

NOMBRE DEL PROGRAMA

Datos de Identificación del Programa	Nombre del programa:	Doctorado en Ciencias Agropecuarias
	Orientación:	Investigación
	Duración:	4 años
	Fecha de Creación:	2008
	Registro de Validez Oficial de Estudios:	REVOE 321626
	Modalidad Educativa:	ESCOLARIZADA
	Página Electrónica:	http://www.uaem.mx/organizacion-institucional/unidades-academicas/facultades/ciencias-agropecuarias
	Dependencia de Adscripción:	Facultad de Ciencias Agropecuarias
Objetivo General	Formar investigadores expertos que generen, apliquen y compartan conocimientos pertinentes a las problemáticas y necesidades existentes en el ámbito de las ciencias agropecuarias y el desarrollo rural.	
Objetivos Específicos	<ul style="list-style-type: none"> · Proporcionar bases teóricas y metodológicas para el desarrollo de investigación científica y disciplinares en el área de énfasis elegida. · Propiciar la vinculación de las actividades de docencia e investigación con las necesidades del ámbito de las ciencias agropecuarias y el desarrollo rural. · Promover la capacidad y perspectiva para la generación de conocimiento que responda a los problemas de la realidad del ámbito de las ciencias agropecuarias y el desarrollo rural relacionados con el área de formación elegida por el estudiante, y que genere resultados novedosos y propuestas pertinentes. 	
Perfil de ingreso	<ul style="list-style-type: none"> • Tener una formación profesional a nivel Maestría afín al ámbito agropecuario y/o rural, de acuerdo al área de énfasis • Contar con capacidad de análisis y manejo de información científica • Tener un pensamiento crítico y bases de argumentación científica • Tener vocación, una actitud de compromiso, motivación y responsabilidad hacia el conocimiento, el estudio y la investigación científica • Tener interés y motivación de transformación y mejoramiento de la problemática agropecuaria y rural • Conocimientos del idioma inglés que le permitan llevar a cabo la lectura y 	

	<p>comprensión de textos técnicos del área</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contar con dedicación exclusiva a los estudios de posgrado • Demostrar capacidad de publicar resultados de investigación
<p>Requisitos de ingreso</p>	<p><u>Requisitos de ingreso</u></p> <p>1.- Examen de conocimientos generales del CENEVAL (EXANI-III, 900 puntos, mínimo).</p> <p>2.- Presentar una copia de su <i>currículum vitae</i> impreso y documentos probatorios. Incluir certificados de estudios, títulos, y cédulas profesionales de licenciatura y maestría (en el caso de los aspirantes de doctorado), acta de nacimiento, credencial de elector (IFE), CURP, comprobante de domicilio. (Todos los documentos solicitados deben ser entregados en fotocopias).</p> <p><u>Para aspirantes extranjeros presentar:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Su forma migratoria FM3. • En el caso de aspirantes extranjeros cuya lengua materna no sea el español, deberán acreditar el dominio de este idioma. • Documento que acredite el termino de estudios de Licenciatura y Maestría según sea el caso, legalizado indicando el promedio general (el mínimo aceptado es de 8.0). • Los documentos traducidos por perito acreditado en caso de no estar en español <p>3.- Una carta de recomendación académica dirigida al “Consejo interno de posgrado del Posgrado en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural” (Formato libre).</p> <p>4.- Carta exposición de motivos para ingresar al posgrado dirigida al “Consejo interno de posgrado del Posgrado en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural” (Formato libre).</p> <p>5.- Anteproyecto de investigación <u>dirigido y avalado por un profesor del Núcleo Académico Base</u> (El listado de estos profesores viene en el folleto anexo), con las siguientes características: Máximo de 12 cuartillas, letra Arial 12, interlineado de 1.5 y márgenes de los cuatro lados de 2.5 cm, indicando el nombre del alumno y firma de visto bueno del tutor. Entregar cinco juegos impresos y en versión electrónica en formato PDF.</p> <p><u>El anteproyecto debe incluir:</u></p> <p>Título Introducción Objetivos Materiales y métodos Cronograma de actividades Literatura citada Financiamiento</p> <p>6.- Solicitud para participar en el proceso de selección del posgrado (Formato anexo).</p> <p>7.- Realizar depósito bancario por la cantidad de \$ 500.00 (Quinientos pesos 00/100 M.N.) BANCO: SANTANDER MÉXICO, S.A Nombre cuenta UAEM FAC DE CIENCIAS AGROPECUARIAS No. Cuenta 65504568463 CLABE 014540655045684638</p>

	<p>En la ficha de depósito indicar el nivel solicitado (maestría o doctorado) enviar copia escaneada de la misma al correo electrónico vlezama@uaem.mx. La ficha de depósito original se entrega junto con los documentos solicitados para el proceso de selección.</p> <p>8.- Constancia de comprensión de textos del idioma inglés:</p> <p><u>DOCTORADO:</u></p> <p>Constancia de comprensión de textos para Doctorado (Expedida por el CELE de la UAEM) o TOEFL 350 pts.</p> <p>Límite de recepción de solicitudes: 29 de mayo de 2015 a las 17 horas</p> <p>Toda la documentación deberá ser entregada en la Jefatura de Programas de Posgrado de la Facultad de Ciencias Agropecuarias al M. en C. Vladimir Lezama López.</p>
<p>Requisitos de Permanencia</p>	<p>a. Realizar las actividades académicas que determine el programa de Posgrado en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural en los plazos y criterios explicitados.</p> <p>b. Concurrir a las sesiones de tutoría con el investigador que funja como tutor. La periodicidad de las sesiones será determinada por el tutor de acuerdo con la naturaleza de la investigación.</p> <p>c. Realizar semestralmente una presentación oral de los avances en su proyecto de investigación ante todos los miembros del Comité Tutoral y un informe por escrito con el aval de su tutor de Tesis, en los términos y fechas que disponga el plan de estudios y el propio Comité.</p> <p>d. En el caso particular de que los miembros del Comité Tutoral no puedan reunirse para la presentación oral, cada uno deberá dirigir a la coordinación de programa académico una carta de razones en la que conste que de común acuerdo el alumno llevará a cabo la presentación oral por separado, habiendo siempre al menos dos miembros del comité en alguna de las presentaciones. La coordinación de programa académico deberá informar al Consejo interno de Posgrado sobre los casos particulares.</p> <p>e. El alumno podrá llevar a cabo la presentación oral ante tres miembros de su comité tutorial para el primer semestre. A partir del segundo semestre el comité estará integrado por cinco miembros.</p> <p>f. Haber cubierto los pagos de inscripción y reinscripción en los periodos establecidos por la Coordinación de Posgrado.</p> <p>g. Los becarios CONACyT deben cumplir con los requerimientos que esta institución les solicite y los solicitados por el programa educativo de Posgrado en Ciencias Agropecuarias y desarrollo rural.</p>

