Nombre: PEREZ URIZAR JOSÉ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVIII Congreso nacional de Farmacología

Título del trabajo: EL INHIBIDOR SELECTIVO COX-2 PARECOXIB, PROVOCA HIPERTENSIÓN Y SUPRIME LA EXPRESIÓN COX-2 EN AORTA DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2005

País: México

Palabra clave 1: HIPERTENSIÓN

Palabra clave 2: PARECOXIB

Palabra clave 2: COX-2

## Colaboradores

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ AA.

Sexo:

## CONACYT

Nombre: VILLALOBOS-MOLINA R.

Sexo:

Nombre: LÓPEZ SÁNCHEZ P.

Sexo:

Nombre: PÉREZ-URIZAR J.

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 49th ANNUAL MEETING OF THE WESTERN PHARMACOLOGY SOCIETY

Título del trabajo: PHARMACOKINETIC INTERACTION BETWEEN TRAMADOL AND DICLOFENAC IN RTAS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: PHARMACOKINETIC

Palabra clave 2: TRAMADOL

Palabra clave 2: DICLOFENAC

## Colaboradores

Nombre: TORRES ROQUE IRMA

Sexo:

Nombre: AREALLANO GUERRERO ABRAHAM

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

Nombre: AGUIRRE BAÑUELOS PATRICIA

Sexo:

Nombre: POZOS GUILLEN AMAURY

Sexo:

Nombre: PEREZ URIZAR JOSÉ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 49th Annual Meeting of the Western Pharma-

Título del trabajo: PARECOXIB INDUCES HYPERTENSION AND SUPPRESSION OF THE VASCULAR EXPRESSION OF COX-2 IN RATS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: PARECOXIB

Palabra clave 2: HIPERTENSIÓN

Palabra clave 2: COX-2

## Colaboradores

CONACYT

Nombre: VÉRTIZ-HERNÁNDEZ AA.
Sexo:
Nombre: MARTÍNEZ-MORALES J. F
Sexo:
Nombre: LÓPEZ SÁNCHEZ P
Sexo:
Nombre: VILLALOBOS-MOLÍNA R
Sexo:
Nombre: PÉREZ-URIZAR J
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Segundo foro de farmacovigilancia (curso-taller).		
Título del trabajo: FARMACOVIGILANCIA Y LA CARRERA DE QFB EN EL ESTADO DE DURANGO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ASOCIACIÓN FARMACÉUTICA MEXICA
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Festejos del XXIII aniversario de la UJED		
Título del trabajo: MEDICAMENTOS O VENENOS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: MEDICAMENTOS	Palabra clave 2: VENENOS	Palabra clave 2: FARMACOVIGILANCIA

Colaboradores

Nombre: ANGEL ANTONIO VERTIZ HERNÁNDEZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLI Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas	
Título del trabajo: EL INHIBIDOR SELECTIVO COX-2 PARECOXIB INDUCE HIPERTENSIÓN Y SUPRESIÓN DE LA EXPRESIÓN VASCULAR DE COX-2	
Título de participación congreso: Póster	
Fecha: 01/ene/2008	País: México

## CONACYT

Palabra clave 1: PARECOXIB

Palabra clave 2: HIPERTENSIÓN

Palabra clave 2: COX-2

## Colaboradores

Nombre: VERTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

Nombre: MARTINEZ MORALES FLAVIO

Sexo:

Nombre: LÓPEZ SANCHEZ PEDRO

Sexo:

Nombre: VILLALOBOS MOLINA RAFAEL

Sexo:

Nombre: TÉLLEZ VALENCIA ALFREDO

Sexo:

Nombre: PÉREZ URIZAR JOSÉ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: SESIÓN ACADÉMICA DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE QUÍMICOS CLÍNICOS INSTITUCIONALES

Título del trabajo: INFLUENCIA DEL APORTE ADICIONAL DE OXIDO NÍTRICO EN LA FARMACOCINÉTICA DE FENACETINA EN RATAS CON LESIN

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: LESIÓN

Palabra clave 2: FARMACOCINÉTICA

Palabra clave 2: FENACETINA

## Colaboradores

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLI Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas.

Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE LOS NIVELES DE EXPOSICIÓN PERINATAL DEL DDT Y SUS METABOLITOS ATRAVÉS DE LA SANGRE Y

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: PERINATAL

Palabra clave 2: DDT

Palabra clave 2: PALUDISMO

## Colaboradores

Nombre: LÓPE GUZMÁN OLGA DANIA

Sexo:

## CONACYT

Nombre: YAÑEZ ESTRADA LETICIA

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

Nombre: CERVANTES FLORES MARIBEL

Sexo:

Nombre: DIAZ BARRIGA FERNANDO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: EXPRESIÓN DE LOS GENES DE CITOCINAS DURANTE LA INFECCIÓN CON BRUCELLA ABORTUS EN MODELO MURINO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: CITOCINAS

Palabra clave 2: BRUCELLA ABORTUS

Palabra clave 2: MURINO

## Colaboradores

Nombre: CERVANTES FLORES MARIBEL

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

Nombre: LÓPEZ GUZMÁN OLGA DANIA

Sexo:

Nombre: LÓPEZ SANTIAGO RUBÉN

Sexo:

Nombre: MORENO LAFONT MARTHA CECILIA

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Jornada Estatal de investigación 2009

Título del trabajo: ACTIVACIÓN DEL FACTOR NUCLEAR NF-KB INDUCIDA POR CEPAS DIFERENTES DE BRUCELLA ABORTUS LA VACUNAL RB51

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: BRUCELLA ABORTUS

Palabra clave 2: VACUNAL

Palabra clave 2: NF-KB

## Colaboradores

## CONACYT

Nombre: MARIBEL CERVANTES FLORES

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

Nombre: LÓPEZ GUZMÁN OLGA DANIA

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: ANÁLISIS FITOQUÍMICO Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTES DE LOS EXTRACTOS DE IPOMOEBA BATATAS EN CRUDO Y COCIDO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: IPOMOEBA BATATAS

Palabra clave 2: ANTIOXIDANTE

Palabra clave 2: EXTRACTOS

## Colaboradores

Nombre: CAMACHO LUIS ABELARDO

Sexo:

Nombre: RODRÍGUEZ OLGUÍN ANA MARÍA

Sexo:

Nombre: ESTEBAN MENDEZ MARISELA

Sexo:

Nombre: TÉLEZ VALENCIA ALFREDO

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL

Sexo:

Nombre: ÁVILA RODRÍGUEZ HUMBERTO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DEL MÉTODO ANALÍTICO POR HPLC PARA LA DETERMINACIÓN DE DESTROMETORFAN Y

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: VALIDACION

Palabra clave 2: DEXTROMETORFAN

Palabra clave 2: PLASMA

## Colaboradores

## CONACYT

Nombre: SIMENTAL MENDÍA MARIO ALBERTO

Sexo:

Nombre: SOSA MACÍAS MARTHA

Sexo:

Nombre: LAZALDE RAMOS BLANCA

Sexo:

Nombre: LÓPEZ GUSMÁN OLGA DANIA

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

Nombre: ISMAEL LARES ASSEFF

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: DESARROLLO Y ESTANDARIZACIÓN DE LA TÉCNICA POR PCR PARA LA DETERMINACIÓN DEL SNP 13989 A/G (ILE 118 VAL)

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: SNP 13989

Palabra clave 2: PCR

Palabra clave 2: DIABTES MELLITUS 2

## Colaboradores

Nombre: HERRERA SAUCEDO ROSA EMMA

Sexo:

Nombre: LÓPEZ GUZMÁN OLGA DANIA

Sexo:

Nombre: URTIZ ESTRADA NORMA

Sexo:

Nombre: LOZANO GUZMÁN EDUARDO

Sexo:

Nombre: CAMACHO LUIS ABELARDO

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

## Participación en congresos

## CONACYT

Nombre del congreso: XLII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: ACTIVACIÓN DEL FACTOR NUCLEAR NF-KB INDUCIDA POR DOS CEPAS DIFERENTES DE BRUCELLA ABORTUS, LA VACUNAL

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: BRUCELLA ABORTUS

Palabra clave 2: NF-KB

Palabra clave 2: VIRULENTA Y VACUNAL

## Colaboradores

Nombre: CERVANTES FLORES MARIBEL

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

Nombre: LÓPEZ GUZMÁN OLGA DANIA

Sexo:

Nombre: LÓPEZ SANTIAGO RUBÉN

Sexo:

Nombre: MORENO LAFONT MARTHA

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS BIOÓGICAS

Título del trabajo: FILTROS BIOLÓGICOS PARA LA REMOCIÓN DE ARSENICO EN AGUA POTABLE A PARTIR DE AISLADOS DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: ARSÉNICO

Palabra clave 2: MICROORGANISMOS

Palabra clave 2: BIOLIXIVIANTE

## Colaboradores

Nombre: LOZANO GUZMÁN EDUARDO

Sexo:

Nombre: GALINDO SOLÍS JUAN MOISÉS

Sexo:

Nombre: MARTÍNEZ GÓMEZ VÍCTOR

Sexo:

Nombre: MIRELES ORTÍZ JUVENCIO

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

## CONACYT

Sexo:

Nombre: ÓPEZ GUZMÁN OLGA DANIA

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS

Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE CÉLULAS PRODUCTORAS DE INTERFERÓN GAMMA Y FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: INTERFERÓN GAMMA

Palabra clave 2: FACTOR DE NECROSIS

Palabra clave 2: CÉLULAS

## Colaboradores

Nombre: LÓPEZ OLIVAS JÉSUS

Sexo:

