

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

CONACYT

Datos generales

CURP: ZAGS800219HSPRZR03	Fecha de nacimiento: 19/feb/1980	RFC: ZAGS800219ES8
Nombre: SERGIO	Primer apellido: ZARAZUA	Segundo apellido: GUZMAN
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: SAN LUIS POTOSÍ		CVU: 162929
Contacto principal: sergio.zarazua@uaslp.mx		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	sergio.zarazua@uaslp.mx	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SAN LUIS POTOSÍ	Municipio o delegación: SAN LUIS POTOSÍ
Localidad: SAN LUIS POTOSÍ	Código postal: 78320
Asentamiento: Colonia - El Paseo	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Antonio Díaz Soto y Gama

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 329	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: AVENIDA Salvador Nava Martínez y CALLE Benjamín Millan

Calle posterior

Nombre: CALLE Revolución
Descripción de la ubicación:

Grados académicos

Título: QUÍMICO FARMACO-BIÓLOGO	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 4167474	Opciones de titulación: Examen general de conocimientos

CONACYT

Fecha de obtención: 23/oct/2003

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:	Química farmacéutica	Subdisciplina:	Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos

Grados académicos

Título:	MAESTRO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS BÁSICAS		
Nivel de escolaridad:	Maestría	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	4754331	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	Efecto del Arsénico sobre la Producción de Óxido Nítrico en el Cuerpo Estriado de la Rata		
Fecha de obtención:	23/jul/2005		
Institución de obtención de grado:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
País de obtención de grado:	México		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Grados académicos

Título:	DOCTOR EN CIENCIAS BIOMÉDICAS BÁSICAS		
Nivel de escolaridad:	Doctorado	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	6453288	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	Disminución de Óxido Nítrico e Hipometilación en el Sistema Nervioso de Ratas Asociadas a la Exposición a Arsénico		
Fecha de obtención:	22/jul/2009		
Institución de obtención de grado:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
País de obtención de grado:	México		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Otro

Formación continua:	Diplomado		
Nombre:	DIPLOMADO EN DOCENCIA UNIVERSITARIA		
Institución:			
Año:	2011	Horas totales:	0

Áreas de conocimiento

Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	

CONACYT

Otro

Formación continua: Diplomado

Nombre: DIPLOMADO EN CRIMINALISTICA Y CRIMINOLOGIA

Institución: Instituto de Capacitación para el Trabajo

Año: 2012

Horas totales: 180

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

Disciplina: Medicina forense

Subdisciplina: Antropometría y antropología forense

Otro

Formación continua: Diplomado

Nombre: DIPLOMADO EN MEDICINA FORENSE (TRUNCO POR CANCELACION)

Institución: Universidad Tangamanga UTAN

Año: 2013

Horas totales: 10

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

Disciplina: Medicina forense

Subdisciplina: Antropometría y antropología forense

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Medicina

Disciplina: Neurociencias

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

Responsable de la Unidad de Biociencias

Logros:

Responsable del bioterio de la FCQ UASLP (Unidad de Biociencias). Se ha renovado el pie de cría de las cepas que se tienen en la unidad, se han atendido las recomendaciones de la subcomisión mixta de higiene y seguridad de la FCQ, se brinda atención a los laboratorios de docencia al proporcionarles biomodelos para la realización de prácticas. Se brinda atención a los investigadores al proporcionarles biomodelos.

Inicio: 08/ago/2016

Fin: 06/mar/2018

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

Coordinador de la Facultad de Ciencias Químicas dentro del Comité Organizador Institucional del Verano de la Ciencia UASLP 2016.

Logros:

Participación como coordinador del Verano de la Ciencia en la FCQ UASLP durante 2014. Actividades: Divulgación de información entre los alumnos e investigadores, organización de pláticas para los estudiantes, elaboración de informes, entre otros.

Inicio: 02/feb/2016	Fin: 01/feb/2017
----------------------------	-------------------------

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

Secretario del Comité de Ética en Investigación y Docencia de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Logros:

Revisión de aspectos éticos en protocolos de investigación.

Inicio: 01/jul/2015	Fin: 06/mar/2018
----------------------------	-------------------------

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

JEFE DE AREA DE APOYO ESCOLAR DE POSGRADO

Logros:

CONACYT

Creación de una base de datos sobre posibilidades de financiamiento (becas) para estudiantes de posgrado. Seguimiento a los apoyos otorgados a los estudiantes de posgrado. Promoción de uso de servicios ofrecidos por la UASLP a los estudiantes de posgrado. Elaboración de informes de actividades.

Inicio: 16/feb/2015

Fin: 30/jun/2016

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Medicina

Disciplina: Neurociencias

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

Participación como coordinador del Verano de la Ciencia en la FCQ UASLP durante 2014. Actividades: Divulgación de información entre los alumnos e investigadores, organización de pláticas para los estudiantes, elaboración de informes, entre otros.

Logros:

Participación como coordinador del Verano de la Ciencia en la FCQ UASLP durante 2014. Actividades: Divulgación de información entre los alumnos e investigadores, organización de pláticas para los estudiantes, elaboración de informes, entre otros.

Inicio: 03/feb/2015

Fin: 01/feb/2016

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Medicina

Disciplina: Neurociencias

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

Coordinador de la Facultad de Ciencias Químicas dentro del Comité Organizador Institucional del Verano de la Ciencia UASLP 2014.

Logros:

Participación como coordinador del Verano de la Ciencia en la FCQ UASLP durante 2014. Actividades: Divulgación de información entre los alumnos e investigadores, organización de pláticas para los estudiantes, elaboración de informes, entre otros.

Inicio: 04/feb/2014

Fin: 02/feb/2015

Participación como coordinador del Verano de la Ciencia en la FCQ UASLP durante 2014. Actividades: Divulgación de información entre los alumnos e investigadores, organización de pláticas para los estudiantes, elaboración de informes, entre otros.

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otros Investigadores
Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

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

Nombre del puesto / Nombramiento: JEFE DE AREA DE APOYO ESCOLAR DE POSGRADO			
Logros: Creación de una base de datos sobre posibilidades de financiamiento (becas) para estudiantes de posgrado. Seguimiento a los apoyos otorgados a los estudiantes de posgrado. Promoción de uso de servicios ofrecidos por la UASLP a los estudiantes de posgrado. Elaboración de informes de actividades.			
Inicio:	15/sep/2012	Fin:	30/may/2014

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:	Toxicología	Subdisciplina:	Otras

Nombre del puesto / Nombramiento: Participación como Co-responsable de la Categoría de Proceso de Planeación y Evaluación dentro de la Comisión de Autoevaluación de la Carrera de Químico Farmacobiólogo para el Proceso de Acreditación ante el Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Farmacéutica. 14 de Febrero de 2012.	
--	--

Logros:

CONACYT

Reacreditación nacional de la carrera de QFB de la Facultad de Ciencias Químicas de la UASLP ante COMAEF.

Inicio: 14/feb/2012 Fin: 25/may/2012

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

Participación como Co-responsable de la Categoría de Proceso de Planeación y Evaluación dentro de la Comisión de Autoevaluación de la Carrera de Químico Farmacobiólogo para el Proceso de Acreditación ante el Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Farmacéutica. 14 de Febrero de 2012

Logros:

Reacreditación de la carrera de QFB de la FCQ-UASLP ante COMAEF.

Inicio: 15/ago/2011 Fin: 31/may/2012

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

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

Disciplina: Toxicología Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO NIVEL VI

Logros:

Publicación de artículos científicos con un promedio de uno por año. Obtención de financiamiento de diversas insituciones tanto privadas (Cal química de México) como públicas (PROMEP-SEP, CONACYT Ciencia Básica 241009). Participación en los procesos de acreditación de la carrera de Químico Farmacobiólogo ante COMAEF (2012 y 2018). Participación en el proceso de acreditación internacional de la carrera de Químico Farmacobiólogo de la FCQ-UASLP por el Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET) en 2016. Equipamiento básico del Laboratorio de Neurotoxicología. Participación en Congresos Nacionales e Internacionales. Miembro de diversas comisiones en la Facultad de Ciencias Químicas de la UASLP que incluyen: Jefatura de Área de Apoyo Escolar de Posgrado (2012 - 2016); Miembro de la Comisión de revisión Curricular de la carrera de QFB; Secretario de la Comisión de Ética en Investigación y Docencia (CEID-FCQ; 2015 a la fecha); Coordinador de Verano de la Ciencia (2014-2016).