<p>Perfil de egreso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar las bases teóricas y metodológicas en el desarrollo de investigación científica en el área de énfasis elegida. • Capacidad para desarrollar investigaciones que correspondan a las necesidades del ámbito rural y sector agropecuario. • Habilidad para el desarrollo de investigación de manera individual y en grupo. Habilidad para difundir de forma oral y escrita los conocimientos generados de la investigación. 																																																																	
<p>Requisitos de Egreso</p>	<p>Conclusión del 100% de los créditos del programa Aprobar el examen de candidatura (Oral y escrito) Presentación de un artículo de investigación en índice reconocidos por Conacyt o de reconocido prestigio Aprobar examen TOEFEL con 400 pts mínimo Examen de grado y defensa de proyecto de investigación</p>																																																																	
<p>Líneas de Generación y/o aplicación del conocimiento y descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Generación y aplicación de tecnologías para la producción agrícola. • Reproducción, comportamiento, bienestar y salud animal. • Estudios rurales para el desarrollo local y regional. 																																																																	
<p>Mapa curricular</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Actividad académica</th> <th>Horas teóricas</th> <th>Horas prácticas</th> <th>Total de horas</th> <th>Créditos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Curso disciplinario de elección</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Curso disciplinario de elección</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Seminario de Investigación I</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Seminario de Investigación II</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Seminario de Investigación III</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Seminario de Investigación IV</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Seminario de Investigación V</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Seminario de Investigación VI</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Seminario de Investigación VII</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Seminario de Investigación VIII</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Curso compensatorio</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>	Actividad académica	Horas teóricas	Horas prácticas	Total de horas	Créditos	Curso disciplinario de elección	3	2	5	8	Curso disciplinario de elección	3	2	5	8	Seminario de Investigación I	-	-	9	18	Seminario de Investigación II	-	-	9	18	Seminario de Investigación III	-	-	9	18	Seminario de Investigación IV	-	-	9	18	Seminario de Investigación V	-	-	9	18	Seminario de Investigación VI	-	-	9	18	Seminario de Investigación VII	-	-	9	18	Seminario de Investigación VIII	-	-	9	18	Curso compensatorio	-	-	-	-	TOTAL				160
Actividad académica	Horas teóricas	Horas prácticas	Total de horas	Créditos																																																														
Curso disciplinario de elección	3	2	5	8																																																														
Curso disciplinario de elección	3	2	5	8																																																														
Seminario de Investigación I	-	-	9	18																																																														
Seminario de Investigación II	-	-	9	18																																																														
Seminario de Investigación III	-	-	9	18																																																														
Seminario de Investigación IV	-	-	9	18																																																														
Seminario de Investigación V	-	-	9	18																																																														
Seminario de Investigación VI	-	-	9	18																																																														
Seminario de Investigación VII	-	-	9	18																																																														
Seminario de Investigación VIII	-	-	9	18																																																														
Curso compensatorio	-	-	-	-																																																														
TOTAL				160																																																														
<p>Ejemplo de Trayectoria Académica</p>																																																																		
<p>Listados de Materias, cursos o seminarios por eje</p>	<p>Cursos del área de énfasis de producción agrícola</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acarología agrícola • Análisis estadístico multivariado • Biotecnología vegetal • Conservación del agua, suelo y del agua • Control biológico 1 • Control biológico 2 																																																																	

- Diagnóstico de enfermedades de plantas cultivadas
- Diseño experimental
- Enfermedades fungosas de plantas cultivadas
- Entomología económica
- Estadística
- Estadística no paramétrica
- Fertirrigación de cultivos hortícolas
- Fisiología bioquímica y tecnología de Poscosecha
- Fisiología vegetal avanzada
- Fitopatología
- Floricultura avanzada
- Fruticultura especial
- Genética molecular
- Genética vegetal avanzada
- Hidroponía
- Horticultura I
- Horticultura II
- Inocuidad alimentaria
- Insecticidas
- Manejo de suelos y sustratos
- Manejo integrado de plagas y enfermedades
- Mejoramiento molecular de cultivos agrícolas
- Microbiología de suelos
- Nutrición vegetal
- Olericultura avanzada
- Propagación in vitro
- Sistema y taxonomía de la clase insecta
- Tópicos selectos de producción vegetal

Cursos del área de énfasis de producción animal

- Análisis estadístico multivariado
- Biología celular con aplicaciones a producción y salud animal
- Biomédica animal
- Biotecnología pecuaria
- Conducta animal aplicada
- Diseño experimental
- Estadística
- Etología básica
- Fisiología y manejo de la reproducción animal
- Fisiopatología animal
- Fundamentos de reproducción animal
- Helmintología
- Ictioparazitología

- Inmunología aplicada
- Interacción huésped- parásito en animales domésticos
- Lectura y redacción de artículos científicos
- Producción y utilización de forrajes
- Reproducción avanzada en rumiantes
- Tópicos selectos de producción animal
- Toxicocinetica

Cursos del área de énfasis de Desarrollo Rural

- Actores y dinámicas socioculturales en el campo mexicano
- Agricultura sustentable: Marco teórico
- Análisis de tecnologías apropiadas para zonas rurales
- Aspectos socioculturales de las cadenas agroalimentarias
- Cultura agrícola y desarrollo
- Cultura e identidad en el campo mexicano
- Cultura, medio ambiente y organización social
- Desarrollo y transformaciones rurales
- Enfoque territorial del desarrollo rural
- Extensionismo rural
- Factores de la producción agrícola
- Gestión de recursos y política pública
- Historia regional agraria de Morelos
- Investigación y acción agropecuaria
- Mercados de trabajo y migración
- Métodos de investigación social
- Municipalización del desarrollo
- Organización y movimiento campesino
- Recursos, productos y cambios tecnológicos en el desarrollo rural
- Reproducción social, racionalidad económica y unidades campesinas
- Sociedad, recursos naturales y desarrollo
- Subordinación y mercados rurales
- Técnicas y saberes tradicionales 1
- Técnicas y saberes tradicionales 2
- Tecnología de la agricultura sustentable
- Tópicos selectos de desarrollo rural
- Transferencia tecnológica y desarrollo rural



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



Generación	Número de estudiantes matriculados	Nombre de los estudiantes	Fecha de ingreso	Fecha de obtención del grado	Tiempo de Dedicación
1	4	1. Millan Orozco Jair	Agosto 09	06/Dic/2013	Dedicación Exclusiva
		2. Vázquez Rosales Reyes	Agosto 09	28/02/2014	Dedicación Exclusiva
		3. Montes de Oca Jiménez Edgar Daniel	Agosto 09	31/01/2014	Dedicación Exclusiva
		4. Morales Tapia Silvino	Agosto 09	11/12/2013	Dedicación Exclusiva
Generación	Número de estudiantes matriculados	Nombre de los estudiantes	Fecha de ingreso	Fecha de obtención del grado	Tiempo de Dedicación
2	13	1. Ambriz Cervantes Rafael	Agosto 10	12/12/2013	Dedicación Exclusiva
		2. Arellano Marquina Gabriela	Agosto 10	05/12/2013	Dedicación Exclusiva
		3. Barrios Díaz Benjamín	Agosto 10		Dedicación Exclusiva
		4. García Flores Alejandro	Agosto 10	11/12/2013	Dedicación Exclusiva
		5. Jaime Hernández Miguel Ángel	Agosto 10	13/12/2013	Dedicación Exclusiva
		6. Maldonado Astudillo Yanik Ixchel	Agosto 10	12/12/2013	Dedicación Exclusiva
		7. Omaña Silvestre Juan Carlos	Agosto 10		Dedicación Exclusiva
		8. Pacheco Hernández Pedro	Agosto 10	04/07/2014	Dedicación Exclusiva
		9. Rodríguez López Teresita	Agosto 10	29/04/2014	Dedicación Exclusiva
		10. Román Montes De Oca Erika	Agosto 10	15/11/2013	Dedicación Exclusiva
		11. Rueda Barrientos María Claudia	Agosto 10		Dedicación Exclusiva
		12. Sotelo Nava Héctor	Agosto 10	09/12/2014	Dedicación Exclusiva
		13. Villarreal Fuentes Juan Manuel	Agosto 10	14/11/2014	Dedicación Exclusiva

Estudiantes matriculados por cohorte generacional



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



Generación	Número de estudiantes matriculados	Nombre de los estudiantes	Fecha de ingreso	Fecha de obtención del grado	Tiempo de Dedicación
3	12	1. Alquisira Ramírez Eva Vianey	Agosto 11	28/10/2014	Dedicación Exclusiva
		2. Barrera Molina América Ivette	Agosto 11		Dedicación Exclusiva
		3. Clemente Ovando Neftali	Agosto 11	22/10/2014	Dedicación Exclusiva
		4. Hernández Mendieta Ernesto	Agosto 11	23/10/2014	Dedicación Exclusiva
		5. Hernández Pérez Armando	Agosto 11	12/12/2014	Dedicación Exclusiva
		6. Hernández Rodríguez Silvia Berenise	Agosto 11	08/12/2014	Dedicación Exclusiva
		7. Olvera Salgado María Dolores	Agosto 11	24/10/2014	Dedicación Exclusiva
		8. Pérez Arias Gloria Alicia	Agosto 11	26/08/2014	Dedicación Exclusiva
		9. Rodríguez Rojas Teresa de Jesús	Agosto 11	08/12/2014	Dedicación Exclusiva
		10. Rosas Velasco Cesar	Agosto 11		Dedicación Exclusiva
		11. Saldaña Ramírez Adriana	Agosto 11	26/11/2014	Dedicación Exclusiva
		12. Torres Olivar Vicente	Agosto 11	11/12/2014	Dedicación Exclusiva
Generación	Número de estudiantes matriculados	Nombre de los estudiantes	Fecha de ingreso	Fecha de obtención del grado	Tiempo de Dedicación
4	14	1. Betanzos Ocampo Percy	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		2. Cervantes Adame Yessica Flor	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		3. De la Cruz García Héctor	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		4. Galindo García Dante Vladimir	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		5. Gómez Fernández Israel	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		6. Hernández Fernández Elida	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		7. Mendoza Estrada Luis Javier	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		8. Ramírez González Melba	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		9. Rebolloza Hernández Hermes	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