Nombre: RUIZ BACA ESTELA

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

Nombre: MARTÍNEZ ROMERO AURORA

Sexo:

Nombre: GOYTIA ACEVEDO RAQUEL

Sexo:

Nombre: CERVANTES FLORES MARIBEL

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS

Título del trabajo: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DEL MÉTODO ANALÍTICO POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS DE ALTA RESOLUCIÓN PARA LA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: VALIDACIÓN

Palabra clave 2: CROMATOGRAFIA

Palabra clave 2: PIOGLITAZONA

## Colaboradores

Nombre: LÓPEZ GUZMÁN OLGA DANIA

Sexo:

Nombre: CASTRO DOMINGUEZ GLORIA ELIZAB

## CONACYT

Sexo:

Nombre: CERVANTES FLORES MARIBEL

Sexo:

Nombre: TERRONES GURROLA ROCIO

Sexo:

Nombre: FRIAS ZEPEDA ESTELA

Sexo:

Nombre: VERTÍZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS

Título del trabajo: RELACIÓN DE LOS NIVELES DE INSULINA, GLUCOSA Y HBAC1A CON EL SNP 13989 A/G (ILE 118 VAL) DEL CYP3A4 EN

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: INSULINA

Palabra clave 2: GLUCOSA

Palabra clave 2: DIABETES MELLITUS 2

## Colaboradores

Nombre: VERTIZ HERNANDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

Nombre: LOZANO GUZMÁN EDUARDO

Sexo:

Nombre: CAMACHO LUIS ABELARDO

Sexo:

Nombre: SALAS PACHECO JOSÉ MANUEL

Sexo:

Nombre: URTIZ ESTRADA NORMA

Sexo:

Nombre: LÓPEZ GUZMÁN OLGA DANIA

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: international congress of pharmacology mexico 2011

Título del trabajo: PHARMACOKINETICS OF PIOGLITAZONE IN A POPULATION WITH DM2 EXPOSED TO HIGH CONCENTRATIONS OF ARSENIC IN

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

## CONACYT

Palabra clave 1: PIOGLITAZONE

Palabra clave 2: PHARMACOKINETICS

Palabra clave 2: ARSENIC

## Colaboradores

Nombre: TERRONES-GURROLA R

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ A

Sexo:

Nombre: IBARRA CÁZARES A

Sexo:

Nombre: RAMÍREZ FLORES E

Sexo:

Nombre: CAMACHO LUIS A

Sexo:

Nombre: LOZANO GUZMÁN E

Sexo:

Nombre: SALAS PACHECOJ

Sexo:

Nombre: LÓPEZ GUZMÁN O

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: International congress of pharmacology mexico 2011

Título del trabajo: PHARMACOKINETICS AND BIOAVAILABILITY OF PIOGLITAZONE IN MEXICANS WITH DIABETES MELLITUS TYPE 2: PILOT STUDY

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: PIOGLITAZONE

Palabra clave 2: BIOAVAILABILITY

Palabra clave 2: MEXICANS

## Colaboradores

Nombre: IBARRA-CAZARES A

Sexo:

Nombre: FRIAZ-ZEPEDA E

Sexo:

Nombre: RAMÍREZ FLORE E

Sexo:

## CONACYT

Nombre: SALAS-PACHECO J

Sexo:

Nombre: ¿LÓPEZ-GUZMÁN O

Sexo:

Nombre: LOZANO GUZMÁN E

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ A

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIV Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE LOS NIVELES DE FLÚOR EN AGUA DE BEBIDA DE LA CIUDAD DE DURANGO,DGO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: FLÚOR

Palabra clave 2: DURANGO

Palabra clave 2: AGUA DE BEBIDA

## Colaboradores

Nombre: LOZANO G. EDUARDO

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ H. ANGEL ANTONIO

Sexo:

Nombre: ORTIZ P. DEOGRACIAS

Sexo:

Nombre: ROCHA A. DIANA

Sexo:

Nombre: LÓPEZ G. OLGA DANIA

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIV Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DEL MÉTODO ANALÍTICO POR LCI-MS/ESI PARA LA DETERMINACIÓN DE CIPROFLOXACINO EN

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: VALIDACIÓN

Palabra clave 2: CROMATOGRAFIA

Palabra clave 2: CIPROFLOXACINO

## Colaboradores

## CONACYT

Nombre: LOZANO G. EDUARDO

Sexo:

Nombre: TERRONES G. ROCÍO

Sexo:

Nombre: GARZA O. LOURDES

Sexo:

Nombre: GARZA U. HUMBERTO

Sexo:

Nombre: VADILLO C. CHRISTIAN

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ H. ANGEL ANTONIO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Internacional Congress of pharmacology 2011

Título del trabajo: ANTIOXIDANT ACTIVITY OF TLANCHALAGUA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: ACTIVITY

Palabra clave 2: ANTIOXIDANT

Palabra clave 2: TLANCHALAGUA

## Colaboradores

Nombre: STEBAN MÉNDEZ MARICELA

Sexo:

Nombre: JESÚS ARAUJO CONTRERAS

Sexo:

Nombre: ÁVILA RODRÍGUEZ HUMBERTO

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANTONIO

Sexo:

Nombre: CAMACHO LUIS ABELARDO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: X Jornadas científicas de biomedicina y biotecnología molecular

Título del trabajo: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y TAMIZAJE FOTOQUÍMICO DE PROPOLEO DEL MUNICIPIO DE CANATLÁN, DGO

Título de participación congreso: Póster

## CONACYT

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: ANTIOXIDANTE

Palabra clave 2: TAMIZAJE

Palabra clave 2: PROPOLEO

## Colaboradores

Nombre: MARTHA LORENA DÍAZ MARRUFO

Sexo:

Nombre: MARISELA ESTEBAN MÉNDEZ

Sexo:

Nombre: JOSÉ MANUEL SALAS PACHECO

Sexo:

Nombre: PATRICIA PONCE PEÑA

Sexo:

Nombre: ANGEL VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: ALFREDO TÉLLEZ VALENCIA

Sexo:

Nombre: ABELARDO CAMACHO LUIS

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLV Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: EFECTO INHIBITOREO DEL PROPOLEO SONRE SARM Y S. AUREUS RESISTENTES A LEVOFLOXACINO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: PROPOLEO

Palabra clave 2: RESITENTES A

Palabra clave 2: S. AUREUS

## Colaboradores

Nombre: LOZANO G. EDUARDO

Sexo:

Nombre: LÓPEZ G. OLGA

Sexo:

Nombre: CAMACHO L. ABELARDO

Sexo:

Nombre: SALAS P. JOSÉ MANUEL

Sexo:

CONACYT

Nombre: POZSO G. AMAURY
Sexo:

Nombre: VÉRTIZ H. ANGEL ANTONIO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLVI Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas		
Título del trabajo: RELACIÓN DE LOS NIVELES DE GLUCOSA PLASMÁTICA CON LA EXPOSICIÓN DE ARSÉNICO EN AGUA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: ARSÉNICO	Palabra clave 2: GLUCOSA	Palabra clave 2: RELACIÓN

Colaboradores

Nombre: TERRONES G. ROCIO
Sexo:

Nombre: LÓPEZ G. OLGA
Sexo:

Nombre: ORTIZ P. MARÍA
Sexo:

Nombre: RAMÍREZ F. EMMANUEL
Sexo:

Nombre: RANGEL L. AZAHEL
Sexo:

Nombre: VÉRTIZ H. ANTONIO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Segundas Jornadas de Enfermería 2012		
Título del trabajo: EFECTO DE LA EXPOSICIÓN A ALTAS CONCENTRACIONES DE ARSÉNICO SOBRE LOS NIVELES DE GLUCOSA EN UNA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: ARSENICO	Palabra clave 2: NIVEL DE GLUCOSA	Palabra clave 2: HUMANOS

Colaboradores

Nombre: TERRONES GURROLA R
Sexo:

## CONACYT

Nombre: LÓPEZ GUZMÁN O

Sexo:

Nombre: ORTIZ PÉREZ M

Sexo:

Nombre: MIRAMONTES GUTIÉRREZ L

Sexo:

Nombre: RAMÍREZ FLORES E

Sexo:

Nombre: LÓPEZ RANGEL A

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ A

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLV Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: RELACIÓN DE LOS NIVELES DE GLUCOSA PLASMÁTICA CON LA EXPOSICIÓN DE ARSÉNICO EN AGUA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 24/sep/2012

País: México

Palabra clave 1: Arsénico

Palabra clave 2: Glucosa

Palabra clave 3: Agua de bebida

## Colaboradores

Nombre: Azahel de Jesús Rangel López

Sexo: Masculino

Nombre: Emmanuel Ramírez Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Masculino

Nombre: Rocío Terrones Gurrola

Sexo: Femenino

Nombre: Olga Dania López Guzmán

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLVI Congreso Nacional y V Internacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: ANÁLISIS DFT DE LA INTERACCIÓN ENTRE LA ENZIMA CYP3A4 DEL CYP450 CON EL ARSÉNICO

Título de participación congreso: Póster

## CONACYT

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: ANÁLISIS DFT

Palabra clave 2: ARSÉNICO

Palabra clave 2: CYP3A4

## Colaboradores

Nombre: VERTIZ H ANGEL

Sexo:

Nombre: NIETO D PABLO

Sexo:

Nombre: TERRONE G ROCÍO

Sexo:

Nombre: GUIRADO L RICARDO

Sexo:

Nombre: CAMACHO L ABELARDO

Sexo:

Nombre: RANGEL L AZAHEL

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er congreso nacional de la Red Universitaria de Investigación en enfermería; cronicidad, discapacidad y envejecimiento

Título del trabajo: FARMACOVIGILANCIA SU IMPORTANCIA EN PERSONAS CON DEPENDENCIA

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: SÍNDROME

Palabra clave 2: METABÓLICO

Palabra clave 2: SÍNDROME

## Colaboradores

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLVI Congreso Nacional y V Internacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: COMPOSICIÓN FITOQUÍMICA Y ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE LA CASCARA SAGRADA.