Inicio: 15/ago/2011

Publicación de artículos científicos con un promedio de uno por año. Obtención de financiamiento de diversas insituciones tanto privadas (Cal química de México) como públicas (PROMEP-SEP, CONACYT Ciencia Básica 241009). Participación en los procesos de acreditación de la carrera de Químico Farmacobiólogo ante COMAEF (2012 y 2018). Participación en el proceso de acreditación internacional de la carrera de Químico Farmacobiólogo de la FCQ-UASLP por el Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET) en 2016. Equipamiento básico del Laboratorio de Neurotoxicología. Participación en Congresos Nacionales e Internacionales. Miembro de diversas comisiones en la Facultad de Ciencias Químicas de la UASLP que incluyen: Jefatura de Área de Apoyo Escolar de Posgrado (2012 - 2016); Miembro de la Comisión de revisión Curricular de la carrera de QFB; Secretario de la Comisión de Ética en Investigación y Docencia (CEID-FCQ; 2015 a la fecha); Coordinador de Verano de la Ciencia (2014-2016).

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: Universidad Cuauhtémoc

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**
Disciplina: **Subdisciplina:**

Nombre del puesto / Nombramiento:
 PROFESOR HORA CLASE

Logros:
 Adquisición de experiencia docente con alumnos de Licenciatura en Odontología y Medicina al impartir clases de Histología y Embriología, así como Laboratorio de Fisiología.

Inicio: 10/ago/2009 **Fin:** 04/dic/2009

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia de investigación en el Laboratorio de Bioensayo y Espectrometría de Masas, que forma parte del Laboratorio Nacional de
Tipo de estancia: Académica
Institución: Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares
Fecha Inicio: 29/jun/2015 **Fecha Fin:** 03/jul/2015

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia Posdoctoral	
Tipo de estancia: Posdoctoral	
Institución: Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT)	
Fecha Inicio: 01/sep/2010	Fecha Fin: 31/ago/2011

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Departamento de Neuroquímica del Instituto de Investigaciones Cerebrales „Paul Flechsig“, Facultad de Medicina, Universidad de Leipzig,	
Tipo de estancia: Académica	
Institución: Universität Leipzig	
Fecha Inicio: 01/mar/2009	Fecha Fin: 31/may/2009

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Departamento de Neuroquímica del Instituto de Investigaciones Cerebrales „Paul Flechsig“, Facultad de Medicina, Universidad de Leipzig,	
Tipo de estancia: Académica	
Institución: Universität Leipzig	
Fecha Inicio: 01/sep/2007	Fecha Fin: 23/dic/2007

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	Estancia de Investigación en el Laboratorio de Neuroquímica del INNN		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Dr. Manuel Velasco Suárez		
Fecha Inicio:	04/sep/2006	Fecha Fin:	09/dic/2006

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	Estancia de Investigación en el Laboratorio de Neuroquímica del INNN		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Dr. Manuel Velasco Suárez		
Fecha Inicio:	05/sep/2005	Fecha Fin:	29/oct/2005

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Publicación de artículos

ISSN impreso:	03643190	ISSN electrónico:	03643190
Nombre:	NEUROCHEMICAL RESEARCH		
País:	United States of America		
Título del artículo:	Decreased nitric oxide production in the rat brain after chronic arsenic exposure		
Número de la revista:	8	Volúmen de la revista:	31
Año de edición:	Año de publicación: 2006		
Páginas de:	1069	a:	1077
Palabra clave 1:	ÓXIDO NÍTRICO	Palabra clave 2:	ARSENICO
		Palabra clave 3:	MICRODIÁLISIS

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Sergio Zarazua	WOK	Autor
Francisca Perez-Severiano	WOK	Autor
Juan Manuel Delgado	WOK	Autor
Luz M. Martinez	WOK	Autor
Deogracias Ortiz-Perez	WOK	Autor
María E. Jimenez-Capdeville	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 10285938	ISSN electrónico:	
Nombre: Archivos de Neurociencias		
País: México		
Título del artículo: EFECTO DEL ARSÉNICO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO EN EL CUERPO ESTRIADO DE LA RATA		
Número de la revista: 11	Volúmen de la revista: Suplemento	
Año de edición:	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 61	a: 61	
Palabra clave 1: ARSÉNICO	Palabra clave 2: ÓXIDO NÍTRICO	Palabra clave 3: MICRODIÁLISIS

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARTÍNEZ-RIVERA, M.L	MANUAL	Autor
M.E.	MANUAL	Autor
Pérez-Severiano, F	MANUAL	Autor
DELGADO-CERVANTES, J.M	MANUAL	Autor
JIMÉNEZ-CATAÑO	MANUAL	Autor
Zarazúa-Guzmán, S	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0300483X	ISSN electrónico: 0300483X	
Nombre: Toxicology		
País: Netherlands		
Título del artículo: Decreased nitric oxide markers and morphological changes in the brain of arsenic-exposed rats		
Número de la revista: 1-2	Volúmen de la revista: 261	
Año de edición:	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 68	a: 75	
Palabra clave 1: ARSÉNICO	Palabra clave 2: ÓXIDO NÍTRICO	Palabra clave 3: NEUROTOXICIDAD

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
R. Rios	WOK	Autor
S. Zarazua	WOK	Autor
M. E. Santoyo	WOK	Autor
J. Sepulveda-Saavedra	WOK	Autor
V. Romero-Diaz	WOK	Autor
V. Jimenez	WOK	Autor
F. Perez-Severiano	WOK	Autor
G. Vidal-Cantu	WOK	Autor
J. M. Delgado	WOK	Autor
M. E. Jimenez-Capdeville	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0161813X	ISSN electrónico:	
Nombre: Neurotoxicology		
País: Netherlands		
Título del artículo: DECREASED ARGININE METHYLATION AND MYELIN ALTERATIONS IN ARSENIC EXPOSED RATS.		
Número de la revista: 31	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 94	a: 100	
Palabra clave 1: ARSENIC NEUROTOXICITY	Palabra clave 2: MYELIN	Palabra clave 3: METHYL ARGININE

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
DELGADO JM	MANUAL	Autor
ORTIZ-PÉREZ D	MANUAL	Autor
RÍOS R	MANUAL	Autor
SANTOYO ME	MANUAL	Autor
JIMÉNEZ-CAPDEVILLE ME.	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ZARAZÚA S	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 07365748	ISSN electrónico: 07365748	
Nombre: International Journal of Developmental Neuroscience		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Arsenic affects expression and processing of amyloid precursor protein (APP) in primary neuronal cells overexpressing the Swedish mutation		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 29	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 389	a: 396	
Palabra clave 1: ARSENICO	Palabra clave 2: ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	Palabra clave 3: BETA AMILOIDE

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Sergio Zarazua	WOK	Autor
Susanne Buerger	WOK	Autor
Juan M. Delgado	WOK	Autor
María E. Jimenez-Capdeville	WOK	Autor
Reinhard Schliebs	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00142999	ISSN electrónico: 00142999	
Nombre: European Journal of Pharmacology		
País: Netherlands		
Título del artículo: P2X7 receptors contribute to the currents induced by ATP in guinea pig intestinal myenteric neurons		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 668	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 366	a: 372	
Palabra clave 1: SMALL INTESTINE	Palabra clave 2: ENTERIC NEURONS	Palabra clave 3: P2X RECEPTORS

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

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

CONACYT

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Eduardo Valdez-Morales	SCOPUS	Autor
Raquel Guerrero-Alba	SCOPUS	Autor
Andrómeda Liñán-Rico	SCOPUS	Autor
Rosa Espinosa-Luna	SCOPUS	Autor
Sergio Zarazua-Guzman	SCOPUS	Autor
Marcela Miranda-Morales	SCOPUS	Autor
Luis M. Montaña	SCOPUS	Autor
Carlos Barajas-López	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 03784274	ISSN electrónico:	
Nombre: Toxicology Letters		
País: Slovakia		
Título del artículo: METHYL GROUP BALANCE IN BRAIN AND LIVER: ROLE OF CHOLINE ON INCREASED S- ADENOSYL METHIONINE (SAM) DEMAND BY CHRONIC		
Número de la revista: 215	Volúmen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 110	a: 118	
Palabra clave 1: ARSÉNICO	Palabra clave 2: METILACIÓN	Palabra clave 3: COLINA

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JIMÉNEZ-CAPDEVILLE ME.	MANUAL	Autor
RÍOS R	MANUAL	Autor
CRUZ D	MANUAL	Autor
ZARAZÚA S	MANUAL	Autor
SANTOYO ME	MANUAL	Autor
DELGADO JM	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 14760584	ISSN electrónico: 14760584
Nombre: Expert Review of Vaccines	
País: United Kingdom	
Título del artículo: Plant-based vaccines for Alzheimer's disease: an overview	
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 13
Año de edición:	Año de publicación: 2014

