



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

Producción académica	Proyectos de investigación conjuntos	Dirección Individualizada	Participación con otros CAs o grupos	Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto	Programas educativos de licenciatura
11	3	5	2	5	1

Curriculum del C.A.	
Sección	Número de registros
Beneficios PROMEP otorgados al CA	0
<b>Dirección individualizada</b>	5
<b>Identificación del cuerpo académico</b>	1
<b>Información adicional al CA</b>	1
<b>Participación con otros CAs o grupos</b>	2
<b>Participación en la actualización de Programas Educativos de Licenciatura</b>	1
<b>Producción académica</b>	11
<b>Proyectos de investigación conjuntos</b>	3
<b>Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto</b>	5

Identificación del cuerpo académico	
<b>Clave del cuerpo académico*</b>	UAQ-CA-117
<b>Nombre del cuerpo académico</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>IES</b>	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>Grado de consolidación*</b>	Cuerpo académico en formación
<b>Área(s) y disciplina(s) del cuerpo académico*</b>	1 Ciencias de la Salud-MEDICINA
<b>Miembros*</b>	1 LIÑÁN FERNÁNDEZ MARÍA DEL SOCORRO MARIBEL 2 SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO



	3 ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>Colaboradores del cuerpo académico</b>	
<b>LGAC</b>	1 MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC</b>	<b>Miembros asociados</b>
MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE LIÑÁN FERNÁNDEZ MARÍA DEL SOCORRO MARIBEL

**Resumen curricular de los miembros del CA**

<b>Nombre del miembro</b>	LIÑÁN FERNÁNDEZ MARÍA DEL SOCORRO MARIBEL
<b>Máximo grado de estudios</b>	Maestría
<b>IES donde obtuvo el máximo grado</b>	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>Área-&gt;disciplina del máximo grado</b>	Ciencias de la Salud -> Ciencias Médicas
<b>Nivel del SNI</b>	
<b>¿Tiene perfil PROMEP?</b>	SI
<b>LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual</b>	DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN ESTOMATOLOÓGICA CLÍNICA, EPIDEMIOLÓGICA, BÁSICA Y EDUCATIVA * MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC asociadas en el CA</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>Programa educativo en el que impacta</b>	ODONTOLOGIA

<b>Nombre del miembro</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO
<b>Máximo grado de estudios</b>	Doctorado
<b>IES donde obtuvo el máximo grado</b>	Massey University
<b>Área-&gt;disciplina del máximo grado</b>	Ciencias Naturales y Exactas -> Genética
<b>Nivel del SNI</b>	
<b>¿Tiene perfil PROMEP?</b>	NO
<b>LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC asociadas en el CA</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA



<b>Programa educativo en el que impacta</b>	MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA * NUTRICION HUMANA * CIENCIAS BIOLOGICAS * SALUD Y PRODUCCION ANIMAL SUSTENTABLE
<b>Nombre del miembro</b>	ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>Máximo grado de estudios</b>	Doctorado
<b>IES donde obtuvo el máximo grado</b>	Universidad De Granada
<b>Área-&gt;disciplina del máximo grado</b>	Ciencias de la Salud -> Medicina
<b>Nivel del SNI</b>	
<b>¿Tiene perfil PROMEP?</b>	SI
<b>LGAC(s) registrada(s) en el currículum individual</b>	Aplicación y desarrollo de la investigación en el area clínica
<b>LGAC asociadas en el CA</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>Programa educativo en el que impacta</b>	CIENCIAS DE LA SALUD * MEDICO GENERAL

#### Resumen dirección individualizada

<b>Título</b>	Presencia de las proteínas p53, Ki-67, bcl-2 y p16, como indicativos de la progresión a cáncer cervicouterino
<b>Grado</b>	Licenciatura
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Oct 1 2010
<b>Fecha de término</b>	Sep 30 2011
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	



<b>Título</b>	Expresión de los Oncogenes E6 y E7 en Pacientes con Diferente Grado de Lesión Neoplásica Intraepitelial en el Cérvix
<b>Grado</b>	Doctorado
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Ene 7 2011
<b>Fecha de término</b>	Dic 13 2013
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	