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: CASCARA SANGRADA

Palabra clave 2: COMPOSICIÓN

Palabra clave 2: FITOQUÍMICA

## Colaboradores

Nombre: CAMACHO LUIS A

## CONACYT

Sexo:

Nombre: ESTEBAN MÉNDEZ M

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ A

Sexo:

Nombre: ÁVILA HUMBERTO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 24th Biennial Meeting ISN/ASN 2013

Título del trabajo: ELECTRONIC MODEL OF A NEURON BASED ON ANALOG GATES

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: MODEL

Palabra clave 2: ELECTRÓNIC

Palabra clave 2: NEURON

## Colaboradores

Nombre: A. VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: IC CAMPOS CANTÓN

Sexo:

Nombre: A. RANGEL

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 24th Biennial Meeting ISN/ASN 2013

Título del trabajo: STRUCTURAL ANALYSIS BETWEEN ARSENIC AND CYP2C8 ENZYME INTERACTION BY DOCKING

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: INTERACTION

Palabra clave 2: ARSENIC

Palabra clave 2: CYP2C8

## Colaboradores

Nombre: A. RANGEL LÓPEZ

Sexo:

Nombre: G. NIETO DELGADO

Sexo:

Nombre: A. VÉRTIZ HERNÁNDEZ

## CONACYT

Sexo:

Nombre: R. TERRONES GURROLA.

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLVII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DEL MÉTODO PARA DETERMINAR PIOGLITAZONA POR HPLC EN SANGRE TOTAL DE RATA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: VALIDACIÓN

Palabra clave 2: HPLC

Palabra clave 2: PIOGLITAZONA

## Colaboradores

Nombre: TERRONES GURROLA ROCÍO

Sexo:

Nombre: POZOS GUILLÉN AMAURY

Sexo:

Nombre: PÉREZ URIZAR JOSÉ

Sexo:

Nombre: RODRÍGUEZ CHONG ANTONIO

Sexo:

Nombre: FLORES REYES HECTOR

Sexo:

Nombre: CAMACHO LUIS ABELARDO

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLVII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: SINERGISMO DE EXTRACTOS DE AJO (ALLIUM SATIVUM) Y PROPOLEO (PROPOLI) SOBRE AISLADOS SARM

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: AJO

Palabra clave 2: PROPOLEO

Palabra clave 2: SINERGISMO

## Colaboradores

Nombre: LOZANO GUZMÁN EDUARDO

## CONACYT

Sexo:

Nombre: CERVANTES FLORES MARIBEL

Sexo:

Nombre: LÓPEZ GUZMÁN OLGA DANIA

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGELANTONIO

Sexo:

Nombre: MERCADO RODRÍGUEZ CRISTINA

Sexo:

Nombre: MORENO CRUZ FRANCISCO JAVIER

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLVII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: CUANTIFICACIÓN COMPARATIVA POR MCFARLAND Y CULTIVO EN PLACA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: MCFARLAND

Palabra clave 2: CULTIVO

Palabra clave 2: COMPARACIÓN

## Colaboradores

Nombre: LOZANO GUZMÁN EDUARDO

Sexo:

Nombre: SANTOS RAMÍREZ BEATRÍZ

Sexo:

Nombre: LÓPEZ GUZMÁN OLGA DANIA

Sexo:

Nombre: MORENO CRUZ FRANCISCO

Sexo:

Nombre: CERVANTES FLORES MARIBEL

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: LVII Congreso Nacional de Física

Título del trabajo: MODELAJE DE LA HETEROENZIMA ASOCIADA A CYP3A4 Y CYP2C8 DEL CYP450 Y SU INTERACCIÓN CON ARSÉNICO Y SU

## CONACYT

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: CALCULOS DFT

Palabra clave 2: CYP3A4

Palabra clave 2: CYP2C8

## Colaboradores

Nombre: GUILLERMO NIETO DELGADO

Sexo:

Nombre: ROCÍO TERRONES GURROLA

Sexo:

Nombre: AMAURY POZOS GUILLÉN

Sexo:

Nombre: JOSÉ PÉREZ URIZAR

Sexo:

Nombre: ANTONIO RODRÍGUEZ CHONG

Sexo:

Nombre: AZAHEL RANGEL LÓPEZ

Sexo:

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er congreso regional de investigación en enfermería

Título del trabajo: Efecto del As atorvastina sobre la apoptosis de células pancreáticas en un modelo experimental de DM2

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: APOTÓISIS

Palabra clave 2: ARSÉNICO

Palabra clave 2: PANCREAS

## Colaboradores

Nombre: DELGADO L. TANIA

Sexo:

Nombre: KLASSEN F. ROBERTO

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ H. ANGEL

Sexo:

Nombre: SALAS P. JOSÉ

## CONACYT

Sexo:

Nombre: MARTÍNEZ R. AURORA

Sexo:

Nombre: CERVANTES F. MARIBEL

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Física

Título del trabajo: Adquisición de señales biológicas por Labview

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: SEÑAL BIOLÓGICA

Palabra clave 2: LAVBIEW

Palabra clave 2: DIGITAL

## Colaboradores

Nombre: JUAN ALBERTO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: MARÍA CRUZ DEL ROCIO TERRONES

Sexo:

Nombre: ANTONIO RODRÍGUEZ CHONG

Sexo:

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLVII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: COMPARACIÓN DE DOS TÉCNICAS INSTRUMENTALES PARA LA DETERMINACIÓN DE CLORHIDRATO DE PIOGLITAZONA EN

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: PIOGLITAZONA

Palabra clave 2: HPLC

Palabra clave 2: RAMAN

## Colaboradores

Nombre: VÉRTIZ HERNÁNDEZ ANGEL ANTONIO

Sexo:

Nombre: ÁVILA RODRÍGUEZ RAQUEL

Sexo:

Nombre: TERRONES GURROLA ROCÍO

## CONACYT

Sexo:

Nombre: CAMACHO LUIS ABELARDO

Sexo:

Nombre: RANGEL LÓPEZ AZAHEL

Sexo:

Nombre: RODRÍGUEZ CHONG ANTONIO

Sexo:

Nombre: CAMPOS CANTON ISAAC

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er congreso regional de investigación en enfermería

Título del trabajo: Diferencia de muerte celular y muerte clínica

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: MUERTE

Palabra clave 2: CLÍNICA

Palabra clave 2: CELULAR

## Colaboradores

Nombre: TORRES V. KAREN ADILENE

Sexo:

Nombre: GARCÍA A. KARLA

Sexo:

Nombre: CRUZ M. MARÍA GUADALUP

Sexo:

Nombre: BOCANEGRA A. PAULA

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ H. ANGEL ANTONIO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: LVII Congreso Nacional de Física

Título del trabajo: ADQUISICIÓN DE SEÑALES BIOLÓGICAS POR LABVIEW

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 10/oct/2014

País: México

Palabra clave 1: SEÑAL

Palabra clave 2: BIOLÓGICA

Palabra clave 2: LABVIEW

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: JUAN ALBERTO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: ROCÍO TERRONES GURROLA

Sexo:

Nombre: ANTONIO RODRÍGUEZ CHONG

Sexo:

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: ISEyT-2015

Título del trabajo: Asociación de la medicina tradicional con el aspecto socioeconómico en la zona rural de Matehuala

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: MEDICINA TRADICIONAL

Palabra clave 2: ZONA RURAL

Palabra clave 2: ESTRATO

## Colaboradores

Nombre: AMBRIZ M PAOLA

Sexo:

Nombre: RODRÍGUEZ C ANTONIO

Sexo:

Nombre: ÁVILA R RAQUEL

Sexo:

Nombre: ENRÍQUEZ B FÁTIMA

Sexo:

Nombre: RÍOS C JOSÉ ANTONIO

Sexo:

Nombre: VÉRTIZ H ANGEL ANTONIO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLVIII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: Caracterización de clorhidrato de pioglitazona en comprimidos de patente, GI's y denominación similar por RAMAN

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 09/sep/2015

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: Pioglitazona	Palabra clave 2: Comprimido	Palabra clave 2: RAMAN
-------------------------------	-----------------------------	------------------------

Colaboradores

Nombre: Rocío Terrones Gurrola
Sexo: Femenino

Nombre: Antonio Rodríguez Chong
Sexo: Masculino

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández
Sexo: Masculino

Nombre: Brenda Isabel Durán Jiménez
Sexo: Femenino

Nombre: Raquel Ávila Rodríguez
Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: ISEyT		
Título del trabajo: Relación De La Glucosa plasmática y la exposición a arsénico en agua de bebida		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 06/nov/2015	País: México	
Palabra clave 1: GLUCOSA PLASMÁTICA	Palabra clave 2: ARSÉNICO	Palabra clave 2: AGUA DE BÉBIDA

Colaboradores

Nombre: VILLANUEVA D IVONNE
Sexo:

Nombre: RANGEL L AZAHEL
Sexo:

Nombre: TERRONES G ROCÍO
Sexo:

Nombre: VÉRTIZ H ANGEL ANTONIO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2°CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD, ENFERMERÍA Y TECNOLOGÍA		
Título del trabajo: Parámetros clínicos de control metabólico (HbA1c) y deterioro de la perfusión arterial periférica en DM2.		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 10/mar/2016	País: México	
Palabra clave 1: Control metabólico	Palabra clave 2: HbA1c	Palabra clave 2: Perfusión arterial