CONACYT

Páginas de: 429	a: 441	
Palabra clave 1: BIOTECNOLOGÍA	Palabra clave 2: VACUNAS	Palabra clave 3: ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Sergio Rosales-Mendoza	WOK	Autor
Nestor Rubio-Infante	WOK	Autor
Sergio Zarazua	WOK	Autor
Dania O. Govea-Alonso	WOK	Autor
Guadalupe Martel-Gallegos	WOK	Autor
Leticia Moreno-Fierros	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01430807	ISSN electrónico: 01430807	
Nombre: European Journal of Physics		
País: United Kingdom		
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: 0	a: 0	
Palabra clave 1: MODELO ELECTRÓNICO	Palabra clave 2: NEURONA EXCITATORIA	Palabra clave 3: BIOFÍSICA

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

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-Hernandez	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
--------------------------	--

CONACYT

ISSN impreso: 21559929	ISSN electrónico: 21559929	
Nombre: Journal of Molecular Biomarkers & Diagnosis		
País: United States of America		
Título del artículo: PRESENCE OF PHOSPHORYLATED TAU PROTEIN IN THE SKIN OF ALZHEIMER'S DISEASE PATIENTS. (DOI:10.4172/2155-9929.S6-005)		
Número de la revista: S6	Volúmen de la revista: 005	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: ENFERMEDAD DE	Palabra clave 2: PROTEINA TAU	Palabra clave 3: NEUROLOGÍA

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ILDEFONSO RODRIGUEZ-LEYVA	MANUAL	Autor
BSC	MANUAL	Autor
MSC	MANUAL	Autor
PHD	MANUAL	Autor
PHD	MANUAL	Autor
MD	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 23289503	ISSN electrónico: 23289503	
Nombre: ANNALS OF CLINICAL AND TRANSLATIONAL NEUROLOGY		
País: United States of America		
Título del artículo: Parkinson disease and progressive supranuclear palsy: protein expression in skin		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 3	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 191	a: 199	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2: TAU	Palabra clave 3: SKIN

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ildelfonso Rodriguez-Leyva	WOK	Autor
Erika G. Chi-Ahumada	WOK	Autor
Juan Carrizales	WOK	Autor
Mayela Rodriguez-Violante	WOK	Autor
Salvador Velazquez-Osuna	WOK	Autor
Veronica Medina-Mier	WOK	Autor
Maria G. Martel-Gallegos	WOK	Autor
Sergio Zarazua	WOK	Autor
Lourdes Enriquez-Macias	WOK	Autor
Adriana Castro	WOK	Autor
Ana Laura Calderon-Garciduenas	WOK	Autor
María E. Jimenez-Capdeville	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00320935	ISSN electrónico: 00320935	
Nombre: PLANTA		
País: Germany		
Título del artículo: LTB-Syn: a recombinant immunogen for the development of plant-made vaccines against synucleinopathies		
Número de la revista: 6	Volúmen de la revista: 245	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1231	a: 1239	
Palabra clave 1: immunotherapy	Palabra clave 2: Parkinson Disease	Palabra clave 3: Plant-based vaccine

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si

Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jaime I. Arevalo-Villalobos	WOK	Autor
Dania O. Govea-Alonso	WOK	Autor
Sergio Zarazua	WOK	Autor
Elizabeth Monreal-Escalante	WOK	Autor
Sergio Rosales-Mendoza	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14760584	ISSN electrónico: 14760584
Nombre: EXPERT REVIEW OF VACCINES	
País: United Kingdom	

CONACYT

Título del artículo: Immunotherapies for neurodegenerative diseases: current status and potential of plant-made biopharmaceuticals		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 16	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 151	a: 159	
Palabra clave 1: ALZHEIMER'S DISEASE	Palabra clave 2: BIOPHARMACEUTICALS	Palabra clave 3: TRANSGENIC PLANT

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jaime I. Arevalo-Villalobos	WOK	Autor
Sergio Rosales-Mendoza	WOK	Autor
Sergio Zarazua	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0893228X	ISSN electrónico: 0893228X	
Nombre: CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY		
País: United States of America		
Título del artículo: Chronic Arsenic Exposure Increases A beta((1-42)) Production and Receptor for Advanced Glycation End Products Expression in Rat Brain		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 31	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 13	a: 21	
Palabra clave 1: Arsenic	Palabra clave 2: Neurotoxicity	Palabra clave 3: Alzheimer's Disease

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Sandra Aurora Nino	WOK	Autor
Guadalupe Martel-Gallegos	WOK	Autor
Adriana Castro-Zavala	WOK	Autor
Benita Ortega-Berlanga	WOK	Autor
Juan Manuel Delgado	WOK	Autor
Hector Hernandez-Mendoza	WOK	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Elizabeth Romero-Guzman	WOK	Autor
Judith Rios-Lugo	WOK	Autor
Sergio Rosales-Mendoza	WOK	Autor
María E. Jimenez-Capdeville	WOK	Autor
Sergio Zarazua	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01480545	ISSN electrónico: 15256014	
Nombre: Drug and Chemical Toxicology		
País:		
Título del artículo: Exposure to biomass smoke is associated with increased expression of circulating microRNAs -126 and -155 in mexican women: A pilot		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 0	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: Biomass smoke	Palabra clave 2: Circulating miRNAs	Palabra clave 3: Household air pollution

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Tania Ruiz-Vera	MANUAL	Autor
Angeles Catalina Ochoa-Martinez	MANUAL	Autor
Lucia Guadalupe Pruneda-Alvarez	MANUAL	Autor
Zarazua Sergio	MANUAL	Autor
Ivan Nelinho Perez-Maldonado	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 19487193	
Nombre: ACS Chemical Neuroscience		
País:		
Título del artículo: Arsenic exposure contributes to the bioenergetic damage in an Alzheimer's disease model		
Número de la revista: 10	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 323	a: 336	
Palabra clave 1: Arsenic	Palabra clave 2: Mitochondrial dysfunction	Palabra clave 3: Alzheimer's Disease

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

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

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01476513	ISSN electrónico: 01476513	
Nombre: Ecotoxicology and Environmental Safety		
País:		
Título del artículo: Impact of arsenic exposure on clinical biomarkers indicative of cardiovascular disease risk in Mexican women		
Número de la revista: -	Volúmen de la revista: 169	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 678	a: 686	
Palabra clave 1: Arsenic	Palabra clave 2: Biomarkers	Palabra clave 3: Cardiovascular Disease

Áreas de conocimiento		
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina	
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros	

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ángeles C. Ochoa-Martínez	SCOPUS	Autor
Tania Ruiz-Vera	SCOPUS	Autor
Claudia I. Almendarez-Reyna	SCOPUS	Autor
Sergio Zarazúa	SCOPUS	Autor
Leticia Carrizales-Yáñez	SCOPUS	Autor
Iván N. Pérez-Maldonado	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 13826689	ISSN electrónico:	
Nombre: Environmental Toxicology and Pharmacology		
País:		
Título del artículo: Circulating miRNA-126, -145 AND -155 Levels in Mexican Women Exposed to Inorganic Arsenic Via Drinking Water		
Número de la revista: 0	Volúmen de la revista: 0	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: Arsenic	Palabra clave 2: miRNAs	Palabra clave 3: Biomarkers

Áreas de conocimiento		
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina	
Disciplina: Salud pública y ambiental	Subdisciplina: Otros	

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo sectorial

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Tania Ruiz Vera	MANUAL	Autor
Leticia Carrizales Yañez	MANUAL	Autor
Sergio Zarazúa Guzman	MANUAL	Autor
Ivan Nelinho Pérez Maldonado	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN:	Título del libro: New Perspectives on Brain Cell Damage, Neurodegeneration and Neuroprotective	
Editorial: RESEARCH SIGNPOST		
Número de edición:	Año de edición: 2007	
Título del capítulo: NEUROCHEMICAL AND MORPHOLOGICAL ALTERATIONS IN THE RAT BRAIN ASSOCIATED WITH CHRONIC ARSENIC EXPOSURE		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: The neurotoxic actions of arsenic are a recent subject of investigation, and epidemiological studies demonstrate cognitive dysfunction after chronic arsenic exposure in young people.		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados		
ISBN:	Título del libro: Arsenic: Sources, Toxicity and Environmental Impact A Medical Geology Perspective	
Editorial: NOVA SCIENCE PUBLISHERS		
Número de edición:	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: CENTRAL NERVOUS SYSTEM TARGETS OF CHRONIC ARSENIC EXPOSURE		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: The worldwide presence of arsenic and its impact on human health, affecting millions of exposed individuals through polluted drinking water and soils, has motivated intensive research during the last two decades. The central nervous system is one of the main arsenic targets, and although it has been well documented since the last century that arsenic poisoning causes serious damage ranging from peripheral neuropathy to death, low chronic exposure is today the most relevant concern. Neurotoxic effects include cognitive dysfunction, alterations in verbal comprehension, decrease in attention and long-term memory in children and adolescents. In adults, alterations in learning, concentration and recent memory formation have been reported. With the help of animal models, the underlying basis		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Reportes técnicos

Título TOXICIDAD SUBCRÓNICA DE LA CAL, CEMENTO, YESO Y MORTERO DE CEMENTO EN RATAS WISTAR

Institución que presenta el reporte: Calidra de Occidente, S.A. de C.V.