Gilberto Rincón Gallardo®

		10. Sosa Armenta Jessica María	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		11. Torres Vélez José Luis	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		12. Valdez Trujillo Daniela	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		13. Vázquez Montiel Jaime Abel	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		14. Venado Campos Roberto	Agosto 12	No Aplica	Dedicación Exclusiva
Generación	Número de estudiantes matriculados	Nombre de los estudiantes	Fecha de ingreso	Fecha de obtención del grado	Tiempo de Dedicación
5	6	1. Flores Sotelo María Teresa	Agosto 13	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		2. Jaime García Adolfo	Agosto 13	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		3. Romero Portillo José Francisco	Agosto 13	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		4. Toledo Alvarado Erandy	Agosto 13	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		5. Vargas Araujo Jesús	Agosto 13	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		6. Vázquez Benítez Noelia	Agosto 13	No Aplica	Dedicación Exclusiva
Generación	Número de estudiantes matriculados	Nombre de los estudiantes	Fecha de ingreso	Fecha de obtención del grado	Tiempo de Dedicación
6	7	1. López Gómez José Daniel	Agosto 14	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		2. Pérez de la O Nidia Bélgica	Agosto 14	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		3. Pérez Torres Libia Ivonne	Agosto 14	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		4. Piña Velázquez Dionisio Abel	Agosto 14	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		5. Ramírez Bustos Irene Ileana	Agosto 14	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		6. Suarez Vargas Adabella	Agosto 14	No Aplica	Dedicación Exclusiva
		7. Valle de la Paz Mairel	Agosto 14	No Aplica	Dedicación Exclusiva



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



Tutoría por Cohorte Generacional	Generación	Nombre del Estudiante	Nombre de la Tesis	Nombre del director de Tesis	Nombre de los integrantes del comité tutorial
	1	1.Millan Orozco Jair	Migración Vertical de Larvas Infectantes de Haemonchus Contortus y Conducta Ingestiva de Ovinos Santa Cruz en Pasto Taiwan (PENNISETUM Purpureum)	Dr. José Agustín Orihuela Trujillo y Dr. Fernando Iván Flores Pérez	Dr. Guadalupe Peña Chora Dr. José Agustín Orihuela Trujillo Dr. Héctor Quiroz Romero Dra. Angeluz Olvera Velona Dra. Mariana Pedernera Romano
		2.Vázquez Rosales Reyes	Efecto del Lamido Materno sobre la edad a la pubertad y el desarrollo de la conducta sexual del Carnero	Dr. Agustín Orihuela Trujillo	Dr. Virginio Aguirre Flores. Dr. Agustín Orihuela Trujillo Dra. Mariana Pedernera Romano Dr. Fernando Iván Flores Pérez Dr. Guadalupe Peña Chora Dr. Jaime de Jesús Solano Vergara
		3.Montes de Oca Jiménez Edgar Daniel	Desarrollo, Tradición y cambio en Amatlan de Quetzalcoatl	Dra. María Cristina Saldaña Fernández	Dr. Oscar Alpuche. Dra. María Cristina Saldaña Fernández Dr. Rafael Monroy Ortiz, Dr. Alfonso Valenzuela Dra. Elsa Guzmán Gómez
		4.Morales Tapia Silvino	Uso y manejo de la milpa: estrategias de conservación del maíz en la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla,	Dra. Elsa Guzmán Gómez	Dr. José Antonio Gómez. Dra. Elsa Guzmán Gómez Dra. Nohora Beatriz Guzmán Ramírez, Dra. María



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



		5. Jaime Hernández Miguel Ángel	Impacto del Programa de Apoyo a proyectos de inversión Rural (PAPIR) en el Desarrollo Agrícola de la Región poniente del Estado de Morelos. Estudio de Caso	Dr. Francisco García Matías	Dr. Jesús Jaime Yamanaka González. Dr. Francisco García Matías. Dr. Gregorio Bahena Delgado. Dr. Manuel de Jesús Sainz Aispuro Dr. Oscar Alpuche Garcés.
		6. Maldonado Astudillo Yanik Ixchel	Diversidad Genética y Manejo de Postcosecha de Ciruela Mexicana (Spondias ssp)	Dr. Irán Alía Tejacal	Dr. Manuel de Jesús Sainz Aispuro, Dr. Irán Alía Tejacal, Dr. Víctor López Martínez, Dr. Javier Jiménez Hernández, Dr. Dagoberto Guillen Sánchez
		7. Omaña Silvestre Juan Carlos			
		8. Pacheco Hernández Pedro	Cuantificación Microlisimétrica del Consumo de Agua de la Nochebuena (Euphorbia Pulcherrima Willd. ex Klotzsch)	Dr. Manuel de Jesús Sainz Aispuro	Dr. Irán Alía Tejacal, Dr. Manuel de Jesús Sainz Aispuro, Dr. Víctor López Martínez, Dra. María Andrade Rodríguez, Dr. Oscar Gabriel Villegas Torres
		9. Rodríguez López Teresita	La Barranca Chalchihuapan como Recurso de Uso Común	Dra. Nohora Beatriz Guzmán Ramírez	Dra. Elsa Guzmán Gómez, Dra. Nohora Beatriz Guzmán Ramírez Dr. Oscar Alpuche Garcés, Dr. Valentino Sorani Dalbón, Dra. Kim



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



4ª Generación Agosto 2012- Agosto 2015	Betanzos Ocampo Percy	Baja definitiva	Dra. Elsa Guzmán Gómez	No aplica
	Cervantes Adame Yessica Flor	DIVERSIDAD GENÉTICA Y HETEROSIS ENTRE SIETE POBLACIONES CRIOLLAS DE MAÍZ DE ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO DE GRANO	Dr. Antonio Castillo Gutiérrez	Dr. Antonio Castillo Gutiérrez Dra. María Andrade Rodríguez Dra. María Eugenia Núñez Valdez Dr. Oscar Gabriel Villegas Torres Dr. Francisco Perdomo Roldán Dr. Ramón Suárez Rodríguez Dr. Jose Alberto López Santillan
	De La Cruz García Héctor	“DISTRIBUCIÓN ESPACIO TEMPORAL DE INSECTOS BARRENADORES , Y SUS ENEMIGOS NATURALES EN EL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR (Saccharum officinarum L.), EN EL ESTADO DE MORELOS”	DR. VÍCTOR LÓPEZ MARTÍNEZ	Dr. Víctor López Martínez Dr. Irán Alía Tejacal Dr. Dagoberto Guillen Sánchez Dr. Oscar Gabriel Villegas Torres Dra. María Andrade Rodríguez Dra. Marian Guadalupe Hernández Arenas Dr. Francisco Perdomo Roldan
Galindo García Dante Vladimir	Estudios de nutrición en nochebuena de sol (Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch)	DR. IRÁN ALÍA TEJACAL	Dr. Irán Alía Tejacal Dra. María Teresa Colinas León Dr. Luis Alonso Valdez Aguilar Dr. Oscar Gabriel Villegas Torres Dr. Víctor López	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



					Martínez Dr. Manuel De Jesús Sainz Aispuro Dr. Dagoberto Guillen Sánchez
	Gómez Fernández Israel	Proceso de educación para la vida que se da en comunidades rurales: sus objetivos, contenidos, métodos y formas de evaluación.		DRA. ELSA GUZMÁN GÓMEZ	Dra. Elsa Guzmán Gómez Dr. Alejandro García Flores Dr. Francisco García Matías Dra. Gabriela Arellano Marquina Dra. Erika Román Montes De Oca Dra. Nohora Beatriz Guzman Ramirez Dra Kim Sanchez Saldaña
	Hernández Fernández Elida	EL PAPEL DE LA MUJER WIRRÁRIKA EN LAS ESTRATEGIAS CAMPESINAS DE VIDA.		DRA. ELSA GUZMÁN GÓMEZ	Dra. Elsa Guzmán Gómez Dra. Kim Sánchez Saldaña Dra. Nohora Beatriz Guzmán Ramírez Dr. Jesús Antonio Madera Pacheco Dr. José Antonio Gómez Espinoza Dra. Erika Román Montes De Oca Dra. Adriana
	Mendoza Estrada Luis Javier	CEPAS DE Bacillus thuringiensis PATÓGENAS A Centrocestus formosanus NISHIGORI 1924 (DIGENEA: HETEROPHYIDAE)		Dr. Guadalupe Peña Chora	Dr. Guadalupe Peña Chora Dr. Virginio Aguirre Flores Dr. Iván Arenas Sosa Dr. Fernando Iván Flores Pérez Dr. Víctor Manuel