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: Ma Lourdez Zúñiga Muñoz

Sexo: Masculino

Nombre: José David Torres Tirado

Sexo: Masculino

Nombre: Laura Guerrero Cruz

Sexo: Femenino

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIX Congreso nacional de ciencias farmacéuticas y VII internacional de ciencias farmacéuticas

Título del trabajo: Efecto antinociceptivo del eugenol aceite esencial de Syzygium aromaticum mediante la prueba de formalina

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 07/sep/2016

País: México

Palabra clave 1: Antinociceptivo

Palabra clave 2: Eugenol

Palabra clave 2: Syzygium aromaticum

## Colaboradores

Nombre: Juan Ramón Zapata Morales

Sexo: Masculino

Nombre: Daniela Lugo Lugo

Sexo: Femenino

Nombre: Raquel Ávila Rodríguez

Sexo: Femenino

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Masculino

Nombre: Abelardo Camacho Luis

Sexo: Masculino

Nombre: Eduardo Lozano Guzmán

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLIX Congreso nacional de ciencias farmacéuticas y VII internacional de ciencias farmacéuticas

Título del trabajo: Hipocolesterolemia y su asociación con la presencia y severidad de la enfermedad de Parkison

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 07/sep/2016

País: México

## CONACYT

Palabra clave 1: Hipocolesterolemia

Palabra clave 2: Asociación

Palabra clave 2: Parkinson

## Colaboradores

Nombre: Luis Angel Ruano Calderón

Sexo: Masculino

Nombre: Gerardo Quiñones Canales

Sexo: Masculino

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Masculino

Nombre: Oscar Arias Carreón

Sexo: Masculino

Nombre: José Manuel Salas Pacheco

Sexo: Masculino

Nombre: Edna Méndez Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: Osmel La Llave León

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD, ENFERMERÍA Y TECNOLOGÍA

Título del trabajo: Caracterización de la interacción analgésica de la combinación diclofenaco y eugenol mediante el método de formalina.

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 10/nov/2016

País: México

Palabra clave 1: Interacción farmacológica

Palabra clave 2: Eugenol

Palabra clave 2: Diclofenaco

## Colaboradores

Nombre: Yolando Terán Figueroa

Sexo: Femenino

Nombre: Azahel de Jesús Rangel López

Sexo: Masculino

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Masculino

Nombre: Eduardo Lozano Guzmán

Sexo: Masculino

CONACYT

<b>Nombre:</b> Raquel Ávila Rodríguez
<b>Sexo:</b> Femenino

<b>Nombre:</b> Gabriela Solís Carrillo
<b>Sexo:</b> Femenino

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> L Congreso nacional de ciencias farmacéuticas		
<b>Título del trabajo:</b> Efecto de Larrea tridentata sobre Staphylococcus aureus meticilin resistente (SARM)		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 07/sep/2017	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Larrea tridentata	<b>Palabra clave 2:</b> Antibiótico	<b>Palabra clave 2:</b> S aureus

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Angel Antonio Vértiz Hernández
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Antonio Rodríguez Chong
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Paola Abigail Guzmán Trejo
<b>Sexo:</b> Femenino

<b>Nombre:</b> Eduardo Lozano Guzmán
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Azahel de Jesús Rangel López
<b>Sexo:</b> Masculino

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> L Congreso nacional de ciencias farmacéuticas		
<b>Título del trabajo:</b> Estandarización de un dispositivo no invasivo para detección de TA en un modelo experimental		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 07/sep/2017	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Tensión arterial	<b>Palabra clave 2:</b> Dispositivo no invasivo	<b>Palabra clave 2:</b> Estandarización

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Amaury de Jesús Pozos Guillén
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Citlali Loera Vidaña
<b>Sexo:</b> Femenino

## CONACYT

Nombre: Israel Cerón Ovalle

Sexo: Masculino

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Masculino

Nombre: Guillermo Nieto Delgado

Sexo: Masculino

Nombre: Azahel de Jesús Rangel López

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: L Congreso nacional de ciencias farmacéuticas

Título del trabajo: Caracterización de la interacción analgésica de la combinación diclofenaco y eugenol mediante el método de formalina

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 07/sep/2017

País: México

Palabra clave 1: Antinociceptivo

Palabra clave 2: Eugenol

Palabra clave 2: Diclofenaco

## Colaboradores

Nombre: Olga Edith González Lugo

Sexo: Femenino

Nombre: Amaury de Jesús Pozos Guillén

Sexo: Masculino

Nombre: Azahel de Jesús Rangel López

Sexo: Masculino

Nombre: Juan Ramón Zapata Morales

Sexo: Masculino

Nombre: Christian Alán Cabrera Esquivel

Sexo: Masculino

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: LX CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA XVI Congreso Nacional de Astronomía

Título del trabajo: Análisis de frecuencia de un electromiograma con base en un sistema de registro no invasivo elaborado por arduino.

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 13/oct/2017

País: México

Palabra clave 1: Electromiograma

Palabra clave 2: Análisis de frecuencia

Palabra clave 2: Arduino

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: Elissa Chávez Martínez

Sexo: Femenino

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Masculino

Nombre: Arelly Torres Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: Antonio Rodríguez Chong

Sexo: Masculino

Nombre: Azahel de Jesús Rangel López

Sexo: Masculino

Nombre: Isaac Campos Cantón

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: LX CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA XVI Congreso Nacional de Astronomía

Título del trabajo: Desarrollo de la técnica cromatográfica para detección de antimicrobianos para cavidad bucal

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 13/oct/2017

País: México

Palabra clave 1: Cromatografía

Palabra clave 2: Antimicrobianos

Palabra clave 2: Cavidad Bucal

## Colaboradores

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Masculino

Nombre: Raquel Ávila Rodríguez

Sexo: Femenino

Nombre: Isaac Campos Cantón

Sexo: Masculino

Nombre: Guadalupe Herrera Ortiz

Sexo: Femenino

Nombre: Emmanuel Morales García

Sexo: Masculino

Nombre: Azahel de Jesús Rangel López

Sexo: Masculino

## CONACYT

## Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> LX CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA XVI Congreso Nacional de Astronomía			
<b>Título del trabajo:</b> Caracterización por RAMAN/MS-LC del extracto de Eugenia Caryophyllata.			
<b>Título de participación congreso:</b> Póster			
<b>Fecha:</b> 13/oct/2017		<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> RAMAN	<b>Palabra clave 2:</b> MS-LC	<b>Palabra clave 2:</b> Eugenia Caryophyllata	

## Colaboradores

<b>Nombre:</b> Azahel de Jesús Rangel López
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Iván Huerta Alvarado
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Ricardo Blanco Torres
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Raquel Ávila Rodríguez
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Angel Antonio Vértiz Hernández
<b>Sexo:</b> Masculino

## Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> LI Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas			
<b>Título del trabajo:</b> Por la presentación del trabajo: Evaluación antinociceptiva de Allium schoenoprasum mediante el test de formalina			
<b>Título de participación congreso:</b> Póster			
<b>Fecha:</b> 03/oct/2018		<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Antinociceptivo	<b>Palabra clave 2:</b> Allium Schoenoprasum	<b>Palabra clave 2:</b> Formalina	

## Colaboradores

<b>Nombre:</b> Olga Edith González Lugo
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Angel Antonio Vértiz Hernández
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Azahel de Jesús Rangel López
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Amaury de Jesús Pozos Guillén
<b>Sexo:</b> Masculino

## CONACYT

Nombre: Cinthya Gabriela Torres Areválo

Sexo: Femenino

Nombre: Citlali Loera Vidaña

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: LI Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

Título del trabajo: Por la presentación del trabajo: Efecto antinociceptivo de la combinación diclofenaco y eugenol mediante el test de formalina

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 03/oct/2018

País: México

Palabra clave 1: Antinociceptivo

Palabra clave 2: Eugenol

Palabra clave 2: Diclofenaco

## Colaboradores

Nombre: Amaury de Jesús Pozos Guillén

Sexo: Masculino

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Masculino

Nombre: Olga Edith González Lugo

Sexo: Femenino

Nombre: Guadalupe de Jesús Herrera Ortiz

Sexo: Femenino

Nombre: Juan Ramón Zapata Morales

Sexo: Masculino

Nombre: Azahel de Jesús Rangel López

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Iseyt -2018

Título del trabajo: Resistencia antimicrobiana en bacterias aisladas de productos lácteos del Altiplano Potosino

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 31/oct/2018

País: México

Palabra clave 1: Resistenci antimicrobiana

Palabra clave 2: Bacterias

Palabra clave 2: Productos lácteos

## Colaboradores

Nombre: Rocío Terrones Gurrola

Sexo: Femenino

## CONACYT

Nombre: Julissa Ortega González

Sexo: Femenino

Nombre: Sixto Arturo Espinoza

Sexo: Masculino

Nombre: Homero Camarillo Mata

Sexo: Masculino

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Masculino

## Divulgación

Título del trabajo: 1ER SEMINARIO DE TÉCNICAS ANALITICAS EN LA INVESTIGACIÓN: HPLC, ELECTROFORÉISIS Y PROTEOMICS.

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 07/oct/2004

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: MONITOREO DE ESTUDIOS CLÍNICOS FASES I-IV Y ESTUDIOS DE BIOEQUIVALENCIA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector empresarial

Fecha: 10/feb/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ESTUDIOS CLÍNICOS

Palabra clave 2: FASES I-IV

Palabra clave 2: MONITOREO

Notas periodísticas:

## Productos

Otro

## CONACYT

## Divulgación

Título del trabajo: FORO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE DEMANDAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN EL ESTADO DE

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 16/may/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DEMANDA

Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN.