Fecha de entrega: 23/jun/2014

Fecha de publicación: 23/jun/2014

Número de páginas: 26

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:
PROYECTO DE ASESORÍA A LA INDUSTRIA

Objetivos
Realizar la determinación de los compuestos potencialmente tóxicos que constituyen las muestras de cal, cemento, yeso y mortero de cemento. Determinar la toxicidad subcrónica de cemento, cal, yeso y mortero de cemento en ratas Wistar a través de la evalu

Palabra clave 1: TOXICIDAD

Palabra clave 2: AGLOMERANTES

Palabra clave 3: SISTEMA RESPIRATORIO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

SONIA HORTENSIA SORIANO PEREZ

PEDRO ANTONIO ALONSO DAVILA

LOUISIANA IVONNE ESPINOSA PEREZ

MARTIN POCTZIN VAZQUEZ

SERGIO ZARAZUA GUZMAN

Memorias

Título de la memoria: 2017 Neuroscience Meeting Planner

Título de la obra:

Autor de la obra: Sergio Zarazua Guzman

Título de la publicación: Arsenic exposure aggravates

Páginas de: 570

a: 570

Año de publicación: 2017

País: United States of America

Palabra clave 1: ARSENIC

Palabra clave 2: NEUROTOXICITY

Palabra clave 3: ALZHEIMER

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Medicina

Disciplina: Neurociencias

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Participantes

Sandra Aurora Esquivel Niño

Erika Chi Ahumada

CONACYT

Participantes

A.R. Aguilar Vazquez
Guadalupe Martel Gallegos
Roberto Salgado Delgado
Sofía Díaz Cintra
María Esther Jiménez Capdeville
Sergio Zarazúa Guzmán

Memorias

Título de la memoria:	2017 Neuroscience Meeting Planner		
Título de la obra:			
Autor de la obra:	Sergio Zarazua Guzman		
Título de la publicación:	Effect of arsenic exposure on the expression	Páginas de:	755 a: 755
Año de publicación:	2017	País:	United States of America
Palabra clave 1:	ARSENIC	Palabra clave 2:	NEUROTOXICITY
		Palabra clave 3:	ALZHEIMER

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

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

Participantes

Claudia Barrón López
Guadalupe Martel Gallegos
Mayra Delgado Ramírez
Aldo Azmar Rodríguez Menchaca
Iván Pérez Maldonado
Sergio Zarazúa Guzmán

Memorias

Título de la memoria:	2018 Annual Meeting Society for Neuroscience Planner		
Título de la obra:			
Autor de la obra:	Sergio Zarazúa Guzman		
Título de la publicación:	Arsenic exposure promotes the bioenergetic	Páginas de:	797 a: 798
Año de publicación:	2018	País:	United States of America
Palabra clave 1:	Neurotoxicity	Palabra clave 2:	Arsenic
		Palabra clave 3:	Alzheimer's Disease

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

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

CONACYT

Participantes

Sandra Aurora Esquivel Niño

Adriana Morales Martínez

Sofía Díaz Cintra

Francisca Pérez Severiano

María Esther Jiménez Capdeville

Sergio Zarazúa Guzmán

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA AC

Nombre del programa: 001834

Nombre del curso o asignatura: Biología Celular y Molecular

Fecha inicio: 09/ago/2010

Fecha fin: 11/ago/2010

Horas totales: 9

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA AC

Nombre del programa: 001835

Nombre del curso o asignatura: Biología Celular

Fecha inicio: 05/sep/2011

Fecha fin: 09/sep/2011

Horas totales: 10

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 003382

Nombre del curso o asignatura: Técnicas Básicas de Bioanálisis

Fecha inicio: 13/ago/2012

Fecha fin: 03/dic/2012

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química analítica

Subdisciplina: Espectroscopía de absorción

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Nombre del programa: 003382

Nombre del curso o asignatura: Evaluación Toxicológica

Fecha inicio: 21/ene/2013

Fecha fin: 24/may/2013

Horas totales: 64

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: 003382		
Nombre del curso o asignatura: TÉCNICAS BÁSICAS DE BIOANÁLISIS		
Fecha inicio: 18/ago/2014	Fecha fin: 05/dic/2014	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: 003382		
Nombre del curso o asignatura: TÉCNICAS BÁSICAS DE BIOANÁLISIS		
Fecha inicio: 20/ene/2014	Fecha fin: 13/jun/2014	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: 003382		
Nombre del curso o asignatura: EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA		
Fecha inicio: 19/ene/2015	Fecha fin: 05/jun/2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: 003382		
Nombre del curso o asignatura: TECNICAS BASICAS DE BIOANALISIS		
Fecha inicio: 18/ago/2015	Fecha fin: 04/dic/2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: 003382		
Nombre del curso o asignatura: TÉCNICAS BÁSICAS DE BIOANÁLISIS		
Fecha inicio: 15/ago/2016	Fecha fin: 02/dic/2016	Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: 003382		
Nombre del curso o asignatura: NEUROTOXICOLOGÍA		
Fecha inicio: 25/ene/2016	Fecha fin: 10/jun/2016	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: 003382		
Nombre del curso o asignatura: NEUROTOXICOLOGIA		
Fecha inicio: 24/ene/2017	Fecha fin: 03/jun/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: 003382		
Nombre del curso o asignatura: TECNICAS BASICAS DE BIOANALISIS		
Fecha inicio: 22/ago/2017	Fecha fin: 08/dic/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
Nombre del programa: 003383		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: NEUROTOXICOLOGÍA		
Fecha inicio: 22/ene/2018	Fecha fin: 01/jun/2018	Horas totales: 64

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad Cuauhtémoc	
Nombre del programa: ODONTOLOGÍA	
Nombre del curso o asignatura: HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA	
Año: 2009	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Fisiología humana	Subdisciplina: Fisiología de la reproducción

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad Cuauhtémoc	
Nombre del programa: LICENCIATURA EN MEDICINA	
Nombre del curso o asignatura: laboratorio de fisiología	
Año: 2010	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Fisiología humana	Subdisciplina: Fisiología humana

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: Licenciatura en Químico Farmacobiólogo	
Nombre del curso o asignatura: Laboratorio de Toxicología General	
Año: 2011	Horas totales: 144

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Toxicología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: Licenciatura en Químico Farmacobiólogo	
Nombre del curso o asignatura: Toxicología General	
Año: 2011	Horas totales: 64

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QFB, LQ, IA, IQ	
Nombre del curso o asignatura: Biología	
Año: 2012	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: IQ, LQ, IA, QFB	
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGÍA DE PROPEDEÚTICO	
Año: 2013	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA	
Año: 2013	Horas totales: 144

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: TOXICOLOGÍA GENERAL	
Año: 2013	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA	
Año: 2014	Horas totales: 144

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: TOXICOLOGÍA	
Año: 2014	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA	
Año: 2014	Horas totales: 144

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: TOXICOLOGÍA	
Año: 2014	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA	
Año: 2015	Horas totales: 144

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Toxicología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: TOXICOLOGÍA	
Año: 2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Toxicología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA	
Año: 2016	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Toxicología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA	
Año: 2016	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Toxicología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: TOXICOLOGÍA	
Año: 2016	Horas totales: 64

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: TOXICOLOGÍA	
Año: 2016	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Academia Mexicana de Ciencias, A.C.	
Nombre del programa: XXV Olimpiada Nacional de Biología	
Nombre del curso o asignatura: Reproducción Humana y Desarrollo Embrionario	
Año: 2016	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Biología humana	Subdisciplina: Embriología humana

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUIMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: QUIMICA FORENSE	
Año: 2017	Horas totales: 15

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUIMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: TOXICOLOGIA	
Año: 2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Academia Mexicana de Ciencias, A.C.	
Nombre del programa: XXVI Olimpiada Nacional de Biología	
Nombre del curso o asignatura: Reproducción Humana y Desarrollo Embrionario	
Año: 2017	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Biología humana	Subdisciplina: Embriología humana

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA	
Año: 2017	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUIMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: TOXICOLOGIA	
Año: 2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: PROYECTO PROFESIONALIZANTE	
Año: 2017	Horas totales: 240

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Medicina forense	Subdisciplina: Antropometría y antropología forense

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUIMICO FARMACOBIOLOGO	

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: TOXICOLOGIA	
Año: 2018	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Toxicología	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Nombre del programa: QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA	
Año: 2018	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Toxicología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Título de la tesis: IMPLEMENTACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO CROMATOGRÁFICO PARA LA DETERMINACIÓN DE FÁRMACOS ANTIFÍMICOS EN PLASMA.	