<b>Título</b>	Reactividad cruzada entre polen de ciprés y alimentos de origen vegetal medido por IgE específica
<b>Grado</b>	Maestría
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Ago 20 2009
<b>Fecha de término</b>	Sep 23 2011
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	

<b>Título</b>	Factores de riesgo en la persistencia de las lesiones intraepiteliales cervicales de bajo riesgo asociadas a la infección por el VPH posterior al tratamiento ablativo.
---------------	---



<b>Grado</b>	Doctorado
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Ene 10 2011
<b>Fecha de término</b>	Oct 1 2013
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	

<b>Título</b>	Variabilidad en la medición de las estenosis coronarias al utilizar diferentes concentraciones de medio de contraste no iónico y nitroglicerina
<b>Grado</b>	Doctorado
<b>Estado</b>	Terminada
<b>Fecha de inicio</b>	Ene 1 2010
<b>Fecha de término</b>	Sep 15 2013
<b>No. Alumnos</b>	1
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la dirección</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección</b>	

**Producción académica**

<b>Tipo de producción</b>	Artículo Arbitrado
---------------------------	--------------------



<b>Autor(es)</b>	Guadalupe Zaldivar Lelo de Larrea, Carlos Francisco Sosa Ferreyra, Javier Ávila Morales, Genaro Vega Malagon, Miguel Lloret Rivas, Francisco Javier Luengas Muñoz, Carlos Saldaña Gutierrez, Miguel Paredes Serrano
<b>Título del artículo</b>	Cáncer Cérvico Uterino y Virus del Papiloma Humano
<b>Estado actual</b>	Aceptado
<b>Descripción</b>	Se describe la relación entre lesiones, resultados de citologías con la infección por virus del papiloma humano y la integración de ADN viral en el genoma de la célula en la presentación de células cancerosas en el cérvix de pacientes.
<b>Nombre de la Revista</b>	Revista Médica del Centro
<b>Editorial</b>	Revista Médica del centro
<b>Volumen</b>	4
<b>ISSN</b>	En trámite
<b>De la página</b>	
<b>A la página</b>	
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2011
<b>Dirección electrónica del Artículo</b>	
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Artículo Arbitrado
<b>Autor(es)</b>	Guadalupe Zaldivar Lelo de Larrea, Carlos Francisco Sosa Ferreyra, Javier Ávila Morales, Genaro Vega Malagón, Miguel Lloret Rivas, Francisco Javier Luengas Muñoz, Carlos Saldaña Gutiérrez, Miguel Paredes Serrano
<b>Título del artículo</b>	Cáncer Cérvicouterino y Virus del Papiloma Humano
<b>Estado actual</b>	Aceptado
<b>Descripción</b>	Artículo de revisión
<b>Nombre de la Revista</b>	Revista Médica del Centro



<b>Editorial</b>	Editorial Universitaria de la UASLP
<b>Volumen</b>	3
<b>ISSN</b>	En trámite
<b>De la página</b>	
<b>A la página</b>	
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2011
<b>Dirección electrónica del Artículo</b>	
<b>Propósito</b>	Difusión
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	Noriega L.B., Manriquez R.J., Bustos B.E., Zaldivar L.G., Mercado R., Sosa F.C.
<b>Título de la presentación</b>	Construction of Bio-sensors with Composite Peptide-dendrimers to Detect E6 Oncoprotein in Lesions progressing to Cervical Cancer
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	EUROGIN International Multidisciplinary Conference- HPV at a Crossroads
<b>País</b>	ITALIA
<b>Estado</b>	Florenia
<b>Ciudad</b>	Florenia
<b>Año</b>	2013
<b>De la página</b>	305
<b>A la página</b>	305
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE



<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	Noriega L.B., Manriquez R.J., Bustos B.E., Zaldivar L.G., Marcado R., Sosa F.C.,
<b>Título de la presentación</b>	CONSTRUCTION OF BIO-SENSORS WITH COMPOSITE PEPTIDE-DENDRIMERS TO DETECT E6 ONCOPROTEIN IN LESIONS PROGRESSING TO CERVICAL CANCER
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	EUROGIN INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONFERENCE 2013
<b>País</b>	ITALIA
<b>Estado</b>	FLORENCIA
<b>Ciudad</b>	FLORENCIA
<b>Año</b>	2013
<b>De la página</b>	305
<b>A la página</b>	305
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	Zamudio Ramírez Alejandra <sup>1</sup> , Zaldivar Lelo de Larrea Guadalupe <sup>1</sup> , Sosa Ferreyra Carlos Francisco <sup>1</sup> , Pérez Luna Mónica <sup>2</sup> , Martínez Muñoz Jorge Pascual <sup>3</sup> , Juárez Piceno Antonio <sup>4</sup> , Domínguez Compean Genaro <sup>4</sup> , Ávila Morales Javier <sup>1</sup> , Lloret Rivas Miguel <sup>1</sup> , Terán Alcoc
<b>Título de la presentación</b>	PRESENCIA DE LARVAS DE Aedes aegypti Y DISTRIBUCIÓN DE CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE EN EL ESTADO DE QUERÉTARO
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	XXII Foro de Investigación en Salud y I Foro de Medicina Familiar





<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Querétaro
<b>Ciudad</b>	Queretaro
<b>Año</b>	2013
<b>De la página</b>	112
<b>A la página</b>	112
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	Zamudio Ramírez Alejandra, Zaldívar Lelo de Larrea Guadalupe, Sosa Ferreyra Carlos Francisco, Pérez Luna Mónica, Martínez Muñoz Jorge Pascual, Juárez Piceno Antonio, Domínguez Compean Genaro, Ávila Morales Javier, Lloret Rivas Miguel, Terán Alcocer Aidé,
<b>Título de la presentación</b>	PRESENCIA DE LARVAS DE Aedes aegypti Y DISTRIBUCIÓN DE CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE EN EL ESTADO DE QUERÉTARO.
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	XXII Foro de Investigación en Salud y I Foro de Medicina Familiar
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Querétaro
<b>Ciudad</b>	Queretaro
<b>Año</b>	2014
<b>De la página</b>	170
<b>A la página</b>	170
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE



<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	Mercado-Curiel Ricardo Francisco, Ávila-Morales Javier, Zaldívar Lelo de Larrea Guadalupe, Sosa Ferreyra Carlos Francisco, Ávila Ramírez María Leticia, Lloret Rivas Miguel, Terán Alcocer Aidé, García Gutiérrez María Carlota, Leo Amador Guillermo Enrique
<b>Título de la presentación</b>	PRESENCIA DEL MOSQUITO VECTOR DEL VIRUS DEL DENGUE Aedes aegypti EN LA CIUDAD DE QUERÉTARO
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	XXII Foro de Investigación en Salud y I Foro de Medicina Familiar
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	Querétaro
<b>Ciudad</b>	Queretaro
<b>Año</b>	2013
<b>De la página</b>	64
<b>A la página</b>	64
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	
<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	IVETTE MATA MAQUEDA, GUADALUPE ZALDIVAR LELO DE LARREA, CARLOS FRANCISCO SOSA FERREYRA, GUADALUPE DEL ROCIO GUERRERO LARA NICOLAS CAMACHO CALDERON
<b>Título</b>	FACTORES ASOCIADOS A LA BAJA COBERTURA, DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR EN MUJERES INDÍGENAS, EN EDAD FÉRTIL, CON VIDA SEXUAL ACTIVA DE SAN ILDEFONSO, AMEALCO
<b>Descripción</b>	RIESGO QUE CORREN LAS MUJERES CON VIDA SEXUAL ACTIVA CON Poca INFORMACIÓN SEXUAL