Palabra clave 2: PROYECTOS.

Notas periodísticas:

No aplica.

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: EFECTOS CARDIOVASCULARES ASOCIADOS AL USO DE ANALGÉSICOS.

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 04/oct/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: EFECTOS

Palabra clave 2: ACRDIOVASCULARES

Palabra clave 2: ANALGÉSICOS

Notas periodísticas:

Conferencia por medio de la radio con líneas telefónicas abiertas al público.

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: LESIÓN MEDULAR Y ASOCIACIÓN CON EL EFECTO TERAPÉUTICO

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 31/oct/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: LESIÓN

Palabra clave 2: MÉDULA

Palabra clave 2: TERAPÉUTICO

Notas periodísticas:

Programa de difusión en radio con líneas abiertas al público.

## CONACYT

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: ¿MEDICAMENTOS O VENENOS?- FARMACOVIGILANCIA.

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 28/sep/2007

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: MEDICAMENTO

Palabra clave 2: REACCIÓN ADVERSA.

Palabra clave 2: FARMACOVIGILANCIA.

Notas periodísticas:  
No aplica

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: FARMACOVIGILANCIA Y LA CARRERA DE QFB EN EL ESTADO DE DURANGO

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 29/nov/2007

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: FARMACOVIGILANCIA

Palabra clave 2: QFB

Palabra clave 2: DURANGO

Notas periodísticas:  
No aplica.

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: INFLUENCIA DEL APORTE ADICIONAL DE ÓXIDO NÍTRICO EN LA FARMACOCINÉTICA DE FENACETINA EN RATAS CON LTME

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 29/feb/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: FENACETINA

Palabra clave 2: LESIÓN MEDULAR.

Palabra clave 2: FARMACOCINÉTICA.

Notas periodísticas:

## CONACYT

No aplica.

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: SEMANA DE LA COARA 2011

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 11/abr/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: EVENTO

Palabra clave 2: COARA

Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN

Notas periodísticas:

Organizador de la semana de festejos de la COARA de la UASLP en donde se impartieron conferencias magistrales y demostraciones de investigaciones

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: INTERACCIÓN ENTRE LA TÉCNICA Y LA CIENCIA DE METABOLISMO NUTRICIÓN ARTIFICIAL Y CENTRO DE MEZCLAS

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 15/jul/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: NUTRICIÓN

Palabra clave 2: FARMACOVIGILANCIA

Palabra clave 2: SÍNDROME METABÓLICO

Notas periodísticas:

Mesa redonda de discusión de farmacovigilancia en síndrome metabólico, nutrición sana

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: INTERACCIÓN ENTRE LA TÉCNICA Y LA CIENCIA EN METABOLISMO NUTRICIÓN ARTIFICIAL Y CENTRO DE MEZCLAS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 15/jul/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: NUTRICIÓN	Palabra clave 2: SÍNDROME METABÓLICO	Palabra clave 2: FARMACOCVIGILANCIA
Notas periódicas: Conocimiento de la farmacovigilancia en el área de nutrición enfocado a síndrome metabólico		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: MEDICAMENTOS O VENENOS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 06/oct/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MEDICAMENTO	Palabra clave 2: REACCIÓN ADVERSA	Palabra clave 2: PREVENCIÓN
Notas periódicas: Se impartió la relevancia de los medicamentos como elemetos causales de daño además de los efectos benéficos obtenidos por ello		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: FARMACOLOGÍA ELEMENTAL SEGÚN LA NOM		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 20/oct/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: FARMACOLOGÍA	Palabra clave 2: REACCIÓN ADVERSA	Palabra clave 2: MEDICAMENTO
Notas periódicas: Farmacovigilancia de medicamentos en uso de ambulancias de diferentes niveles y prevención de reacciones adversas		

Productos
Otro

## CONACYT

## Divulgación

Título del trabajo: CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS DE ALTA RESOLUCIÓN, TÉCNICA INSTRUMENTAL

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 05/dic/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: HPLC

Palabra clave 2: VALIDACIÓN

Palabra clave 2: DESARROLLO

Notas periodísticas:

Desarrollo y conocimiento de técnicas instrumentación avanzada para análisis cuantitativo en el desarrollo de fármacos

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: DEL ARTE DEL CUIDADO A LA INVESTIGACIÓN

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 28/mar/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: JORNADAS

Palabra clave 2: PROFESIONALISMO

Palabra clave 2: ENFERMERÍA

Notas periodísticas:

Segundas Jornadas de evaluación en enfermería duración 20 hrs

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: EFECTO DE LA EXPOSICIÓN A ALTAS CONCENTRACIONES DE ARSÉNICO SOBRE LOS NIVELES DE GLUCOSA EN UNA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 29/mar/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ARSÉNICO

Palabra clave 2: HIPERGLICEMIA

Palabra clave 2: AGUA DE BEBIDA

Notas periodísticas:

Conferencia que denota la importancia de la exposición a niveles de arsénico en el agua de bebida para humanos en el desarrollo de hiperglicemia

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SEGUNDO SIMPOSIUM NACIONAL DE MERCADPTÉCNIA MERKATICS

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 25/jun/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: MERCADOTÉCNIA

Palabra clave 2: PYMES

Palabra clave 2: DESARROLLO ECONÓMICO

Notas periodísticas:

Relator y regulador de los seminarios de investigadores prestigiados que abordaron en Simposium

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TOXICIDAD Y REACCIONES ADVERSAS DE FÁRMACOS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 30/oct/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: RAM

Palabra clave 2: NOTIFICACIÓN

Palabra clave 2: MEDICAMENTO

Notas periodísticas:

Caracterización de las reacciones adversas asociadas al uso de medicamentos, bases de la notificación de reacciones adversas

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: VIH-SIDA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 21/nov/2012

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: VIH

Palabra clave 2: SIDA

Palabra clave 2: PREVENCIÓN

Notas periodísticas:

## CONACYT

Conferencia dirigida en el sentido de la importancia de las medidas preventivas y caracterización del síndrome de inmunodeficiencia adquirida y el virus de inmunodeficiencia humana

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: FARMACOLOGÍA BÁSICA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 18/ene/2013

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: FARMACOLOGÍA

Palabra clave 2: FARMACODINAMIA

Palabra clave 2: FARMACOCINÉTICA

Notas periodísticas:

Bases de la farmacología para bomberos del municipio de Matehuala SLP

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: FARMACOLOGÍA BÁSICA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 18/feb/2013

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: FARMACOLOGÍA

Palabra clave 2: FARMACOCINÉTICA

Palabra clave 2: FARMACODINAMÍA

Notas periodísticas:

Bases de la interacción farmacológica de los tratamientos desde el punto de vista farmacocinética y farmacodinamia

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: 1ER SEMINARIO DE LA RED DE ENFERMERÍA "TEMAS EMERGENTES EN INVESTIGACIÓN Y CUIDADO"

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 30/may/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: ENFERMERÍA	Palabra clave 2: CUIDADO
Notas periodísticas: Congreso dirigido al tema de la investigación en enfermería		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: FARMACOLOGÍA BÁSICA		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 10/may/2014	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MEDICAMENTO	Palabra clave 2: FARMACOS	Palabra clave 2: ACCIÓN
Notas periodísticas: Principios básicos del manejo y uso de los medicamentos en pacientes de urgencia		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: 7a Feria Vocacional y científica		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 12/nov/2014	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ENFERMERÍA	Palabra clave 2: PROGRAMAS	Palabra clave 2:
Notas periodísticas: Difusión de la carrera de enfermería		

Productos
Otro

## CONACYT

## Divulgación

Título del trabajo: 1ER CONGRESO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	12/nov/2014
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: CUIDADO	Palabra clave 2: ENFERMERÍA
Notas periodísticas: Congreso que pone de manifiesto la participación de la enfermería en la investigación		

## Productos

Otro
------

## Divulgación

Título del trabajo: Avances en modelaje insilico de interacciones As-CITp 450		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	16/ene/2015
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ARSENICO	Palabra clave 2: CITP450	Palabra clave 2: METABOLISMO
Notas periodísticas: Se dio avances de la interacción del arsénico con el CIT P450 y su efecto en metabolismo de fármacos		

## Productos

Otro
------

## Divulgación

Título del trabajo: ARSÉNICO Y SUS EFECTOS EN METABOLISMO DE FÁRMACOS		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	16/ene/2015
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ARSÉNICO	Palabra clave 2: METABOLISMO	Palabra clave 2: CIT P450
Notas periodísticas: Revisión de los efectos a nivel expresión y función de los genes que codifican para enzimas de interés clínico CIT P450		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Adquisición y almacenamiento de una señal caótica por LABVIEW

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 25/feb/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SEÑAL CAÓTICA

Palabra clave 2: LABVIEW

Palabra clave 2: ALMACENAMIENTO

Notas periodísticas:  
Determinación de una señal caótica por LABVIEW como metodología aplicada al área biomédica

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Farmacología básica

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 14/mar/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: FARMACOLOGÍA

Palabra clave 2: MECANISMOS

Palabra clave 2: DOSIS

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: VIH/SIDA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 25/mar/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: VIH

Palabra clave 2: SIDA

Palabra clave 2: FISIOPATOLOGÍA

Notas periodísticas:

CONACYT

Importancia de la prevención del VIH y fisiopatología

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Desarrollo de protocolos de investigación científica

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 17/abr/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PROTOCOLO

Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN

Palabra clave 2: IMPACTO

Notas periodísticas:

Se dieron las pautas para el desarrollo de protocolos de investigación científica

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Fármacos naturales: una estrategia para erradicar microorganismos resistentes

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 05/jun/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: NATURAL

Palabra clave 2: FARMACO

Palabra clave 2: ANTIBACTERIANO

Notas periodísticas:

Se dio avances sobre el efecto del propoleo en s. aureus meticilin resistente.