Nombre del autor	
Nombre: OSWALDO HERNÁNDEZ GONZÁLEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 15/sep/2014	Fecha de obtención de grado: 15/sep/2014

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

Tesis - Programas PNPC	
Institución: Instituto Estatal de Seguridad Pública de Aguascalientes	
Título de la tesis: IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNA P30 EN MANCHAS DE SEMEN HUMANO Y SU IMPORTANCIA EN LA INVESTIGACIÓN DE DELITO DE CARÁCTER SEXUAL	

Nombre del autor	
Nombre: KARLA MARISOL NOYOLA CASTILLO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 16/jun/2018	Fecha de obtención de grado: 21/jun/2018

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

CONACYT

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Medicina forense	Subdisciplina: Antropometría y antropología forense

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Título de la tesis: IMPLEMENTACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO CROMATOGRÁFICO PARA LA DETERMINACIÓN DE FÁRMACOS ANTIFÍMICOS EN PLASMA.

Nombre del autor

Nombre: OSWALDO HERNÁNDEZ GONZÁLEZ		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 15/sep/2014	Fecha de obtención de grado: 15/sep/2014	País: México

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Estatal de Seguridad Pública de Aguascalientes
Título de la tesis: IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNA P30 EN MANCHAS DE SEMEN HUMANO Y SU IMPORTANCIA EN LA INVESTIGACIÓN DE DELITO DE CARÁCTER SEXUAL

Nombre del autor

Nombre: KARLA MARISOL NOYOLA CASTILLO		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Maestría	
Fecha de aprobación: 16/jun/2018	Fecha de obtención de grado: 21/jun/2018	País: México

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Medicina forense	Subdisciplina: Antropometría y antropología forense

Participación en congresos

Nombre del congreso: 35th Annual Meeting of the Society for Neuroscience		
Título del trabajo: NITRIC OXIDE CHANGES IN RAT BRAIN AFTER LIFE-LONG EXPOSURE TO ARSENIC		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2005	País: United States of America	
Palabra clave 1: ARSENIC	Palabra clave 2: NITRIC OXIDE	Palabra clave 2: MICRODIALISIS

Colaboradores

Nombre: ZARAZÚA S.

CONACYT

Sexo:

Nombre: PÉREZ F.

Sexo:

Nombre: DELGADO J. M.

Sexo:

Nombre: MARTÍNEZ M.

Sexo:

Nombre: JIMÉNEZ M. E.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Molecular Pathways in Health and Disease of the Nervous System

Título del trabajo:

Título de participación congreso:

Fecha: 01/ene/2007

País: Germany

Palabra clave 1: SISTEMA NERVIOSO

Palabra clave 2: SEÑALIZACIÓN

Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 38th Annual Meeting, Society for Neuroscience

Título del trabajo: POSTNATAL DEVELOPMENT CHANGES OF NITRERGIC MARKERS IN ARSENIC EXPOSED RATS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 11/nov/2008

País: United States of America

Palabra clave 1: ARSENICO

Palabra clave 2: ÓXIDO NÍTRICO

Palabra clave 2: NEUROTOXICIDAD

Colaboradores

Nombre: ZARAZÚA S.

Sexo:

Nombre: JIMÉNEZ-CAPDEVILLE M. E.

Sexo:

Nombre: ORTIZ M. D.

Sexo:

Nombre: VIDAL - CANTÚ G.

Sexo:

Nombre: DELGADO J. M.

Sexo:

CONACYT

Nombre: PÉREZ - SEVERIANO F.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 40th Annual Meeting Society for Neuroscience

Título del trabajo: S-ADENOSYLMETHIONINE LEVELS AND HISTOLOGICAL DAMAGE IN THE BRAIN OF WISTAR RATS EXPOSED TO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: United States of America

Palabra clave 1: S-ADENOSYLMETHIONINE

Palabra clave 2: ARSENIC

Palabra clave 2: CYCLOLEUCINE

Colaboradores

Nombre: R. RIOS

Sexo:

Nombre: J. M. DELGADO

Sexo:

Nombre: S. ZARAZÚA

Sexo:

Nombre: F. CEBALLOS

Sexo:

Nombre: M. D. ORTIZ

Sexo:

Nombre: M. SANTOYO

Sexo:

Nombre: M. E. JIMÉNEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 10ª REUNION DE LA ACADEMIA MEXICANA DE QUIMICA ORGANICA

Título del trabajo: ESTANDARIZACION DE UN METDOD CROMATOGRAFICO PARA ISONIAZIDA RIFAMPICINA PIRAZINAMIDA Y ACETIL-

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: MNITORIZACION

Palabra clave 2: FARMACOS

Palabra clave 2: HPLC

Colaboradores

Nombre: HERNANDEZ-GONZALEZ

Sexo:

CONACYT

Nombre: O

Sexo:

Nombre: MILAN SEGOVIA

Sexo:

Nombre: RC

Sexo:

Nombre: RODRIGUEZ-PINAL

Sexo:

Nombre: CJ

Sexo:

Nombre: GONZALEZ-CHAVEZ

Sexo:

Nombre: MM

Sexo:

Nombre: MEDELLIN-GARIBAY

Sexo:

Nombre: SE

Sexo:

Nombre: SALAZAR-GONZALEZ

Sexo:

Nombre: RA

Sexo:

Nombre: ZARAZUA-GUZMAN

Sexo:

Nombre: S

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 8º FORO ESTATAL INTEINSTITUCIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

Título del trabajo: ANALISIS CROMATOGRAFICO DE FARMACOS PARA LA TUBERCULOSIS EN MUESTRAS PLASMATICAS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: MONITORIZACION

Palabra clave 2: FARMACOS

Palabra clave 2: HPLC

CONACYT

Colaboradores

Nombre: HERNANDEZ-GONZALEZ

Sexo:

Nombre: O

Sexo:

Nombre: MILÁN-SEGOVIA

Sexo:

Nombre: RC

Sexo:

Nombre: GONZÁLEZ-CHAVEZ

Sexo:

Nombre: MM

Sexo:

Nombre: RODRIGUEZ-PINAL

Sexo:

Nombre: CJ

Sexo:

Nombre: MEDELLIN-GARIBAY

Sexo:

Nombre: SE

Sexo:

Nombre: SALAZAR-GONZALEZ

Sexo:

Nombre: RA

Sexo:

Nombre: ZARAZUA-GUZMAN

Sexo:

Nombre: S

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Simposio Iberoamericano AGEs: Los AGEs y la Salud

Título del trabajo: Efecto del arsénico en la expresión de RAGE y LRP1 y la actividad de -secretasa en cerebro de rata

Título de participación congreso: Póster

CONACYT

Fecha: 03/oct/2014	País: México	
Palabra clave 1: ARSENICO	Palabra clave 2: BARRERA	Palabra clave 2: BETA AMILOIDE

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Ciencias Básicas y Aplicadas		
Título del trabajo: NEUROTOXICIDAD INDUCIDA POR METALES PESADOS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: NEUROTOXICIDAD	Palabra clave 2: METALES PESADOS	Palabra clave 2: NEURODEGENERACIÓN

Colaboradores	
Nombre: SERGIO ZARAZÚA GUZMÁN	
Sexo:	

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 1er Congreso de Neurobiología		
Título del trabajo: Arsenic Modifies the Expression of RABE and B-amyloid in Rat Brain		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: ARSÉNICO	Palabra clave 2: NEUROTOXICIDAD	Palabra clave 2:

Colaboradores	
Nombre: SANDRA ESQUIVEL-NIÑO	
Sexo:	

Nombre: GUADALUPE MARTEL-GALLEGOS	
Sexo:	

Nombre: MARÍA E. JIMÉNEZ-CATAÑO	
Sexo:	

Nombre: SERGIO ZARAZÚA	
Sexo:	

Nombre: HÉCTOR HERNÁNDEZ	
Sexo:	

Nombre: JUDITH RÍOS-LUGO	
Sexo:	

Nombre: TERESITA ROMERO-GUZMÁN	
Sexo:	

Participación en congresos	
----------------------------	--

CONACYT

Nombre del congreso: 2017 ANNUAL MEETING SOCIETY FOR NEUROSCIENCE			
Título del trabajo: Arsenic induced neurotoxicity promotes the pathophysiological progress of Alzheimer's disease			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 14/nov/2017		País: United States of America	
Palabra clave 1: ARSENICO	Palabra clave 2: NEUROTOXICIDAD	Palabra clave 2: ALZHEIMER	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: 2017 ANNUAL MEETING SOCIETY FOR NEUROSCIENCE			
Título del trabajo: Arsenic induced neurotoxicity promotes the pathophysiological progress of Alzheimer's disease			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 14/nov/2017		País: United States of America	
Palabra clave 1: ARSENIC	Palabra clave 2: PURINERGIC RECEPTORS	Palabra clave 2: CELL CULTURES	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: Segundo Simposio Nacional de bioquímica			
Título del trabajo: Participación de la Exposición Arsénico en el Desarrollo de la Enfermedad de Alzheimer			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 30/nov/2017		País: México	
Palabra clave 1: ARSENICO	Palabra clave 2: NEUROTOXICIDAD	Palabra clave 2: ALZHEIMER	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: XXI Reunión Anual de Investigación, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía			
Título del trabajo: EFECTO DEL ARSÉNICO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO EN EL CUERPO ESTRIADO DE LA RATA			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha:		País: México	
Palabra clave 1: ARSÉNICO	Palabra clave 2: ÓXIDO NÍTRICO	Palabra clave 2: NEUROTOXICIDAD	

Colaboradores

Nombre: ZARAZÚA S.
Sexo:

Nombre: PÉREZ - SEVERIANO F.
Sexo:

Nombre: DELGADO - CERVANTES J. M.
Sexo:

Nombre: MARTÍNEZ - RIVERA
Sexo:

Nombre: M. L.
Sexo:

CONACYT

Nombre: JIMÉNEZ - CATAÑO

Sexo:

Nombre: M. E.