<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2013
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	MERCADO CURIEL RICARDO FRANCISCO, AVILA MORALES JAVIER, ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE, SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO, AVILA RAMIREZ MARIA LETICIA, LLORET RIVAS MIGUEL, TERAN ALCOCER AIDE , GARCIA GUTIERREZ MARIA CARLOTA, LEO AMADOR GUILLERMO ENRIQUE.
<b>Título</b>	PRESENCIA DEL MOSQUITO VECTOR DEL VIRUS DEL DENGUE AEDES AEGYPTI EN LA CIUDAD DE QUERETARO.
<b>Descripción</b>	EN LA CIUDAD DE QUERETARO, CON QUE FRECUENCIA SE PRESENTA EL MOSQUITO DEL DENGUE.
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2013
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Artículo en revista indexada
<b>Autor(es)</b>	B. Noriega-Luna, Luis A. Godínez, F. J. Rodríguez, A. Rodríguez, G. Zaldívar-Lelo de Larrea, C. F. Sosa-Ferreya, R. F. Mercado – Curiel, Juan Manríquez Rocha and Erika Bustos
<b>Título del artículo</b>	Application of dendrimers in drug delivery agents, diagnosis, therapy and detection
<b>Descripción</b>	Con base en las propiedades electro-químicas de oncoproteínas se diseñan dendrímeros en nanosuperficies que las detectan
<b>Nombre de la Revista</b>	Journal of Nanomaterials



<b>Editorial</b>	Hindawi Publishing Corporation
<b>Volumen</b>	2014 Article ID 507273
<b>Indice</b>	doi:10.1155/9182
<b>ISSN</b>	ISSN: 1687-4110 (Print)
<b>De la página</b>	1
<b>A la página</b>	19
<b>País</b>	REINO UNIDO
<b>Año</b>	2014
<b>Dirección electrónica</b>	<a href="http://dx.doi.org/10.1155/2014/507273">http://dx.doi.org/10.1155/2014/507273</a>
<b>Propósito</b>	Investigación aplicada
<b>Estado actual</b>	Publicado
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la producción:</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC individuales asociadas a la producción:</b>	

<b>Tipo de producción</b>	Artículo en revista indexada
<b>Autor(es)</b>	NORIEGA LUNA, LUIS A. GODINES, F.J. RODRIGUEZ, A. RODRIGUEZ, G. ZALDIVAR-LELO DE LARREA, C.F. SOSA-FERREYRA, R.F. MERCADO, CURIEL JUAN MANRIQUEZROCHA, ERIKA BUSTOS
<b>Título del artículo</b>	Electrochemical Detectors for the Diagnosis of Diseases using Modified Electrodes with Dendritic Molecules
<b>Descripción</b>	USO DE DENDRIMEROS PARA EL DIAGNOSTICO TEMPRANO DE ENFERMEDADES
<b>Nombre de la Revista</b>	JOURNAL OF NANOMATERIALS
<b>Editorial</b>	HINDAWI PUBLISHING CORPORATION
<b>Volumen</b>	2014
<b>Indice</b>	10.1155/9182
<b>ISSN</b>	1687-4110
<b>De la página</b>	224
<b>A la página</b>	235



<b>País</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Año</b>	2014
<b>Dirección electrónica</b>	www.hindawi.com/
<b>Propósito</b>	Generación de conocimiento
<b>Estado actual</b>	Aceptado
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la producción:</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC individuales asociadas a la producción:</b>	

**Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto**

<b>Nombre de la reunión o evento</b>	Comité de Investigación
<b>Periodicidad</b>	mensual
<b>Objetivo</b>	Evaluar los proyectos de investigación de la Facultad de Medicina
<b>Nombre de los coordinadores</b>	Guadalupe Zaldívar Lelo de Larrea, Carlos Francisco Sosa Ferreyra, Ricardo Francisco Mercado Curiel, Guillermo Leo Amador, Miguel Francisco Javier Lloret Rivas, Aidé Terán Alcocer
<b>Principales actividades</b>	Revisión de los proyectos en cuanto a pertinencia, viabilidad, metodología, avance, etc.
<b>Fecha de inicio de las actividades</b>	Ago 15 2014
<b>Fecha de fin de las actividades</b>	Dic 15 2014

<b>Nombre de la reunión o evento</b>	Comité Estatal de Bioética
<b>Periodicidad</b>	Semestral
<b>Objetivo</b>	Evaluación de proyectos de investigación y asuntos clínicos donde hay conflicto bioético