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



					Hernández Velázquez Dra. Mariana Pedernera Romano Dra. Claudia Halal Calleros
	Ramírez González Melba	Análisis del impacto de la transferencia de tecnología en sistemas de producción de bovinos en la región centro-norte del estado de Michoacán			Dr. Francisco García Matías Dr. Oscar Alpuche Garcés Dr. Benjamín Gómez Ramos Dr. Manuel De Jesús Sainz Aispuro Dr. Gregorio Bahena Delgado Dr. Virginio Aguirre Flores Dr. Reyes Vázquez Rosales
	Rebolloza Hernández Hermes	SELECCIÓN DE LÍNEAS S1 DE MAÍZ POR SU TOLERANCIA A LA SEQUÍA Y ESTIMACIÓN DE FRECUENCIAS ALÉLICAS BASADAS EN MARCADORES SSR	Dr. Antonio Castillo Gutiérrez		Dr. Antonio Castillo Gutiérrez Dr. Vicente Emilio Carapia Ruiz Dra. María Andrade Rodríguez Dr. Oscar Gabriel Villegas Torres Dr. Francisco Perdomo Roldan Dra. María Eugenia Núñez Valdez. Dr. Ramón Suarez Rodríguez
	Sosa Armenta Jessica María	DISTRIBUCIÓN DE MOSCAS DE LA FRUTA (Diptera: Tephritidae) Y RELACIONES TRITRÓFICAS, HUÉSPED-	Dr. Víctor López Martínez		Dr. Víctor López Martínez Dr. Irán Alía Tejacal Dr. Daniel Jiménez García Dr. Hugo Delfín González



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



			FITÓFAGO-PARASITOIDE EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO, MÉXICO		Dr. Dagoberto Guillen Sánchez Dr. Porfirio Juárez López
	Torres Vélez José Luis	Baja Definitiva		Dr. Oscar Alpuche Garces	No aplica
	Valdez Trujillo Daniela		Influencia del amamantamiento y efecto macho sobre el bienestar de la cría y restablecimiento de la actividad ovárica posparto en ovejas Santa Cruz.	Dr. Agustín Orihuela Trujillo	Dr. Agustín Orihuela Trujillo Dr. Rodolfo Ungerfeld Morón Dr. Virgilio Aguirre Flores Dr. Fernando Iván Flores Pérez Dr. Javier Valencia Méndez Dra. Mariana Pedernera Romano Dr. Reyes Vázquez Rosales
	Vázquez Montiel Jaime Abel	Baja Definitiva		Dr. Fernando Iván Flores Pérez	No aplica
	Venado Campos Roberto		FACTORES ECONÓMICOS Y SOCIOCULTURALES DEL PRODUCTO NOPAL VERDURA (Opuntia ficus indica Mill), EN LOS MUNICIPIOS DE TLALNEPANTLA Y TOTOLAPAN, MORELOS MÉXICO.	Dr. Francisco García Matías	Dr. Francisco García Matías Dr. Gregorio Bahena Delgado Dr. Oscar Alpuche Garcés Dr. Manuel De Jesús Sainz Aispuro Dra. María Cristina Saldaña Fernández Dr. Francisco Perdomo Roldán Dr. Virgilio Aguirre Flores



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



Generación	Nombre del Estudiante	Nombre de la Tesis	Nombre del director de Tesis	Nombre de los integrantes del comité tutorial
5ª Generación Agosto 2013 Agosto 2017	Flores Sotelo María Teresa	“IMPACTOS SOCIALES, ECONÓMICOS Y ECOLÓGICOS EN LA FAMILIA POR EL USO DE LA ESTUFA TIPO TLECALLI, EN DOS COMUNIDADES DEL ESTADO DE MORELOS”.	Dr. Francisco García Matías	Dr. Francisco García Matías Dr. Manuel De Jesús Sainz Aispuro Dr. Reyes Vázquez Rosales Dr. Oscar Alpuche Garcés
	Jaime García Adolfo	EVALUACIÓN DEL IMPACTO ECONÓMICO EN LA FAMILIA POR EL SOSTENIMIENTO DEL GANADO BOVINO DE TRASPATIO, COMO ESTRATEGIA DE DESARROLLO RURAL EN CHIMALACATLÁN, TLAQUILTENANGO MORELOS.	Dr. Francisco García Matías	Dr. Francisco García Matías Dr. Manuel De Jesús Sainz Aispuro Dr. Reyes Vázquez Rosales Dr. Oscar Alpuche Garcés
	Romero Portillo José Francisco	ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA EN CRIOLLOS DE MAÍZ ANCHO POZOLERO DEL ESTADO DE MORELOS.	Dr. Antonio Castillo Gutiérrez	Dr. Antonio Castillo Gutiérrez Dr. Rafael Ortega Paczka Dra. María Andrade Rodríguez Dr. Dagoberto Guillén Sánchez Dr. Narciso Vergara Ávila Dr. Vicente Emilio Carapia Ruiz
	Toledo Alvarado Erandy	Reconfigurado territorios. Transformaciones y nuevas dinámicas sociales entre los productores de Mazatepec, Morelos	Dra. Elsa Guzmán Gómez	Dra. Elsa Guzmán Gómez Dra. Kim Sánchez Saldaña Dra. Nohora Beatriz Guzmán Ramírez
	Vargas Araujo Jesús	HIBRIDACIÓN DE SEIS VARIETADES DE NOCHEBUENA (Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch) MEDIANTE CRUZAS DIRECTAS Y RECÍPROCAS.	Dra. María Andrade Rodríguez	Dra. María Andrade Rodríguez Phd. Antonio Castillo Gutiérrez Dr. Jaime Canul Ku Dr. Oscar Gabriel Villegas Torres



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



				Dr. Francisco Perdomo Roldán Dra. María Teresa Colinas De León Dr. Dagoberto Guillén Sánchez										
	Vázquez Benítez Noelia	CARACTERIZACIÓN DE CEPAS DE Bacillus thuringiensis CONTRA HEMÍPTEROS DE IMPORTANCIA AGRONÓMICA	Dr. Guadalupe Peña Chora	Dr. Guadalupe Peña Chora Dr. Víctor Manuel Hernández Velázquez Dr. Iván Arenas Sosa Dr. Juan Miranda Ríos										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Generación</th> <th>Nombre del Estudiante</th> <th>Nombre de la Tesis</th> <th>Nombre del director de Tesis</th> <th>Nombre de los integrantes del comité tutorial</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6a agosto 2014 - 2018</td> <td>López Gómez José Daniel</td> <td>PRODUCTIVIDAD, CALIDAD Y PUNGENCIA DEL CHILE HABANERO (Capsicum chinense Jacq.) EN RESPUESTA AL RÉGIMEN NUTRIMENTAL, PODAS DE CONDUCCION Y FERTILIZACION FOLIAR</td> <td>Dr. Oscar Gabriel Villegas Torres</td> <td>Dr. Oscar Gabriel Villegas Torres Dra. María Andrade Rodríguez Dra. Martha Lilia Domínguez Patiño Dra. Laura Álvarez Berber Dr. Porfirio Juárez López Dr. Héctor Sotelo Nava Dr. Edgar Martínez Fernández</td> </tr> </tbody> </table>					Generación	Nombre del Estudiante	Nombre de la Tesis	Nombre del director de Tesis	Nombre de los integrantes del comité tutorial	6a agosto 2014 - 2018	López Gómez José Daniel	PRODUCTIVIDAD, CALIDAD Y PUNGENCIA DEL CHILE HABANERO (Capsicum chinense Jacq.) EN RESPUESTA AL RÉGIMEN NUTRIMENTAL, PODAS DE CONDUCCION Y FERTILIZACION FOLIAR	Dr. Oscar Gabriel Villegas Torres	Dr. Oscar Gabriel Villegas Torres Dra. María Andrade Rodríguez Dra. Martha Lilia Domínguez Patiño Dra. Laura Álvarez Berber Dr. Porfirio Juárez López Dr. Héctor Sotelo Nava Dr. Edgar Martínez Fernández
Generación	Nombre del Estudiante	Nombre de la Tesis	Nombre del director de Tesis	Nombre de los integrantes del comité tutorial										
6a agosto 2014 - 2018	López Gómez José Daniel	PRODUCTIVIDAD, CALIDAD Y PUNGENCIA DEL CHILE HABANERO (Capsicum chinense Jacq.) EN RESPUESTA AL RÉGIMEN NUTRIMENTAL, PODAS DE CONDUCCION Y FERTILIZACION FOLIAR	Dr. Oscar Gabriel Villegas Torres	Dr. Oscar Gabriel Villegas Torres Dra. María Andrade Rodríguez Dra. Martha Lilia Domínguez Patiño Dra. Laura Álvarez Berber Dr. Porfirio Juárez López Dr. Héctor Sotelo Nava Dr. Edgar Martínez Fernández										