Sexo:

Divulgación

Título del trabajo: ADVIERTEN GRAVES RIESGOS POR CONSUMO DE DROGAS SINTÉTICAS

Tipo de participación: Medio impreso

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 27/jun/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DÍA INTERNACIONAL

Palabra clave 2: LUCHA CONTRA

Palabra clave 2: DROGAS

Notas periodísticas:

La educación es la mejor arma para evitar el uso de sustancias ilícitas entre la población, ya que si se tienen niños y jóvenes informados, sobre todo de los efectos letales que pueden llegar a causar, se podría evitar el consumo de drogas, manifestó Sergio Zarazúa Guzmán, profesor de la Facultad de Ciencias Químicas de la UASLP. La fabricación clandestina y el desconocimiento de su composición convierte a las drogas sintéticas en peligrosas, porque sus efectos claramente traen

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ENTREVISTA DE RADIO

Tipo de participación: Entrevista

Tipo de evento: Programa de radio

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 23/ene/2019

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Radio

Palabra clave 1: INVESTIGACION

Palabra clave 2: ARSENICO

Palabra clave 2: ENFERMEDADES

Notas periodísticas:

Productos

Cápsula de radio

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EFECTO DEL ARSÉNICO SOBRE LA EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS RELACIONADAS CON EL PROCESO DE ELIMINACIÓN DE β -AMILOIDE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/jun/2012

Fin: 31/may/2013

Institución:

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: SANDRA AURORA ESQUIVEL NIÑO
Sexo:
Nombre: AXEL IVAN LÓPEZ PINAL
Sexo:
Nombre: DR. SERGIO ZARAZÚA GUZMAN
Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN FARMACOCINÉTICA Y ESTUDIO DEL POLIMORFISMO GENÉTICO DE FARMACOS EMPLEADOS EN EL TRATAMIENTO DE LA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 12/ago/2013	Fin: 11/ago/2014
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: OSWALDO HERNÁNDEZ GONZÁLEZ
Sexo:
Nombre: ANA PATRICIA HUERTA GARCÍA
Sexo:
Nombre: ROSA DEL CARMEN MILÁN SEGOVIA
Sexo:
Nombre: SERGIO ZARAZÚA GUZMÁN
Sexo:
Nombre: FIDEL MARTÍNEZ GUTIERREZ
Sexo:
Nombre: MARCO MARTIN GONZÁLEZ CHAVEZ
Sexo:

CONACYT

Nombre: SILVIA ROMANO MORENO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DEL ARSÉNICO SOBRE EL PROCESAMIENTO DE LA PROTEÍNA PRECURSORA AMILOIDE Y SU PAPEL EN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ago/2015

Fin: 31/jul/2018

Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Neurociencias

Subdisciplina: Neuroquímica

Colaboradores

Nombre: LOUISIANA IVONNE ESPINOSA PEREZ

Sexo:

Nombre: JAIME IVAN AREVALO VILLALOBOS

Sexo:

Nombre: SANDRA AURORA ESQUIVEL NIÑO

Sexo:

Nombre: SERGIO ZARAZÚA GUZMAN

Sexo:

Nombre: MARIA ESTHER JIMENEZ CATAÑO

Sexo:

Nombre: SERGIO ROSALES MENDOZA

Sexo:

Nombre: MARIA GUADALUPE MARTEL GALLEGOS

Sexo:

Nombre: IVAN NELINHO PEREZ MALDONADO

Sexo:

Nombre: MARTHA EUGENIA SANTOYO PEREZ

Sexo:

Nombre: ROSALVA RIOS VILLA

Sexo:

Proyectos de investigación

CONACYT

Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS Y FÍSICOQUÍMICAS DE LA CAL, CEMENTO, YESO Y MORTERO DE CEMENTO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 08/abr/2013

Fin:

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: QFB LOUISIANA IVONNE ESPINOSA PEREZ

Sexo:

Nombre: MARTIN POCTZIN VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: DRA. SONIA SORIANO PEREZ

Sexo:

Nombre: DR. PEDRO ALONSO DAVILA

Sexo:

Nombre: DR. SERGIO ZARAZÚA GUZMÁN

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: CUERPO ACADÉMICO DE FARMACOBIOLOGÍA

Fecha de creación: 01/jun/2002

Fecha de ingreso: 01/jun/2012

Responsable / líder de la red

Nombre: FIDEL MARTINEZ GUTIERREZ

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

Total de investigadores: 5

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Ciencias médicas

Disciplina: Farmacología

Subdisciplina: Análisis de medicamentos

Colaboradores

Nombre: DRA ROSA DEL CARMEN MILAN SEGOVIA

Sexo:

CONACYT

Nombre: DR FIDEL MARTINEZ GUTIERREZ
Sexo:
Nombre: DR MARCO MARTIN GONZALEZ CHAVEZ
Sexo:
Nombre: DRA SILVIA ROMANO MORENO
Sexo:
Nombre: DR SERGIO ZARAZUA GUZMAN
Sexo:

Evaluaciones CONACYT		
Nombre del fondo o programa: PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INVESTIGACIÓN		
Fecha de asignación: 01/nov/2017	Fecha de aceptación: 01/nov/2017	Fecha de evaluación: 08/dic/2017
Dictamen: No aprobado		
Descripción: Durante la evaluación de la propuesta sometida en la Convocatoria del Programa de Estímulos a la Investigación e Innovación, se revisó que la misma cumpliera con los criterios establecidos por el programa, así como la factibilidad para su realización de acuerdo al desglose financiero y los tiempos establecidos.		

Evaluaciones CONACYT		
Nombre del fondo o programa: FOSEC SEP-INVESTIGACION BASICA		
Fecha de asignación: 09/ago/2018	Fecha de aceptación: 09/ago/2018	Fecha de evaluación: 16/ago/2018
Dictamen:		
Descripción: Evaluación de proyecto de investigación para la convocatoria de investigación científica básica 2017-2018 - Investigador Joven.		

Evaluaciones CONACYT		
Nombre del fondo o programa: FOSEC SEP-INVESTIGACION BASICA		
Fecha de asignación: 09/ago/2018	Fecha de aceptación: 09/ago/2018	Fecha de evaluación: 20/ago/2018
Dictamen:		
Descripción: Evaluación de proyecto de Investigación en la convocatoria de investigación científica básica 2017-2018 - Investigador		

Evaluaciones no CONACYT

CONACYT

Institución:	Elsevier	
Fecha de inicio:	14/sep/2010	Fecha fin: 28/sep/2010
Cargo desempeñado:	Revisor	
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado:	Artículos de revista	
Nombre producto evaluado:	Developmental and metabolic brain alterations in rats exposed to bisphenol-A during gestation and lactation	
Dictamen:	Aprobado	
Otro:		
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la Revista International Journal of Developmental Neuroscience	

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

Evaluaciones no CONACYT		
Institución:	John Wiley & Sons	
Fecha de inicio:	30/sep/2010	Fecha fin: 31/oct/2010
Cargo desempeñado:	Revisor	
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado:	Artículos de revista	
Nombre producto evaluado:	Effects of exogenous methionine on arsenic burden and NO metabolism in brain of mice exposed to arsenite through drinking	
Dictamen:	Aprobado	
Otro:		
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Environmental Toxicology.	