<b>Nombre de los coordinadores</b>	Teresita Ortiz Ortiz, Alejandro Ibarra Orozco, Carlos Francisco Sosa Ferreyra, Guadalupe Zaldívar Lelo de Larrea
<b>Principales actividades</b>	Discusión de los diferentes asuntos que tienen un conflicto bioético, donde se aprueban o no.
<b>Fecha de inicio de las actividades</b>	Ene 15 2014
<b>Fecha de fin de las actividades</b>	Dic 15 2014

<b>Nombre de la reunión o evento</b>	1er Congreso Internación de Investigación en Biomedicina Molecular
<b>Periodicidad</b>	anual
<b>Objetivo</b>	Actualizar profesores y estudiantes en los avances en la Biomedicina con aplicación clínica
<b>Nombre de los coordinadores</b>	Guadalupe Zaldívar Lelo de Larrea, Carlos Francisco Sosa Ferreyra, Ricardo Francisco Mercado Curiel
<b>Principales actividades</b>	Organización del evento, invitación de los ponentes
<b>Fecha de inicio de las actividades</b>	Jun 2 2013
<b>Fecha de fin de las actividades</b>	Sep 20 2013

<b>Nombre de la reunión o evento</b>	2º Congreso Internacional de Investigación en Biomedicina Molecular
<b>Periodicidad</b>	Anual
<b>Objetivo</b>	Actualizar profesores y estudiantes en los avances en la Biomedicina con aplicación clínica
<b>Nombre de los coordinadores</b>	Guadalupe Zaldívar Lelo de Larrea, Carlos Francisco Sosa Ferreyra, Ricardo Francisco Mercado Curiel
<b>Principales actividades</b>	Organización del evento, invitación de los ponentes
<b>Fecha de inicio de las actividades</b>	Jun 15 2014
<b>Fecha de fin de las actividades</b>	Sep 5 2014



<b>Nombre de la reunión o evento</b>	Comite Estatal de Investigación
<b>Periodicidad</b>	Semestral
<b>Objetivo</b>	Evaluación de los proyectos de investigación en el área d la Salud que concursarán para fondos estatales
<b>Nombre de los coordinadores</b>	Teresita Ortiz Ortiz, Carlos Francisco Sosa Ferreyra, Guadalupe Zaldívar Lelo de Larrea
<b>Principales actividades</b>	Aprobación o no de los proyectos presentados
<b>Fecha de inicio de las actividades</b>	Mar 15 2012
<b>Fecha de fin de las actividades</b>	Dic 15 2014

#### Proyectos de investigación conjuntos

<b>Nombre del proyecto*</b>	Detección Temprana de Moléculas Indicativas de la Progresión de Displasia a Cáncer y de Angiogénesis en Células Escamosas del Epitelio Cervical
<b>Nombre del patrocinador</b>	Concacyt
<b>Tipo de patrocinador</b>	Externo
<b>Fecha de inicio</b>	07/01/2011
<b>Fecha de fin</b>	15/12/2013
<b>Actividades</b>	Toma y procesamiento de muestras
<b>Archivo PDF</b>	<a href="#"><b>Proyecto221374.PDF</b></a>
<b>Integrantes del CA participantes</b>	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
<b>LGAC del CA asociadas a la producción</b>	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
<b>LGAC individuales asociadas a la producción</b>	

<b>Nombre del proyecto*</b>	IDENTIFICACIÓN DE MARCADORES GENETICOS DE LA PATOGENESIS DEL DENGUE MEDIANTE EL ANALISIS DE LA EXPRESION DIFERENCIAL DE GENES EN CULTIVOS PRIMARIOS DE LINFOCITOS T HUMANOS
<b>Nombre del patrocinador</b>	FONDOS SECTORIALES CONACYT
<b>Tipo de patrocinador</b>	Externo



Fecha de inicio	01/01/2013
Fecha de fin	31/12/2014
Actividades	Cultivos celulares, aislamiento del virus.
Archivo PDF	<a href="#"><u>Proyecto303258.PDF</u></a>
Integrantes del CA participantes	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
LGAC del CA asociadas a la producción	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
LGAC individuales asociadas a la producción	