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



		Pérez De La O Nidia Bélgica	Patrones de distribución y endemismo de phyllophaga (coleoptera: melolonthidae: melolonthinae) grupos anodentata, raveda, obsoleta y setidorsis para México	Dr. Víctor López Martínez	Dr. Víctor López Martínez Dr. Daniel Jimenez García Dr. Agustín Aragón García Dr. Irán Alía Tejacal Dr. Dagoberto Guillén Sánchez Dr. Porfirio Juárez López
		Pérez Torres Libia Ivonne	COMPORTAMIENTO MATERNO EN RUMIANTES	Dr. Agustín Orihuela Trujillo	Dr. Agustín Orihuela Trujillo Dra. Mariana Pedernera Romano Dr. Jaime De Jesus Solano Vergara Dr. Virginio Aguirre Flores Dr. Fernando Iván Flores Pérez
		Piña Velázquez Dionisio Abel	Análisis y caracterización de los conflictos vigentes sobre la tenencia de la tierra en Morelos.	Dra. Nohora Beatriz Guzmán Ramírez	Dra. Nohora Beatriz Guzmán Ramírez Dra. Elsa Guzmán Gómez
		Ramírez Bustos Irene Iliana	Residuos y curvas de degradación de plaguicidas en nopal verdura (<i>Opuntia ficus-indica</i> L. Miller) en Morelos, México.	DR. VÍCTOR LÓPEZ MARTÍNEZ	Dr. Víctor López Martínez Dr. Irán Alía Tejacal Dr. Porfirio Juárez López Dr. Dagoberto Guillén Sánchez Dr. Ismael León Rivera
		Suárez Vargas Adabella	IDENTIFICACIÓN DE METABOLITOS FUNCIONALES Y SU COMPORTAMIENTO POSCOSECHA DE 5 ECOTIPOS DE CIRUELA MEXICANA (<i>Spondias purpurea</i>)	DR. IRÁN ALÍA TEJACAL	Dr. Irán Alía Tejacal Dr. Dagoberto Guillén Sánchez Dr. Víctor López Martínez Dra. Laura J. Pérez Flores Dr. Porfirio Juárez López
		Valle De La Paz Mairiel	IDENTIFICACIÓN Y MANEJO INTEGRADO DE LA GOMOSIS	DR. DAGOBERTO GUILLÉN	Dr. Dagoberto Guillén Sánchez Dr. Irán Alía Tejacal

			<p>(<i>Phytophthora sp.</i>) EN LIMÓN PERSA (<i>Citrus latifolia</i> Tanaka), EN EL ESTADO DE MORELOS”.</p>	<p>SÁNCHEZ</p>	<p>Dr. Víctor López Martínez Dr. Porfirio Juárez López Dr. Edgar Martínez Fernández Dra. Marian Hernández Arenas Dr. Rafael Ariza Flores</p>
<p>Reseña y Productividad académica por profesor</p>	<p>Nombre del Profesor:</p> <p>Grado Académico:</p> <p>Nombre de la LGAC:</p> <p>Reseña académica:</p> <p>Productividad de los últimos tres años:</p>	<p>Aguirre Flores Virginio</p> <p>Doctorado</p> <p>Reproducción, comportamiento, bienestar y salud animal.</p> <p>Reproducción animal, comportamiento y bienestar animal</p> <ul style="list-style-type: none"> • A NOTE ON THE EFFECT OF NUMBER (SINGLE OR TWIN) AND SEX OF CONTEMPORARY SIBLINGS ON MALE-LIKE PLAY BEHAVIOR OF LAMBS (OVIS ARIES) • FARM ANIMAL WELFARE AND CHILDREN: A PRELIMINARY STUDY BUILDING AN ATTITUDE SCALE AND EDUCATIONAL INTERVENTION (ACEPTADO) • CITOLOGY AND MORPHOMETRIC ANALYSIS OF EPITHELIAL CELL FROM THE VAGINA OF HAIR SHEEP EWES DURING THEIR ESTROUS CYCLE. • REPRODUCTIVE BEHAVIOUR OF SANT CROIX AN SUFFOLK RAMS AT MEDIUM LATITUDES (19° N) DURING LONG DAYS WUILE BEING EXPOSED TO SUFFOLK EWES IN SEASONAL ANESTRUS • EFECTO DE FERTILIZANTE ORGANICO, INORGGANICO Y SU COMBINACION EN LA PRODUCCION DE ALFALFA Y PROPIEDADES QUÍMICAS DEL SUELO • EFFECT OF DOMINANCE-SUBORDINATE RELATIONSHIP AND FAMILIARITY OF AN AUDIENCE MALE, IN YOUNG RAM'S LIBIDO AND SEMEN CHARACTERISTICS • REPRODUCTIVE ACTIVITY OF SUFFOLK EWES IN SEASONAL 			



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



	ANESTRUS AFTER BEING EXPOSED TO SAINT CROIX OR SUFFOLK RAMS
Nivel de SNI:	1
Cuerpo Académico:	Producción Animal
Correo electrónico	avirginio@uaem.mx
Nombre del Profesor:	Caspeta Mandujano Juan Manuel
Grado Académico:	Doctorado
Nombre de la LGAC:	Reproducción, comportamiento, bienestar y salud animal.
Reseña académica:	Dr. en ciencias en parasitología animal con especialidad en helmintología
Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> • NEW SPECIES OF CACATUOCOTYLE (MONOGENOIDEA, DACTYLOGYRIDAE) PARASITIZING THE ANUS AND THE GILL LAMELLAE OF ASTYANAX AENEUS (PISCES, OSTARIOPHYSI: CHARACIDAE) FROM THE RIO LACANTÚN BASIN...(ISSN: 0932-0113) • PTERYGODERMATITES (P.) MEXICANA N. SP. (NEMATODA: RICTULARIDAE), A PARASITE OF BALANTIOPTERYX PLICATA (CHIROPTERA) IN MEXICO (ISSN: 1776-1042) • A NEW ALLOCREADIID (TREMATODA) SPECIES FROM FRESHWATER FISH HETERANDRIA BIMACULATA (TELEOSTEI: POECILIIDAE) IN SOUTHEASTERN MEXICO. (ISSN: 0022-3395) • HOST-PARASITE RELATIONSHIPS OF RHABDOCHONA KIDDERI (NEMATODA: RHABDOCHONIDAE) IN FISHES OF THE LACANDON RAIN FOREST OF CHIA PAS STATE, SOUTHERN MEXICO, WITH A KEY TO MEXICAN SPECIES OF RHABDOCHONA RAILLIET, 1916. (ISSN: 0165-5752) • SPIRURA MEXICANA N. SP. (NEMATODA: SPIRURIDAE), A PARASITE OF MORMOOPID BATS IN MEXICO. ISSN: 0022-3395 • HELMINTH PARASITES OF FRESHWATER FISH IN CHIAPAS, MEXICO. ISSN: 0932-0113 • PARACREPTOTREMA PROFUNDULUSI N. SP. AND P. BLANCOI CHOUDHURY, PÉREZ, BROOKS, AND DAVERDIN, 2006 (TREMATODA: ALLOCREADIIDAE) FROM FRESHWATER FISHES OF THE GENUS PROFUNDULUS (TELEOSTEI: PROFUNDULIDAE) IN SOUTHERN MEXICO. (ISSN: 0022-3395)
Nivel de SNI:	2
Cuerpo Académico:	Biología Comparada
Correo electrónico	caspeta@uaem.mx
Nombre del Profesor:	Flores Pérez Fernando Iván
Grado Académico:	Doctorado