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Toxicología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT		
Institución:	Elsevier	
Fecha de inicio:	01/jun/2011	Fecha fin: 14/jun/2011
Cargo desempeñado:	Revisor	
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado:	Artículos de revista	
Nombre producto evaluado:	Myelin Structure Is Unaltered In Chemotherapy-Induced Peripheral Neuropathy	
Dictamen:	Aprobado	
Otro:		
Descripción de actividad:		

CONACYT

Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	09/nov/2011	Fecha fin:	23/nov/2011
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Protective effect of a novel peptide against methylmercury-induced toxicity in rat primary astrocytes		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	24/nov/2011	Fecha fin:	05/dic/2011
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Molecular effects of activated BV-2 microglia by mitochondrial toxin 1-methyl-4-phenylpyridinium		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisor de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
--------------	----------	--	--

CONACYT

Fecha de inicio:	15/dic/2011	Fecha fin:	27/dic/2011
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	A Review of Experimental Evidence Linking Neurotoxic Organophosphorus Compounds and Inflammation		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	John Wiley & Sons		
Fecha de inicio:	29/dic/2011	Fecha fin:	12/ene/2012
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Effect of subchronic exposure to arsenic on the biogenic amine neurotransmitter level in cerebrum and cerebellum of mice		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Synapse.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	22/mar/2012	Fecha fin:	02/abr/2012
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Effects of chronic oral nicotine on food consumption, anxiety and expression of SIRT1 and related genes in young adult mouse		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	07/may/2012	Fecha fin:	07/may/2012
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Inhibition of brain oxidative stress and inducible nitric oxide synthase expression by thymoquinone attenuates the development		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology. Artículo retirado de la revisión por el autor.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	11/jun/2012	Fecha fin:	22/jun/2012
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	ARSENOSUGAR INDUCED BLOOD AND BRAIN OXIDATIVE STRESS, DNA DAMAGE AND NEUROBEHAVIORAL IMPAIRMENTS		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Elsevier.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT)		
Fecha de inicio:	21/jul/2012	Fecha fin:	21/jul/2012
Cargo desempeñado:	Sinodal de Tesis de Doctorado		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		

CONACYT

Nombre producto evaluado:	Neuronal Receptors Involved in the Inflammatory Process
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Participación como sinodal en el Examen de Doctorado de Telma Liliana Ramos Lomas.

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Elsevier	Fecha de inicio:	28/sep/2012
		Fecha fin:	10/oct/2012
Cargo desempeñado:	Revisor	Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica
Producto evaluado:	Artículos de revista	Nombre producto evaluado:	Neuroprotective effect of leukemia inhibitory factor on antimycin A-induced PC12 cell oxidative injury
Dictamen:	No aprobado	Otro:	
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Elsevier	Fecha de inicio:	16/nov/2012
		Fecha fin:	30/nov/2012
Cargo desempeñado:	Revisor	Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica
Producto evaluado:	Artículos de revista	Nombre producto evaluado:	Mitochondrial dysfunction in central nervous tissues of mice treated with intravenous colistin sulfate: implications for a new
Dictamen:	No aprobado	Otro:	
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology. Artículo retirado de la revisión.		

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

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT)		
Fecha de inicio:	14/mar/2013	Fecha fin:	14/mar/2013
Cargo desempeñado:	Sinodal de Tesis de Doctorado		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Las Subunidades del Receptor P2X4 Forman Parte de los Canales P2X Nativos en las Neuronas Mientéricas del Ratón		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Sinodal en el examen de Doctorado de María Guadalupe Nieto Pescador		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	27/mar/2013	Fecha fin:	06/abr/2013
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Effect of different durations of morphine exposure on mesencephalic dopaminergic neurons in morphine dependent rats		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Secretaría de Educación Pública		
Fecha de inicio:	03/jun/2013	Fecha fin:	03/jun/2013
Cargo desempeñado:	EVALUADOR		
Tipo de evaluación:	Consistencia y resultados		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	Proyectos de Investigación		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:			

CONACYT

Evaluación de ¿Solicitudes de apoyo al tercer año de las redes temáticas de colaboración académica 2008¿ por parte de la Dirección de Superación Académica de la Dirección General de Educación Superior Universitaria, PROMEP, SEP. Ciudad de México, 3 de Junio de 2013.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Fecha fin: 21/jun/2013
Fecha de inicio: 21/jun/2013	Cargo desempeñado: Sinodal de Tesis de Maestría
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: Evaluación de la Liberación de CGRP al Activar el Receptor NPY1 en Tejido Pulpar	Dictamen: Aprobado
Otro:	Descripción de actividad: Sinodal de Tesis de Maestría en Ciencias Odontológicas, Facultad de Estomatología, UASLP.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT)	Fecha fin: 30/ago/2013
Fecha de inicio: 30/ago/2013	Cargo desempeñado: Sinodal de Tesis de Doctorado
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales	Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado: Selectividad de Antagonistas para Receptores Nativos Cys-Loop de ACh, 5-HT y GABA en Neuronas Mientéricas de Cobayo	Dictamen: Aprobado
Otro:	Descripción de actividad: Sinodal en el Examen de Doctorado de Esri Hazael Juárez

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Elsevier

CONACYT

Fecha de inicio:	30/oct/2013	Fecha fin:	13/nov/2013
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	The neuroprotective effects of cordycepin inhibit glutamate-induced oxidative and ER stress-associated apoptosis in		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	14/feb/2014	Fecha fin:	28/feb/2014
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Depression in Trimethyltin Intoxication: The Cytokine and Dark Neurons		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	American Chemical Society Publications		
Fecha de inicio:	19/feb/2014	Fecha fin:	12/mar/2014
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Isolation and characterization of microglia from adult mouse brain: Selected applications for ex-vivo evaluation of		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Chemical Research in Toxicology.		

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Elsevier	Fecha fin: 12/mar/2014
Fecha de inicio: 28/feb/2014	
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: Plant Toxin Abrin Induced Oxidative Stress Mediated Neurodegenerative Changes in Mice	
Dictamen: Aprobado con restricciones	
Otro:	
Descripción de actividad: Revisión de Artículo Científico para la Revista Neurotoxicology.	

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Elsevier	Fecha fin: 06/abr/2014
Fecha de inicio: 24/mar/2014	
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: NMDA-R1 Mediated Excitotoxicity and Neurotoxicity Deteriorates Synapse Redox State in Okadaic acid (OKA) Induced Memory	
Dictamen: No aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: Revisión de Artículo Científico para la Revista Neurotoxicology.	

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Elsevier	Fecha fin: 04/jun/2014
Fecha de inicio: 23/may/2014	
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	

CONACYT

Nombre producto evaluado: Plant Toxin Abrin Induced Oxidative Stress Mediated Neurodegenerative Changes in Mice

Dictamen: Aprobado con restricciones

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de Artículo Científico para la Revista Neurotoxicology. Revisión 1.

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Medicina

Disciplina: Neurociencias

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Elsevier

Fecha de inicio: 20/jun/2014

Fecha fin: 30/jun/2014

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica

Producto evaluado: Artículos de revista

Nombre producto evaluado: Plant Toxin Abrin Induced Oxidative Stress Mediated Neurodegenerative Changes in Mice

Dictamen: Aprobado

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión 2.

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Medicina

Disciplina: Neurociencias

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Elsevier

Fecha de inicio: 26/jul/2014

Fecha fin: 05/ago/2014

Cargo desempeñado: Revisor

Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica

Producto evaluado: Artículos de revista

Nombre producto evaluado: Sesamin attenuates neurotoxicity in mouse model of ischemic brain stroke

Dictamen: Aprobado con restricciones

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión de Artículo Científico para la Revista Neurotoxicology.

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud

Campo: Medicina

Disciplina: Neurociencias

Subdisciplina: Otras

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	18/sep/2014	Fecha fin:	01/oct/2014
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Sesamin attenuates neurotoxicity in mouse model of ischemic brain stroke		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión 1. Revista Neurotoxicology.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	02/abr/2015	Fecha fin:	15/abr/2015
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	High-fat diet induced obese mice are more vulnerable to experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE) due to changes of		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	02/abr/2015	Fecha fin:	16/abr/2015
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Cucurbitacins attenuate microglial activation and protect from neuroinflammatory injury through Nrf2/ARE activation and		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:			

CONACYT

Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Elsevier	Fecha fin: 24/abr/2015
Fecha de inicio: 08/abr/2015	
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: Dose response relationship of antioxidant and oxidative stress markers in copper toxicity	
Dictamen: No aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.	

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Elsevier	Fecha fin: 17/jun/2015
Fecha de inicio: 11/jun/2015	
Cargo desempeñado: Revisor	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: High-fat diet induced obese mice are more vulnerable to experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE) due to changes of	
Dictamen: No aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: Revisor de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology. Primera revisión del manuscrito.	