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Elaboración de reportes de actividades científicas y de desarrollo tecnológico

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 17/jul/2015	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CIENCIA	Palabra clave 2: RESULTADOS	Palabra clave 2: IMPACTO
Notas periodísticas: Se dio platica de como elaborar los reportes científicos asociados a proyectos de investigación.		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: El SIDA un riesgo inevitable		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 12/nov/2015	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: VIH	Palabra clave 2: SIDA	Palabra clave 2: FISIOPATOLOGIA
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: 8a Feria Vocacional y científica		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 18/nov/2015	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: VOCACIÓN	Palabra clave 2: CIENCIA	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: SIDA: Un riesgo evitable		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 17/feb/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: VIH	Palabra clave 2: SIDA	Palabra clave 2: Riesgo
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia
----------

Divulgación

Título del trabajo: Análisis de interacciones farmacológicas entre antibióticos naturales y convencionales (alopáticos) en S aureus SARM		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 19/oct/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: S aureus	Palabra clave 2: Resistencia	Palabra clave 2: Interacciones farmacológicas
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia
----------

Divulgación

Título del trabajo: Aplicaciones biomédicas de la medicina tradicional, con énfasis en dolor		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 23/feb/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Internet		
Palabra clave 1: Medicina tradicional	Palabra clave 2: dolor	Palabra clave 2: interacciones
Notas periodísticas:		

## CONACYT

## Productos

Ponencia

## Colaboradores

Nombre: Raquel Avila Rodríguez

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?:

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

Nombre: Citlali Loera Vidaña

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?:

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

Nombre: Azahel de Jesús Rangel López

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?:

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

Nombre: Juan Ramón Zapata Morales

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?:

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

Nombre: Antonio Rodríguez Chong

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?:

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## CONACYT

¿Pertenece al S. N. I.?:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

## Divulgación

Título del trabajo:	VIH/SIDA		
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:	Conferencia
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Público juvenil	Fecha:	08/nov/2017
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:	Otro		
Palabra clave 1:	VIH	Palabra clave 2:	SIDA
		Palabra clave 2:	Riesgo
Notas periodísticas:			

## Productos

Ponencia
----------

## Divulgación

Título del trabajo:	Análisis de interacciones farmacológicas entre antibióticos naturales y convencionales (alopáticos) en S aureus SARM		
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:	Sector académico
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha:	11/abr/2018
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:	Otro		
Palabra clave 1:	Medicina tradicional	Palabra clave 2:	S aureus
		Palabra clave 2:	Resistencia a metilina
Notas periodísticas:			

## Productos

Ponencia
----------

## Divulgación

Título del trabajo:	Motivación Laboral		
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:	Sector empresarial
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Sector empresarial	Fecha:	25/jun/2018
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:	Otro		
Palabra clave 1:	Motivación	Palabra clave 2:	Superación
		Palabra clave 2:	Empatía laboral
Notas periodísticas:			

## CONACYT


## Productos

Ponencia

## Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> Estudios preclínicos y biomoléculas de origen natural		
<b>Tipo de participación:</b> Conferencia	<b>Tipo de evento:</b> Conferencia	
<b>Institución organizadora:</b>		
<b>Dirigido a:</b> Público en general	<b>Fecha:</b> 24/oct/2018	
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Nacional	<b>País:</b>	
<b>Tipo de medio:</b> Otro		
<b>Palabra clave 1:</b> Preclínico	<b>Palabra clave 2:</b> Biomoléculas	<b>Palabra clave 2:</b> medicina tradicional
<b>Notas periodísticas:</b>		

## Productos

Ponencia

## Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> Efecto del cadmio sobre la glucosa plasmática en un modelo experimental		
<b>Tipo de participación:</b> Conferencia	<b>Tipo de evento:</b> Sector académico	
<b>Institución organizadora:</b>		
<b>Dirigido a:</b> Sector estudiantil	<b>Fecha:</b> 25/feb/2019	
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Nacional	<b>País:</b>	
<b>Tipo de medio:</b> Otro		
<b>Palabra clave 1:</b> Cadmio	<b>Palabra clave 2:</b> Glucosa	<b>Palabra clave 2:</b> Agua de bebida
<b>Notas periodísticas:</b>		

## Productos

Tesis de licenciatura terminadas

## Colaboradores

Nombre: Raquel Ávila Rodríguez

## CONACYT

Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Maribel Cervantes Flores		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: BIODISPONIBILIDAD DE LA PIOGLITAZONA EN MESTIZO MEXICANOS DEL ESTADO DE DURANGO CON DIABETES MELLITUS TIPO 2	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 14/ene/2008	Fin: 20/jul/2009
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: ESTELA FRIAS ZEPEDA
Sexo:

Nombre: EDUARDO LOZANO GUZMÁN
Sexo:

Nombre: OLGA DANIA LÓPEZ GUZMÁN
Sexo:

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ
Sexo:

## Proyectos de investigación

## CONACYT

**Nombre del proyecto:** INOCUIDAD ALIMENTARIA DEL FRIJOL UNA CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGO EN FUNCIÓN A PESTICIDAS.

**Tipo de proyecto:** Investigación

**Inicio:** 31/mar/2008

**Fin:** 30/nov/2010

**Institución:**

## Áreas de conocimiento

**Área:**

**Campo:**

**Disciplina:**

**Subdisciplina:**

## Colaboradores

**Nombre:** DR. RIGOBERTO GONZÁLES SERNA

**Sexo:**

**Nombre:** ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

**Sexo:**

## Proyectos de investigación

**Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE ESTRATEGIAS EN INVESTIGACIÓN Y ESTUDIO DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO, ASOCIADO A SU SEGURIDAD Y

**Tipo de proyecto:** Investigación

**Inicio:** 08/ene/2008

**Fin:** 06/dic/2010

**Institución:**

## Áreas de conocimiento

**Área:**

**Campo:**

**Disciplina:**

**Subdisciplina:**

## Colaboradores

**Nombre:** MARIA DEL ROCIO TERRONES GURROLA

**Sexo:**

**Nombre:** OLGA DANIA LÓPEZ GUZMÁN

**Sexo:**

**Nombre:** ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

**Sexo:**

**Nombre:** EDUARDO LOZANO GUZMÁN

**Sexo:**

**Nombre:** MARTHA ELIA MUÑOZ MARTÍNEZ

**Sexo:**

**Nombre:** SOCORRO VÁZQUEZ MENDIETA

## CONACYT

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: BIOTECNOLOGÍA MINERA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 10/may/2010

Fin: 15/dic/2010

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: DRA. OLGA DANIA LÓPEZ GUZMÁN

Sexo:

Nombre: MC EDUARDO LOZANO GUZMÁN

Sexo:

Nombre: DR. ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DEL SNP 13989 A/G (ILE 118 VAL) DEL CYP3A4 Y SU INFLUENCIA EN LA PREVALENCIA DE DIABETES MELLITUS TIPO 2

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/feb/2008

Fin: 02/mar/2011

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: ROSA EMMA HERRERA SAUCEDO

Sexo:

Nombre: OSCAR REZA GARCÍA

Sexo:

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

## CONACYT

Nombre: OLGA DANIA LÓPEZ GUZMÁN

Sexo:

Nombre: EDUARDO LOZANO GUZMÁN

Sexo:

Nombre: NORMA URTIZ ESTRADA

Sexo:

Nombre: MARIBEL CERVANTES FLORES

Sexo:

Nombre: JOSÉ MANUEL SALAS PACHECO

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EXPOSICIÓN A ARSÉNICO Y FACTORES ASOCIADOS SOBRE LA PREVALENCIA DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y DISEÑO DE UN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 06/jul/2009

Fin: 01/jun/2011

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: OLGA DANIA LÓPEZ GUZMÁN

Sexo:

Nombre: EDUARDO LOZANO GUZMAN

Sexo:

Nombre: MARIBEL CERVANTES FLORES

Sexo:

Nombre: GONZALO GARCÍA VARGAS

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO PARA LA CUANTIFICACIÓN DE PIOGLITAZONA EN PLASMA HUMANO POR

Tipo de proyecto: Investigación

## CONACYT

Inicio: 05/mar/2012

Fin: 28/feb/2013

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZA HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: RAQUEL ÁVILA RODRÍGUEZ

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EFECTO DEL ARSÉNICO SOBRE EL METABOLISMO DE PIOGLITAZONA EN UN MODELO EXPERIMENTAL<sub>2</sub>

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 10/oct/2012

Fin: 07/oct/2014

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: IVONNE AMANECER VILLANUEVA DELGADO

Sexo:

Nombre: MARÍA CRUZ DEL ROCÍO TERRONES GURROLA

Sexo:

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: JOSÉ MANUEL SALAS PACHECO

Sexo:

Nombre: AMAURY DE JÉSUS POZOS GUILLÉN

Sexo:

Nombre: JOSÉ T PÉREZ URIZAR

Sexo:

## CONACYT

Nombre: ANTONIO RODRÍGUEZ CHONG

Sexo:

Nombre: AZAHE DE JÉSUS RANGEL LÓPEZ

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EFECTOS MOLECULARES DEL ARSÉNICO SOBRE LA EXPRESIÓN Y FUNCIÓN DE LO CYP3A4 Y CYP2C8 EN EL METABOLISMO DE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 10/oct/2012