	Nombre de la LGAC:	Reproducción, comportamiento, bienestar y salud animal.
	Reseña académica:	Interacción huésped parásito y conducta en animales domésticos
	Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> • REDUCING EARLY MATERNAL LICKING OF MALE LAMBS (OVIS ARIES) DOES NOT IMPAIR THEIR SEXUAL BEHAVIOUR IN ADULTHOOD(ACEPTADO) • CITOLOGÍA Y ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DE LAS CÉLULAS DEL EPITELIO VAGINAL DURANTE EL CICLO ESTRAL EN OVEJAS DE PELO (OVIS ARIES) • HORMONAL AND BEHAVIORAL CHANGES INDUCED BY ACUTE AND CHRONIC EXPERIMENTAL INFESTATION WITH PSOROPTES CUNICULI IN THE DOMESTIC RABBIT ORYCTOLAGUS CUNICULUS.(AUTOR PARA CORRESPONDENCIA) • IN VITRO OVICIDAL AND CESTOCIDAL EFFECTS OF TOXINS FROM BACILLUS THURINGIENSIS ON THE CANINE AND HUMAN PARASITE DIPYLIDIUM CANINUM (AUTOR PARA LA CORRESPONDENCIA) • MACROSCOPIC MORPHOMETRIC ANALYSIS OF GENITAL ORGANS OF RABBIT DOES WITH DIFFERING PARTURITIONS AT 24 HOURS POST-WEANING • EFFECTIVE PROTECTION INDUCED BY THREE DIFFERENT VERSIONS OF THE PORCINE S3PVAC ANTICYSTICERCOSIS VACCINE AGAINST RABBIT EXPERIMENTAL TAENIA PISIFORMIS CYSTICERCOSIS (AUTOR PARA LA CORRESPONDENCIA) (ISSN: 0264-410X) • INFLUENCE OF TONGUE INSPECTION DURING CYSTICERCOSIS DIAGNOSIS ON SOME BEHAVIORAL AND PHYSIOLOGICAL STRESS MEASURES IN PIGS (SUS SCROFA DOMESTICA)ISSN:0049-4747(PRINT VERSION) ISSN:1573-7438 (ELECTRONIC VERSION • REPRODUCTIVE ACTIVITY OF SUFFOLK EWES IN SEASONAL ANESTRUS AFTER BEING EXPOSED TO 3 SAINT CROIX OR SUFFOLK RAMS (ACEPTADO PARA SU PUBLICACIÓN)PRINT ISSN: 0971-2119 ONLINE ISSN: 0974-1844
	Nivel de SNI:	1
	Cuerpo Académico:	Producción Animal
	Correo electrónico	ivan.flores@uaem.mx
	Nombre del Profesor:	Pedernera Romano Mariana
	Grado Académico:	Doctorado
	Nombre de la LGAC:	Reproducción, comportamiento, bienestar y salud animal.
	Reseña académica:	Reproducción animal y su interacción con la nutrición y comportamiento animal
Productividad de los	<ul style="list-style-type: none"> • EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN NUTRICIONAL DURANTE EL 	

	últimos tres años:	ÚLTIMO TERCIO DE LA GESTACIÓN EN EL COMPORTAMIENTO DEL CORDERO EN OVEJAS DE RAZA SANTA CRUZ (OVIS ARIES)
	Nivel de SNI:	C
	Cuerpo Académico:	Producción Animal
	Correo electrónico	pederñera@uaem.mx
	Nombre del Profesor:	José Agustín Orihuela
	Grado Académico:	Doctorado
	Nombre de la LGAC:	Reproducción, comportamiento, bienestar y salud animal.
	Reseña académica:	Reproducción animal, comportamiento y bienestar animal.
	Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> • A NOTE ON THE EFFECT OF NUMBER (SINGLE OR TWIN) AND SEX OF CONTEMPORARY SIBLINGS ON MALE-LIKE PLAY BEHAVIOR OF LAMBS (OVIS ARIES) • EQUINE CHORIONIC GONADOTROPHIN ADMINISTRATION TO RAMS IMPROVES THEIR EFFECTIVENESS TO STIMULATE ANOESTROUS EWES (THE ¿RAM EFFECT¿). • MATERNAL PROTECTIVE BEHAVIOR OF ZEBU TYPE CATTLE (BOS INDICUS) AND ITS ASSOCIATION WITH TEMPERAMENT. • RAM'S SEXUAL BEHAVIOR • TIME LAG BETWEEN PEAK CONCENTRATIONS OF PLASMA AND SALIVARY CORTISOL FOLLOWING A STRESSFUL PROCEDURE IN DAIRY CATTLE. • CYTOLOGY AND MORPHOMETRIC ANALYSIS OF EPITHELIAL CELLS FROM THE VAGINA OF HAIR SHEEP EWES (OVIS ARIES) DURING THEIR ESTROUS CYCLE. • EFFECT OF SUPPLEMENTATION WITH MACA (LEPIDIUM MEYENII) IN LIBIDO AND SEMEN CHARACTERISTICS IN HAIR SHEEP RAMS (OVIS ARIES). • REPRODUCTIVE BEHAVIOUR OF SAINT CROIX AND SUFFOLK RAMS AT MEDIUM LATITUDES (19° N) DURING LONG DAYS WHILE BEING EXPOSED TO SUFFOLK EWES IN SEASONAL ANESTRUS. • EFFECT OF DOMINANCE-SUBORDINATE RELATIONSHIP AND FAMILIARITY OF AN AUDIENCE MALE ON YOUNG RAMS¿LIBIDO AND SEMEN CHARACTERISTICS • EFFECT OF ORGANIC, INORGANIC AND A COMBINATION OF FERTILIZERS ON ALFALFA PRODUCTION AND SOIL CHEMISTRY PROPERTIES • INFLUENCE OF TONGUE INSPECTION DURING CYSTICERCOSIS DIAGNOSIS ON SOME BEHAVIORAL AND PHYSIOLOGICAL STRESS MEASURES IN PIGS (SUS SCROFA DOMESTICA) • RELATIONSHIP BETWEEN GROWTH OF THE PREOVULATORY FOLLICLE AND ITS STEROIDOGENIC ACTIVITY ON THE ONSET AND EXPRESSION OF ESTRUS BEHAVIOR IN CIDR-TREATED

		BOS INDICUS COWS: AN OBSERVATIONAL STUDY • REPRODUCTIVE ACTIVITY OF SUFFOLK EWES IN SEASONAL ANESTRUS AFTER BEING EXPOSED TO SAINT CROIX OR SUFFOLK RAMS
Nivel de SNI:		3
Cuerpo Académico:		Producción Animal
Correo electrónico		aorihuela@uaem.mx
Nombre del Profesor:		Peña Chora Guadalupe
Grado Académico:		Doctorado
Nombre de la LGAC:		Reproducción, comportamiento, bienestar y salud animal. Generación y aplicación de tecnologías para la pro-ducción agrícola.
Reseña académica:		Dr. en Ciencias (Biología). Línea de investigación: Control microbiano: a) de plagas agrícolas b) de plagas pecuarias. -Principalmente con el uso de la bacteria entomopatógena <i>Bacillus thuringiensis</i> , identificación de las proteínas tóxicas.
Productividad de los últimos tres años:		<ul style="list-style-type: none"> • CONIDIA PRODUCTION BY ISARIA FUMOSOROSEA ON SOLID SUBSTRATES AND ITS PATHOGENICITY TOWARDS BEMISIA TABACI • IN VITRO SUSCEPTIBILITY OF VARROA DESTRUCTOR AND APIS MELLIFERA TO NATIVE STRAINS OF BACILLUS THURINGIENSIS • EVALUATION OF NATURAL ORIGIN PRODUCTS FOR THE CONTROL OF RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS (ACARI: IXODIDAE) ON CATTLE ARTIFICIALLY INFESTED. ISSN: 2315-68680 • FEEDING CHAMBER FOR MYZUS PERSICAE (HEMIPTERA: APHIDIDAE). • IN VITRO OVICIDAL AND CESTOCIDAL EFFECTS OF TOXINS FROM BACILLUS THURINGIENSIS ON THE CANINE AND HUMAN PARASITE DIPYLIDIUM CANINUM. ISSN: 2314-6133 • INTERACTION OF EXTRACT OF SOLANUM VERBASCIFOLIUM (SOLANACEAE) WITH METARHIZIUM ANISOPLIAE (ASCOMYCOTA: HYPOCREALES) ON RHIPICEPHALUS MICROPLUS MORTALITY (ACARI: IXODIDAE). ISSN:2006-9855 • VIRULENCIA DE CEPAS DE BACILLUS THURINGIENSIS NATIVAS DEL ESTADO DE MORELOS SOBRE DIATRAEA MAGNIFACTELLA (LEPIDOPTERA: CRAMBIDAE).ISSN: 0065-1737
Nivel de SNI:		1
Cuerpo Académico:		Entomología y fitopatología
Correo electrónico		penachora@hotmail.com