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Elsevier

CONACYT

Fecha de inicio:	10/jul/2015	Fecha fin:	22/jul/2015
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	The role of HO-1 in protection against lead-induced neurotoxicity		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	04/ago/2015	Fecha fin:	05/ago/2015
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Effects of prenatal exposure to cancer treatment on neurocognitive development, a review.		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	15/oct/2015	Fecha fin:	23/oct/2015
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	The role of HO-1 in protection against lead-induced neurotoxicity		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	17/nov/2015	Fecha fin:	02/dic/2015
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Effects of prenatal exposure to cancer treatment on neurocognitive development, a review.		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Fecha de inicio:	14/jul/2016	Fecha fin:	14/jul/2016
Cargo desempeñado:	Sinodal de Tesis de Maestría		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Efecto del arsénico en la expresión de RAGE y LRP1 y la actividad de β -secretasa en cerebro de rata		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Sinodal de Tesis de MAestría en Ciencias Biomédicas Básicas, Facultad de Medicina de la UASLP.		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Fecha de inicio:	15/jul/2016	Fecha fin:	15/jul/2016
Cargo desempeñado:	Sinodal de Tesis de Maestría		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		

CONACYT

Nombre producto evaluado:	Evaluación de la Expresión de miR-21, miR-146 y miR-155 en Células Mononucleares tras la exposición in vitro a DDE
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Sinodal de Tesis de Maestría en Ciencias Biomédicas Básicas de la Facultad de Medicina de la UASLP.

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Toxicología	Subdisciplina: Otras

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Elsevier
Fecha de inicio:	07/jul/2016
Fecha fin:	20/jul/2016
Cargo desempeñado:	Revisor
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica
Producto evaluado:	Artículos de revista
Nombre producto evaluado:	Role of nitric oxide pathway and striatal neurotransmitters in the protective effect of L-theanine against quinolinic acid induced
Dictamen:	No aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de inicio:	19/ene/2017
Fecha fin:	19/ene/2017
Cargo desempeñado:	Sinodal de Tesis de Maestría
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Participación de los Péptidos Antimicrobianos/AMPs en la Fisiopatogenia del Daño Articular Mediado por
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Participación como Asesor de Tesis de Maestría en Ciencias Farmacobiológicas de la Alumna Gwendolyne Méndez Frausto con título ¿Participación de los Péptidos Antimicrobianos/AMPs en la Fisiopatogenia del Daño Articular Mediado por Metaloproteinasas/MMPs en Artritis Inducida por Colágeno Tipo II¿. Facultad de

Áreas de conocimiento	
Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Ciencias médicas
Disciplina: Biología humana	Subdisciplina: Inmunoquímica

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Fecha de inicio:	25/ene/2017	Fecha fin:	25/ene/2017
Cargo desempeñado:	Sinodal de Tesis de Doctorado		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Niveles de Bifenil Éteres Polibromados (PBDEs) en Suelo Residencial y Evaluación de la Exposición Infantil en Zonas Altamente		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación como Sinodal de Tesis de Doctorado en Ciencias Biomédicas Básicas de la Alumna Sandra Teresa Orta García con título: ¿Niveles de Bifenil Éteres Polibromados (PBDEs) en Suelo Residencial y Evaluación de la Exposición Infantil en Zonas Altamente Urbanizadas e Industrializadas de México?. Facultad de		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Fecha de inicio:	14/abr/2017	Fecha fin:	14/abr/2017
Cargo desempeñado:	Sinodal de Tesis de Doctorado		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Influencia del Polimorfismo Genético (Q192R) de la Enzima Paraoxonasa I y la Exposición a Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación como Sinodal de Tesis de Doctorado en Ciencias Biomédicas Básicas de la Alumna Ángeles Catalina Ochoa Martínez con título: ¿Influencia del Polimorfismo Genético (Q192R) de la Enzima Paraoxonasa I y la Exposición a Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) Sobre los Niveles de Biomarcadores		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	20/abr/2017	Fecha fin:	02/may/2017
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Differential changes of biogenic amine neurotransmitter and nitric oxide levels in brain regions of rats following perinatal and		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:			

CONACYT

Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Fecha de inicio:	18/ago/2017	Fecha fin:	18/ago/2017
Cargo desempeñado:	Sinodal de Tesis de Maestría		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Evaluación de la Expresión de Mir-21 Y Mir-22 en un Modelo In Vitro de Exposición a FICZ en Células HACAT		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación como Asesor de Tesis de Maestría en Ciencias Biomédicas Básicas de la Alumna Karen Beatriz Méndez Rodríguez con título: ¿Evaluación de la Expresión de Mir-21 Y Mir-22 en un Modelo In Vitro de Exposición a FICZ en Células HACAT¿. Maestría en Ciencias Biomédicas Básicas, Facultad de Medicina,		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Fecha de inicio:	31/ago/2017	Fecha fin:	31/ago/2017
Cargo desempeñado:	Sinodal de Tesis de Maestría		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Relación entre niveles de mercurio elemental, proteína S100B y las funciones neurocognitivas en mineros artesanales		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación como Sinodal de Tesis de Maestría en Ciencias en Investigación Clínica de la Alumna Evelyn Van Brussel, titulada: ¿Relación entre niveles de mercurio elemental, proteína S100B y las funciones neurocognitivas en mineros artesanales¿. Maestría en Investigación Clínica, Facultad de Medicina, UASLP.		

Áreas de conocimiento

Área:	Medicina y ciencias de la salud	Campo:	Medicina
Disciplina:	Neurociencias	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Elsevier		
--------------	----------	--	--

CONACYT

Fecha de inicio:	05/sep/2017	Fecha fin:	18/sep/2017
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Exposure to Fine and Ultrafine Particulate Matter during Gestation Alters Postnatal Oligodendrocyte Maturation, Proliferation		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de Artículo Científico para la revista Neurotoxicology.		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Elsevier		
Fecha de inicio:	14/nov/2017	Fecha fin:	20/nov/2017
Cargo desempeñado:	Revisor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Dopaminergic modulation induces differential behavioural and glial responses in the absence of the induced NOS isoform		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisión de artículo científico para la revista Neurotoxicology.		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
Fecha de inicio:	09/feb/2018	Fecha fin:	09/feb/2018
Cargo desempeñado:	Sinodal de Tesis de Doctorado		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Perfil de expresión de microRNAs vasculares (MIR-126, MIR-145 y MIR-155) en plasma de mujeres expuestas a hidrocarburos		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación como Asesor de Tesis de Doctorado en Ciencias Biomédicas Básicas, de la Alumna Tania Ruíz Vera. Titulada ¿Perfil de expresión de microRNAs vasculares (MIR-126, MIR-145 y MIR-155) en plasma de mujeres expuestas a hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAHs) del humo de leña¿. Doctorado en		

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad de Guanajuato	Fecha fin: 04/mar/2018
Fecha de inicio: 28/feb/2018	Cargo desempeñado: EVALUADOR
Tipo de evaluación: Académica	Producto evaluado: Proyecto de investigación
Nombre producto evaluado: EVALUACIÓN DE LOS CAMBIOS DEGENERATIVOS EN UN MODELO DE ENFERMEDAD DESMIELINIZANTE MEDIANTE	Dictamen: Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad: Participación como evaluador de un proyecto de Investigación dentro de la convocatoria institucional de investigación científica 2018 de la Universidad de Guanajuato.	

Áreas de conocimiento

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Medicina
Disciplina: Neurociencias	Subdisciplina: Otras

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato	Año: 2011
------------------------------------	-----------

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1	Año: 2014
--------------------------------	-----------

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Perfil Deseable PROMEP	Institución que otorgó premio o distinción: Secretaría de Educación Pública
Año: 2013	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO POR HABER OBTENIDO EL PRIMER LUGAR EN EL 8º FORO ESTATAL INTERINSTITUCIONAL DE INVESTI	Institución que otorgó premio o distinción: Secretaría de Salud Estatal
Año: 2014	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Recognized Reviewer	Institución que otorgó premio o distinción: Elsevier
Año: 2016	País: Netherlands

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Perfil Deseable PRODEP	
Institución que otorgó premio o distinción: Secretaría de Educación Pública	
Año: 2016	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Outstanding Reviewer	
Institución que otorgó premio o distinción: Elsevier	
Año: 2017	País: Netherlands

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Avanzado	Nivel de conversación: Intermedio
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
Fecha de evaluación: 16/jun/2007	¿Cuenta con certificación? Sí
Documento probatorio: TOEFL	
Puntos / porcentaje: 533	Nivel conferido: AVANZADO
Institución que otorgó certificado: TOEFL	

Idioma

Idioma: German (Germany)

Grado de dominio

Grado de dominio: Básico	Nivel de conversación: Básico
Nivel de lectura: Básico	Nivel de escritura: Básico
Fecha de evaluación: 08/dic/2010	¿Cuenta con certificación? No
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado: VOLKSHOCHSCHULE LEIPZIG	

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio: Lengua Materna	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
	¿Cuenta con certificación? No
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	