Fin: 06/oct/2015

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: MARIA DEL ROCIO TERRONES GURROLA

Sexo:

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: AZAHEL DE JESÚS RANGEL LÓPEZ

Sexo:

Nombre: AMAURY DE JESÚS POZOS GUILLÉN

Sexo:

Nombre: JOSÉ TRINIDAD PÉREZ URIZAR

Sexo:

Nombre: ABELARDO CAMACHO LUIS

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: BÚQUEDA DE SINERGISMO DE ANTIBIÓTICOS DE PATENTE CON PROPELEO DE LA ZONA ALTIPLANO DE SAN LUIS POTOSÍ

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/jun/2014

Fin: 06/abr/2017

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: AMAURY DE JESÚS POZOS GUILLÉN

Sexo:

Nombre: EDUARDO LOZANO GUZMÁN

Sexo:

Nombre: ABELARDO CAMACHO LUIS

Sexo:

Nombre: ANTONIO RODRÍGUEZ CHONG

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Caracterización del efecto antinociceptivo del Eugenol (aceite esencial de *Syzygium aromaticum*) mediante la prueba de formalina

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 05/oct/2015

Fin: 04/dic/2017

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: JUAN RAMÓN ZAPATA MORALES

Sexo:

Nombre: ANTONIO RODRÍGUEZ CHONG

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: UTILIZACIÓN DE FITOCOMPUESTOS COMO AGENTE CONTRA EL VIH (PLANTA: *Larrea tridentata*)

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 04/ene/2016

Fin: 03/feb/2020

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: ANTONIO RODRÍGUEZ CHONG

Sexo:

Nombre: RAQUEL ÁVILA RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: YOLANDA TERÁN FIGUEROA

Sexo:

Nombre: VERÓNICA GALLEGOS GARCÍA

Sexo:

Nombre: SANDRA OLIMPIA GUTIÉRREZ ENRÍQUEZ

Sexo:

Nombre: AZAHEL DE JESÚS RANGEL LÓPEZ

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ASOCIACIÓN DE LA EXPOSICIÓN AL CADMIO CON EL DAÑO A CÉLULAS PANCREÁTICAS Y DESARROLLO DE DIABETES MELLITUS TIPO 2

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 19/ene/2015

Fin: 29/abr/2021

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Fisiología Humana

Subdisciplina: Fisiología endocrina

## Colaboradores

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo: Masculino

Nombre: ANTONIO RODRÍGUEZ CHONG

Sexo: Masculino

Nombre: AZAHEL DE JESÚS RANGEL LÓPEZ

Sexo: Masculino

Nombre: RAQUEL AVILA RODRÍGUEZ

Sexo: Femenino

Nombre: MARIBEL CERVANTES FLORES

Sexo: Femenino

## CONACYT

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Interacciones farmacológicas de compuestos naturales con biomédicos a través de análisis isoblográfico

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/mar/2018

Fin: 04/mar/2025

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Biofarmacia

## Colaboradores

Nombre: Olga Edith González Lugo

Sexo: Femenino

Nombre: Azahel de Jesús Rangel López

Sexo: Masculino

Nombre: Amaury de Jesús Pozos Guillén

Sexo: Masculino

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

Sexo: Femenino

## Grupos de investigación

Nombre del grupo: CUERPO ACADÉMICO "TECNOLOGÍA APLICADA A SALUD Y ALIMENTOS"

Fecha de creación: 23/ago/2012

Fecha de ingreso: 23/ago/2012

## Responsable / líder de la red

Nombre: Angel Antonio Vértiz Hernández

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

Total de investigadores: 4

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química farmacéutica

Subdisciplina: Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

## Colaboradores

Nombre: ANGEL ANTONIO VÉRTIZ HERNÁNDEZ

Sexo: Masculino

Nombre: AZAHEL RANGEL LÓPEZ

Sexo: Masculino

## CONACYT

Nombre: RAQUEL ÁVILA RODRÍGUEZ

Sexo: Femenino

Nombre: ANTONIO RODRÍGUEZ CHONG

Sexo: Masculino

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:

Fecha de inicio: 06/jul/2015

Fecha fin: 17/mar/2016

Cargo desempeñado: Director de tesis

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Tesis para examen de Licenciado en enfermería

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Director y sinodal del examen de grado de licenciado en enfermería de la alumna Daniela Lugo Lugo

## Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Enfermería

Disciplina: Enfermería general y obstetricia

Subdisciplina: Otros

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:

Fecha de inicio: 04/mar/2013

Fecha fin: 18/mar/2016

Cargo desempeñado: Director de tesis

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Tesis para la obtención del grado de Doctor en Ciencias de los materiales

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Director y sinodal de la tesis de grado doctor de la alumna María Cruz del Rocío Terrones Gurrola

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias biomédicas

Disciplina: Farmacología humana

Subdisciplina: Farmacología humana

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:

Fecha de inicio: 01/feb/2016

Fecha fin: 18/mar/2016

## CONACYT

<b>Cargo desempeñado:</b>	Sinodal de examen
<b>Tipo de evaluación:</b>	Participación como jurado examinador
<b>Producto evaluado:</b>	Tesis o producto para obtener título o grado académico
<b>Nombre producto evaluado:</b>	Sinodal de jurado por tesis de licenciatura en enfermería
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	Sinodal del examen por la modalidad de tesis de la licenciatura en enfermería de la alumna Cristian Sarahí Sánchez Martínez

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Medicina y ciencias de la salud	<b>Campo:</b> Enfermería
<b>Disciplina:</b> Enfermería general y obstetricia	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Evaluaciones no CONACYT	
<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 29/mar/2016	<b>Fecha fin:</b> 04/abr/2016
<b>Cargo desempeñado:</b>	Sinodal de examen
<b>Tipo de evaluación:</b>	Participación como jurado examinador
<b>Producto evaluado:</b>	Tesis o producto para obtener título o grado académico
<b>Nombre producto evaluado:</b>	Sinodal de jurado por tesis de licenciatura en enfermería
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	Sinodal de examen de grado de licenciatura en enfermería de la alumna Ana Karen Cervantes Coronado

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Medicina y ciencias de la salud	<b>Campo:</b> Enfermería
<b>Disciplina:</b> Enfermería general y obstetricia	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Evaluaciones no CONACYT	
<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 23/may/2016	<b>Fecha fin:</b> 20/jun/2016
<b>Cargo desempeñado:</b>	Sinodal de examen
<b>Tipo de evaluación:</b>	Participación como jurado examinador
<b>Producto evaluado:</b>	Tesis o producto para obtener título o grado académico
<b>Nombre producto evaluado:</b>	Sinodal de jurado por tesis de licenciatura en enfermería
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	Sinodal de tesis para obtener el grado de licenciado en enfermería de la alumna Laura Scarlet Guerrero Cruz

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Enfermería
Disciplina:	Enfermería general y obstetricia	Subdisciplina:	Otros

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	19/may/2016	Fecha fin:	29/jun/2016
Cargo desempeñado:	Sinodal de examen		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Sinodal de jurado para examen de grado por por trayectoria de investigación		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Sinodal de jurado para la obtención de grado de Licenciado en enfermería por la modalidad trayectoria de investigación de la alumna María Elena Dávila López		

## Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Enfermería
Disciplina:	Enfermería general y obstetricia	Subdisciplina:	Otros

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	14/jul/2016	Fecha fin:	15/jul/2016
Cargo desempeñado:	Evaluador en línea		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	Curriculum de cuerpos académicos		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Evaluador de de solicitudes de Fortalecimiento de cuerpos académicos, convocatoria 2016.		

## Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Otras especialidades de la biología	Subdisciplina:	Otras

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	09/ene/2017	Fecha fin:	20/ene/2017
Cargo desempeñado:	Sinodal de examen		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		

## CONACYT

**Nombre producto evaluado:** Sinodal de jurado para examen de grado por trayectoria de investigación

**Dictamen:**

**Otro:**

**Descripción de actividad:**

Sinodal de examen para grado de Licenciado en Enfermería por modalidad trayectoria de investigación de la alumna MARía de los Ángeles Serrato Orozco

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Medicina y ciencias de la salud	<b>Campo:</b> Enfermería
<b>Disciplina:</b> Enfermería general y obstetricia	<b>Subdisciplina:</b> Otros

## Evaluaciones no CONACYT

**Institución:**

**Fecha de inicio:** 27/feb/2017 **Fecha fin:** 03/mar/2017

**Cargo desempeñado:** Sinodal de examen

**Tipo de evaluación:** Participación como jurado examinador

**Producto evaluado:** Tesis o producto para obtener título o grado académico

**Nombre producto evaluado:** Obtención de grado por examen EGEL

**Dictamen:**

**Otro:**

**Descripción de actividad:**

Sinodal de examen de grado de Licenciado en Enfermería de la alumna Mayra Viera Torres

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Medicina y ciencias de la salud	<b>Campo:</b> Enfermería
<b>Disciplina:</b> Enfermería general y obstetricia	<b>Subdisciplina:</b> Otros

## Evaluaciones no CONACYT

**Institución:**

**Fecha de inicio:** 06/may/2016 **Fecha fin:** 03/mar/2017

**Cargo desempeñado:** Director de tesis

**Tipo de evaluación:** Participación en comités tutoriales

**Producto evaluado:** Tesis o producto para obtener título o grado académico

**Nombre producto evaluado:** Tesis para examen de Ingeniero Químico

**Dictamen:**

**Otro:**

**Descripción de actividad:**

Director y sinodal para obtener el grado de Ingeniero Químico de la Alumna Paola Abigail Guzmán Trejo

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Microbiología	<b>Subdisciplina:</b> Bacteriología