	Nombre del Profesor:	DR. Alía Tejacal Irán
	Grado Académico:	Doctorado
	Nombre de la LGAC:	Generación y aplicación de tecnologías para la producción agrícola.
	Reseña académica:	Fisiología pre y pos cosecha de productos hortícolas
	Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> • CARACTERIZACIÓN POSCOSECHA DE SELECCIONES DE ZAPOTE MAMEY (POUTERIA SAPOTA (JACQ.) H. E: MOORE & STEARN) PROCEDENTES DEL SOCONUSCO. 0186-2979. • CAROTENOIDES, CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y VOLÁTILES DEL AROMA DURANTE LA MADURACIÓN DE JITOMATE. ISSN: 0031-9457 • CUANTIFICACIÓN MICROLISIMETRICA DEL CONSUMO DE AGUA EN LA NOCHEBUENA (EUPHORBIA PULCHERRIMA WILLD.). ISSN: 2007-9234. • INFLUENCE OF TRAP CLOR AND FOOD BAIT ON THE CATCHES OF SCYPHOPHORUS ACUPUNTCTATUS BY PHEROMONE-BAITES TRAPS IN TUBEROSE CROPS. ISSN: 0022-8567. • LA REFRIGERACIÓN EN HÚMEDO Y SECO AFECTA LA VIDA POSCOSECHA DE FLORES DE CORTE DE LISIANTHUS (EUSTOMA GRANDIFLORUM) 'ABC BLUE RIM'. ISSN: 2007-9234. • POSTHARVEST PHYSIOLOGY AND TECHNOLOGY OF SPONDIAS PURPUREA L. AND S. MOMBIN. SCIENTIA HORTICULTURAE. ISSN:0304-4238 • MICROLISIMETRÍA DE SUCCIÓN EN NOCHEBUENA (FLOR DE PASCUA) EN TRES SUSTRATOS EN CONDICIONES DE CULTIVO PROTEGIDO. • NITROGEN/AMMONIUM CONCENTRATION RESPONSE OF VEGETABLE AND FLOWER CROPS. ISSN: 2161-6264. • ROLE OF NITROGEN AND NUTRIENTS IN CROP NUTRITION. ISSN: 1939-1250. • COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE FRUTOS DE PAPAYA BAJO COMPRESIÓN AXIAL ISSN: 2007-0934 • OXIDATIVE/FERMENTATIVE BEHAVIOR OIN THE FLESH OF "HASS" AVOCADO FRUITS UNDER NATURAL AND CONTROLLED ATMOSPHERE CONDITIONS. ISSN: 1935-5130.
	Nivel de SNI:	1
	Cuerpo Académico:	Producción Animal
	Correo electrónico	ijac96@yahoo.com.mx iran.alia@uaem.mx
	Nombre del Profesor:	Andrade Rodríguez María

	Grado Académico:	Doctorado
	Nombre de la LGAC:	Generación y aplicación de tecnologías para la producción agrícola.
	Reseña académica:	Dra. en genética. -Biotecnología vegetal (propagación in vitro, marcadores genéticos y moleculares). -Conservación y rescate de recursos fitogenéticos (propagación vegetal, cultivo de tejidos vegetales, mejoramiento genético y marcadores moleculares).
	Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> • VIABILIDAD DE POLEN, RECEPTIVIDAD DEL ESTIGMA Y TIPO DE POLINIZACIÓN EN CINCO ESPECIES ECHEVERIA EN CONDICIONES DE INVERNADERO. • INFLUENCE OF TRAP COLOR AND FOOD BAIT ON THE CATCHES OF SCYPHOPHORUS ACUPUNCTATUS BY PHEROMONE-BAITED TRAPS IN TUBEROSE CROP. • MICROLISIMETRÍA DE SUCCIÓN EN NOCHEBUENA (FLOR DE PASCUA) EN TRES SUSTRATOS EN CONDICIONES DE CULTIVO PROTEGIDO. • POSTHARVEST PHYSIOLOGY AND TECHNOLOGY OF SPONDIAS PURPUREA L. AND S. MOMBIN L. • AVOCADO NUTRITIONAL DIAGNOSIS (PERSEA AMERICANA MILL.) "HASS", SOIL FERTILITY AND WATER QUALITY IN OCUITUCO, MORELOS. • IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN BLANCA EN MORELOS, MÉXICO. • POLIACRILATO DE POTASIO: USO EFICIENTE DE AGUA Y NUTRIENTES EN EL CULTIVO DE ORNAMENTALES.
	Nivel de SNI:	1
	Cuerpo Académico:	Producción agrícola
	Correo electrónico	maria.andrade@uaem.mx
	Nombre del Profesor:	Castillo Gutiérrez Antonio
	Grado Académico:	Doctorado
	Nombre de la LGAC:	Generación y aplicación de tecnologías para la producción agrícola.
	Reseña académica:	Desarrollo de tolerancia a sequía en maíz, mediante marcadores moleculares de ADN y mejoramiento convencional.
	Productividad de los últimos tres años:	ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE LA MORFOLOGÍA DE TRIALEURODES VAPORARIORUM (WESTWOOD) Y BEMISIATABACI (GENNADIUS) (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) POTENCIAL DE RENDIMIENTO BAJO TEMPORAL DE POBLACIONES CRIOLLAS DE MAÍZ DEL ESTADO DE MORELOS
	Nivel de SNI:	No aplica



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



	Cuerpo Académico:	Biotecnología Y Agricultura Sustentable
	Correo electrónico	antoniocg62@hotmail.com
	Nombre del Profesor:	Guillen Sánchez Dagoberto
	Grado Académico:	Doctorado
	Nombre de la LGAC:	Generación y aplicación de tecnologías para la producción agrícola.
	Reseña académica:	Doctorado en fitopatología, con énfasis en diagnóstico y manejo de enfermedades de frutales y hortalizas; Generación de lombricompostas a partir de residuos vegetales; Producción de plántulas de papayo y hortalizas con el uso de compostas.
	Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN BLANCA EN MORELOS, MÉXICO. [IDENTIFICATION OF THE WHITE ROT AGENT IN MORELOS, MEXICO] PREDICTION OF ANTHRACNOSE (COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES PENZ.) ON MANGO (MANGIFERA INDICA L.) IN SOCONUSCO, CHIAPAS. ENSAYO DE INDUCCIÓN DE LA FLORACIÓN DE LIMÓN PERSA (CITRUS LATIFOLIA TAN.) EN MORELOS, MÉXICO EFFECT OF SIX FUNGICIDAS ON LECANICILLIUM (VERTICILLIUM) LECANII (ZIMM.) ZARE & GAMS.
	Nivel de SNI:	1
	Cuerpo Académico:	Producción Agrícola
	Correo electrónico	dagoguillen@yahoo.com
	Nombre del Profesor:	López Martínez Victor
	Grado Académico:	Doctorado
	Nombre de la LGAC:	Generación y aplicación de tecnologías para la producción agrícola.
	Reseña académica:	Doctor en Ciencias, Entomología y Acarología, LGAC Fitosanidad de Plantas Cultivadas
	Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> DETERMINATION OF SPATIAL DISTRIBUTION OF SPHENOPHORUS INCURRENS (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) USING GIS IN MORELOS, MEXICO. ISSN: 0015-4040. INFLUENCE OF TRAP COLOR AND FOOD BAIT ON THE CATCHES OF SCYPHOPHORUS ACUPUNCTATUS BY PHEROMONE-BAITED TRAPS IN TUBEROSE CROP. ISSN 0022-8567. LA REFRIGERACIÓN EN HÚMEDO Y SECO AFECTA LA VIDA POSCOSECHA DE FLORES DE CORTE DE LISIANTHUS