Nombre del proyecto*	Marcadores Moleculares Indicativos de la progresión a cáncer cervical
Nombre del patrocinador	PROMEP
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	01/10/2010
Fecha de fin	30/08/2012
Actividades	Inicio de la toma de muestras y procesamiento de las mismas
Archivo PDF	<a href="#"><u>Proyecto207394.PDF</u></a>
Integrantes del CA participantes	SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO * ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE
LGAC del CA asociadas a la producción	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
LGAC individuales asociadas a la producción	

Participación en la actualización de Programas Educativos de Licenciatura

Nombre del Programa Educativo	FACULTAD DE MEDICINA--MEDICO GENERAL
Nivel del Programa Educativo	LICENCIATURA
Organismo acreditador	COMAEM
Nivel otorgado por el organismo acreditador	1
Fecha de acreditación	2008-02-01





<b>El programa educativo está dentro del Padrón de Programas de Licenciatura de Alto Rendimiento Académico-EGEL del CEVENAL</b>	No
<b>Grado de Intervención</b>	Actualización de las asignaturas existentes
<b>Nombre de la asignatura</b>	Inmunología
<b>Actualización de:</b>	* Contenidos * Literatura
<b>Descripción de la acción realizada</b>	Actualización de la asignatura de acuerdo a las condiciones actuales, como es el aumento de la esperanza de vida lo cual conlleva a la aparición más frecuente de enfermedades crónico-degenerativas, así como de enfermedades malignas, las consecuencias del
<b>Resultado de la implementación</b>	Aprobación de la actualización del programa educativo por el Consejo Universitario y Académico.
<b>Fecha de la implementación</b>	2013-01-15
<b>Archivo pdf con el documento probatorio de la participación</b>	20814--2012-1-14735.pdf
<b>Integrantes del CA participantes</b>	* SOSA FERREYRA CARLOS FRANCISCO* ZALDIVAR LELO DE LARREA GUADALUPE

**Participación con otros CAs o grupos**

<b>Tipo de participación</b>	COLABORACIÓN		
<b>Nombre del grupo de investigación</b>	INVESTIGACIÓN CLÍNICA		
<b>Fecha de inicio</b>	Ene 7 2010		
<b>Fecha de fin</b>	Dic 15 2013		
<b>Objetivo del grupo de investigación</b>	APOYARNOS MUTUAMENTE EN EL ESTUDIO DE LAS ENFERMEDADES DE INTERÉS MUTUO, ELLOS CLINICAMENTE Y NOSOTROS MOLECULARMENTE.		
<b>Descripción de la colaboración</b>	ESTE GRUPO HACE INVESTIGACIÓN CLÍNICA EVALÚA A LAS PACIENTES CON CÁNCER CÉRVICOUTERINO Y NOSOTROS HACEMOS EL ESTUDIO DE LOS MARCADORES MOLECULARES		
<b>Descripción de la cooperación</b>	ESTE GRUPO NOS APORTA LAS MUESTRAS DE LAS PACIENTES.		
<b>Tipo de integrante</b>	<b>IES</b>	<b>DES</b>	<b>Cuerpo académico</b>
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	MEDICINA	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA



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

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD		
Fecha de inicio	Ene 15 2013		
Fecha de fin	Ene 15 2014		
Objetivo del grupo de investigación	DETECTAR GENES DE RESISTENCIA A DROGAS EN ENTEROCOCCUS		
Descripción de la colaboración	SE DONÓ MATERIAL PARA LA REALIZACIÓN DE PCR PUNTO FINAL		
Descripción de la cooperación	SE PRESTARON EQUIPOS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS COMO EL TERMOCICLADOR		

Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	MEDICINA	MARCADORES MOLECULARES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA

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

#### Beneficios PROMEP

No hay beneficios PROMEP del C.A.

#### Información adicional al CA

Descripción	Archivo
SE MUESTRA EL CONVENIO DE COLABORACION CON EL CUERPO ACADEMICO DE INVESTIGACION CLINICA ASIMISMO SE MUESTRA EL ARTICULO PUBLICADO CON UN INTEGRANTE DEL CUERPO ACADEMICO DE INVESTIGACION DE CIENCIAS DE LA SALUD	<a href="#">20814--2014-1-29621.pdf</a>