## CONACYT

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 01/ago/2016	<b>Fecha fin:</b> 27/mar/2017
<b>Cargo desempeñado:</b> Director y sinodal de tesis	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación como jurado examinador	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Tesis para examen de Ingeniero Químico	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Dirección de tesis y sinodal de examen para obtener el grado de Ingeniero Químico de alumno Ricardo Blanco Torres	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Química analítica	<b>Subdisciplina:</b> Espectroscopía raman

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 02/may/2016	<b>Fecha fin:</b> 27/mar/2017
<b>Cargo desempeñado:</b> Director de tesis	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación en comités tutoriales	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Tesis para examen de Licenciado en enfermería	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Director y sinodal de tesis para obtener grado de licenciado en enfermería de Francisco Canek Rangel Cortés	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Medicina y ciencias de la salud	<b>Campo:</b> Enfermería
<b>Disciplina:</b> Enfermería general y obstetricia	<b>Subdisciplina:</b> Otros

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 01/ago/2016	<b>Fecha fin:</b> 31/mar/2017
<b>Cargo desempeñado:</b> Director y sinodal de tesis	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación en comités tutoriales	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Tesis para examen de Licenciado en enfermería	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	

CONACYT

Dirección de tesis y sinodal de proyecto de tesis para obtener el grado de Licenciado en Enfermería del alumno Christian Alana Cabrera Esquivel

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Medicina y ciencias de la salud	<b>Campo:</b> Enfermería
<b>Disciplina:</b> Enfermería general y obstetricia	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 25/sep/2017	<b>Fecha fin:</b> 03/oct/2017
<b>Cargo desempeñado:</b> Sinodal de examen	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación como jurado examinador	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Tesis para examen de Licenciado en enfermería (EGEL)	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Sinodal del examen de grado de Licenciatura en Enfermería de la Alumna Karen Fabiola Martínez Reyna	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Medicina y ciencias de la salud	<b>Campo:</b> Enfermería
<b>Disciplina:</b> Enfermería general y obstetricia	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 02/feb/2017	<b>Fecha fin:</b> 13/dic/2017
<b>Cargo desempeñado:</b> Director de tesis	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación en comités tutoriales	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Tesis de Licenciatura: Evaluación del efecto inhibitorio y bactericida del extracto de Eugenia caryophyllata sobre SARM	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Dirección de proyecto de tesis de la carrera Ingeniero Químico del alumno Iván Rodrigo Huerta Alvarado	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Medicina y ciencias de la salud	<b>Campo:</b> Ciencias médicas
<b>Disciplina:</b> Farmacología	<b>Subdisciplina:</b> Medicamentos naturales

Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>
---------------------

## CONACYT

Fecha de inicio:	27/abr/2018	Fecha fin:	07/may/2018
Cargo desempeñado:	Sinodal de tesis		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Sinodal de jurado por tesis de licenciatura		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de tesis y sinodal de jurado para obtener el grado de Licenciado en enfermería del alumno Heliodoro Hernández Rodríguez		

## Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Enfermería
Disciplina:	Enfermería general y obstetricia	Subdisciplina:	Otros

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	01/nov/2017	Fecha fin:	22/nov/2018
Cargo desempeñado:	Director de tesis		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Tesis: Efecto antinociceptivo del extracto de <i>Allium schoenoprasum</i> mediante el test de formalina		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Dirección y revisión de tesis para obtener el grado de Licenciada en enfermería de la alumna Citlali Loera Vidaña		

## Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Enfermería
Disciplina:	Enfermería general y obstetricia	Subdisciplina:	Otros

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	30/nov/2018	Fecha fin:	10/dic/2018
Cargo desempeñado:	Sinodal de examen de grado		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Sinodal de jurado para examen de grado por EGEL		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Sinodal de jurado para obtención de grado de Licenciado en Enfermería del alumno Sabino Eduardo Reyna Resendez		

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Enfermería
Disciplina:	Enfermería general y obstetricia	Subdisciplina:	Otros

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	28/nov/2018	Fecha fin:	10/dic/2018
Cargo desempeñado:	Sinodal de examen		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Grado por examen EGEL de licenciado en enfermería		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Sinodal de examen de licenciado en enfermería del alumno José Antonio Ríos Córdova		

## Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Enfermería
Disciplina:	Enfermería general y obstetricia	Subdisciplina:	Otros

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	03/abr/2018	Fecha fin:	25/feb/2019
Cargo desempeñado:	Director de tesis		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Tesis: Efecto del cadmio sobre la glucosa plasmática en un modelo experimental		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Dirección y sinodal de tesis de Ingeniero Químico del alumno Juan Miguel Medellín Romo		

## Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Química analítica	Subdisciplina:	Espectroscopía raman

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	25/feb/2019	Fecha fin:	08/mar/2019
Cargo desempeñado:	Sinodal de jurado		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		

## CONACYT

**Nombre producto evaluado:** Jurado de obtención de grado de licenciado en enfermería por EGEL

**Dictamen:**

**Otro:**

**Descripción de actividad:**

Jurado de examen para obtener grado Lic. en enfermería por examen de EGEL de la alumna Julisa Valeria Marín Medellín

## Áreas de conocimiento

**Área:** Medicina y ciencias de la salud

**Campo:** Enfermería

**Disciplina:** Enfermería general y obstetricia

**Subdisciplina:** Otros

## Distinciones CONACYT

**Nombre de la distinción:** SNI 1

**Año:** 2016

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Becario CONACYT, periodo 2003-2006 (Doctorado).

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2003

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Premio: Dr. Roberto Vargas al mejor trabajo en la modalidad de cartel, AMEFAR.

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2004

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Becario del programa nacional de Becas de movilidad estudiantil Santander-Serfin Universia.

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2005

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Coordinador Académico de la Maestría en Ciencias Biomédicas.

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2007

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Mlembro de la Comisión Intrainstitucional en Ciencias Biomédicas.

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2007

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Miembro de la Comisión para la Elaboración del Plan Maestría en Ciencias Biomédicas.

**Institución que otorgó premio o distinción:**

## CONACYT

Año: 2008

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Representante del Programa intrainstitucional de Doctorado en Ciencias Biomédicas.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro del consejo de la Maestría en Ciencias Biomédicas

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro del Consejo Titular del Doctorado Institucional de Ciencias Biomédicas.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro Activo de la Línea de aplicación y Generación de Conocimiento de Biofarmacia.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Coordinador del Estudio.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Profesor con perfil deseable para profesores de tiempo completo.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato a Investigador Nacional

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Profesor del Núcleo Académico Básico del Doctorado Intrainstitucional de Ciencias Biomédicas.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

## Distinciones no CONACYT

## CONACYT

**Nombre de la distinción:** Integrante del Cuerpo Académico Básico de Biofarmacia y Salud Pública (en formación)

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2009

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Miembro del Núcleo Académico Básico del Programa Interinstitucional de Doctorado en Ciencias Biomédicas

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2009

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Miembro del Cuerpo Académico de Biofarmacia y Salud pública (nivel: en consolidación).

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2010

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Miembro del Consejo del Programa de Doctorado Intrainstitucional en Ciencias Biomédicas Básicas.

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2010

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Líder de Cuerpo Académico "Tecnologías Aplicadas a Salud y Alimentos".

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2011

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Investigador anfitrión

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2012

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Líder de Cuerpo Académico Tecnología Aplicada a Salud y Alimentos registro PROMEP/UASLP/CARegPrel-18

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2012

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Miembro de la Comisión de Seguridad e Higiene

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2012

**País:** México

## Distinciones no CONACYT

**Nombre de la distinción:** Profesor con perfil deseable PROMEP

**Institución que otorgó premio o distinción:**

**Año:** 2013

**País:** México

## CONACYT

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Líder de Cuerpo Académico "Tecnologías Aplicadas a Salud y Alimentos".

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluador del 4º simposium Nacional y 1er Internacional de mercadotecnia

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Profesor investigador

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Organizador del ISEyT 2015

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Organizador semana de enfermería 2015

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Organizador

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluador

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Arbitro

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Organizador

Institución que otorgó premio o distinción:

## CONACYT

Año: 2015

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Investigador anfitrión

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Responsable de la convocatoria de cátedras CONACyT en la COARA-UASLP

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Año: 2016

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluador de PRODEP

Institución que otorgó premio o distinción: Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior (PRODEP)

Año: 2016

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Organizador de Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Año: 2016

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Membro de la comisión para la reestructuración curricular

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Año: 2016

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Investigador anfitrión

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Año: 2016

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Perfil deseable PRODEP

Institución que otorgó premio o distinción: Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)

Año: 2016

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Arbitro

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Año: 2017

País: México

## Distinciones no CONACYT

## CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> Organizador principal	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
<b>Año:</b> 2017	<b>País:</b> México

## Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> Evaluador de PRODEP	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior (PRODEP)	
<b>Año:</b> 2017	<b>País:</b> México

## Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> Evaluador de EXPO-CIENCIAS	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
<b>Año:</b> 2017	<b>País:</b> México

## Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> Coordinador de investigación	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
<b>Año:</b> 2017	<b>País:</b> México

## Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> Miembro de la comisión para la evaluar Nuevos Profesores de Tiempo Completo	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
<b>Año:</b> 2018	<b>País:</b> México

## Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> Miembro del Colegio Universitario de Ciencias y Artes	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
<b>Año:</b> 2018	<b>País:</b> México

## Distinciones no CONACYT

<b>Nombre de la distinción:</b> Organizador de la la XVI Semana de enfermería	
<b>Institución que otorgó premio o distinción:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
<b>Año:</b> 2018	<b>País:</b> México