		(EUSTOMA GRANDIFLORUM) ¿ABC BLUE RIM¿. ISSN: 2007-0934.
		<ul style="list-style-type: none"> • POSTHARVEST PHYSIOLOGY AND TECHNOLOGY OF SPONDIAS PURPUREA L. AND S. MOMBIN L. ISSN: 03044238. • APINOCIS ANGUSTUS (CASEY): A POSSIBLE EMERGENT PEST OF SUGARCANE IN MEXICO. ISSN: 0147-1724. • FIRST REPORT OF RINAMBA PLATYFEMUR (MARSH) (HYMENOPTERA: BRACONIDAE) IN MEXICO. ISSN: 0065-1737. • IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN BLANCA EN MORELOS, MÉXICO. ISSN: 0123-3475.
	Nivel de SNI:	2
	Cuerpo Académico:	Producción Agrícola
	Correo electrónico	victor.lopez@uaem.mx
	Nombre del Profesor:	Martínez Fernández Edgar
	Grado Académico:	Doctorado
	Nombre de la LGAC:	Generación y aplicación de tecnologías para la producción agrícola.
	Reseña académica:	Hongos fitopatógenos, taxonomía y manejo
	Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> • ETIOLOGÍA DE LA NECROSIS DE LA RAÍZ Y CUELLO DE LA GERBERA (GERBERA JAMESONII H. BOLUS EX J. D. HOOK), ISSN: 2007-1357 • CONSIDERACIONES ACERCA DE LA LOMBRICULTURA Y LA PRODUCCIÓN DE LOMBRICOMPOST • TIZÓN DEL CÉSPED CAUSADO POR CURVULARIA LUNATA EN EL ESTADO DE MORELOS, MÉXICO
	Nivel de SNI:	No aplica
	Cuerpo Académico:	Entomología y fitopatología
	Correo electrónico	edgar@uaem.mx
	Nombre del Profesor:	Sainz Aispuro Manuel de Jesús
	Grado Académico:	Doctorado
	Nombre de la LGAC:	Generación y aplicación de tecnologías para la producción agrícola.
	Reseña académica:	Dr. en ciencias en educación agrícola superior con especialidades en administración y sistemas de riego Innovación y desarrollo agro tecnológico
	Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> • CUANTIFICACIÓN MICROLISIMÉTRICA DEL CONSUMO DE AGUA EN LA NOCHEBUENA (EUPHORBIA PULCHERRIMA WILLD.) • LA REFRIGERACIÓN EN HÚMEDO Y SECO AFECTA LA VIDA POSCOSECHA DE FLORES DE CORTE DE LISIANTHUS

	(EUSTOMA GRANDIFLORUM) `ABC BLUE RIM¿
	<ul style="list-style-type: none"> • MICROLISIMETRÍA DE SUCCIÓN EN NOCHEBUENA (FLOR DE PASCUA) EN TRES SUSTRATOS EN CONDICIONES DE CULTIVO PROTEGIDO • INDICADORES DE PARTICIPACIÓN SOCIAL, APROPIACIÓN DE TECNOLOGÍA Y SISTEMAS PRODUCTIVOS, PROPICIADOS POR LA TECNIFICACIÓN DEL RIEGO, EN CHIHUAHUA, MÉXICO
Nivel de SNI:	No aplica
Cuerpo Académico:	Enseñanza de las Ciencias
Correo electrónico	mjsainz63@yahoo.es
Nombre del Profesor:	Villegas Torres Oscar Gabriel
Grado Académico:	Doctorado
Nombre de la LGAC:	Generación y aplicación de tecnologías para la producción agrícola.
Reseña académica:	Nutrición de especies hortícolas en sistemas sin suelo e hidroponía, bajo cubierta plástica.
Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> • ROLE OF NITROGEN AND NUTRIENTS IN CROP NUTRITION • Nutrición de especies hortícolas en sistemas sin suelo e hidroponía, bajo cubierta plástica. • AVOCADO NUTRITIONAL DIAGNOSIS (PERSEA AMERICANA MILL.) ¿HASS¿, SOIL FERTILITY AND WÁTER QUALITY IN OCUITUCO, MORELOS. • IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN BLANCA EN MORELOS, MÉXICO. • IMPORTANCE OF THE ROLE OF GIBBERELIC ACID AND POTASSIUM NITRATE IN SEED GERMINATION HABANERO. ISSN: 1934-7383 ONLINE • NUTRIMENTAL DIAGNOSIS OF AVOCADO (PERSEA AMERICANA MILL.) ¿HAAS¿, SOIL FERTILITY AND WATER QUALITY IN CUERNAVACA, MORELOS, MEXICO. • PRECOMPOSTEO DE RESIDUOS ORGÁNICOS Y SU EFECTO EN LA DINÁMICA POBLACIONAL DE EINSENIA FOETIDA
Nivel de SNI:	1
Cuerpo Académico:	Producción Agrícola
Correo electrónico	voscar66@yahoo.com.mx
Nombre del Profesor:	Juárez López Porfirio
Grado Académico:	Doctorado
Nombre de la LGAC:	Generación y aplicación de tecnologías para la producción agrícola.

	Reseña académica:	Doctorado en Horticultura. Nutrición vegetal y producción de hortalizas, flores y plantas aromáticas en condiciones de invernadero e hidroponía. Agricultura protegida.
	Productividad de los últimos tres años:	EXTRACCIÓN Y CARACTERIZACIÓN REOLÓGICA DE ALMIDÓN Y PECTINA EN FRUTOS DE PLÁTANO PERA (MUSA ABB). ISSN: 2007-0934 EXTRACCIÓN Y REQUERIMIENTO DE MACRONUTRIMENTOS EN MANGO 'ATAULFO' (MANGIFERA INDICA L.) CON MANEJO DE PODA ANUAL Y BIANUAL. ISSN: 2007-0934 TIPOS DE AGUA Y COMPUESTOS QUÍMICOS EN LA VIDA POSCOSECHA EN FLORES DE PERRITO (ANTIRRHINUM MAJUS L.). ISSN: 2007-0934.
	Nivel de SNI:	1
	Cuerpo Académico:	Producción Agrícola
	Correo electrónico	porfiriojlopez@yahoo.com
	Nombre del Profesor:	García Matías Francisco
	Grado Académico:	Doctorado
	Nombre de la LGAC:	Desarrollo Rural y Agricultura Tradicional Procesos Formativos y transferencia de tecnología para el desarrollo rural
	Reseña académica:	Procesos Formativos Y Transferencia De Tecnología Para El Desarrollo Rural
	Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> FACTORES ESTRATEGICOS DE LOS PROYECTOS DE TURISMO RURAL EN EL MUNICIPIO DE TLAQUILTENANGO MORELOS, MÉXICO, Y SU SITUACIÓN ACTUAL ISSN: 0121-7607
Nivel de SNI:	No aplica	
Cuerpo Académico:	Desarrollo y Agricultura Tradicional	
Correo electrónico	fgarmat@yahoo.com.mx	
Nombre del Profesor:	Guzmán Gómez Elsa	
Grado Académico:	Doctorado	
Nombre de la LGAC:	Estrategias Campesinas para el Desarrollo Rural	
Reseña académica:	Estrategias campesinas de vida; Uso y manejo de recursos productivos para el desarrollo.	
Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> LA GANADERÍA FAMILIAR, ELEMENTO COTIDIANO DE LOS TRASPATIOS DE LA COMUNIDAD JUAN NEPOMUCENO ALVAREZ, COPALA, GUERRERO. PECULIARIDADES CAMPESINAS DEL MORELOS RURAL. ISSN: 1405-8421. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • EL TRABAJO DE LAS MUJERES Y EL MAÍZ EN AMATLÁN, MORELOS. (ISSN: 1405-9436). • LA UNIÓN DE EJIDOS SUR PONIENTE DE MORELOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA ALTERNATIVA DE DESARROLLO RURAL. (ISSN: 1405-2466) • AGUA, PAISAJE E IMPACTO AMBIENTAL. ISSN: 2007-1760. • PAISAJE CULTURAL Y SUJETOS TRANSFORMADORES EN MORELOS RURAL. ISSN 2007-1353. • MERCADO RURAL Y CIUDADANÍA
Nivel de SNI:	2
Cuerpo Académico:	Cultura y Gestión de Recursos para el Desarrollo
Correo electrónico	elsaguzmang@yahoo.com.mx
Nombre del Profesor:	Guzmán Ramírez Nohora Beatriz
Grado Académico:	Doctorado
Nombre de la LGAC:	Cambio Cultural, Apropiación y Conflictos por los Recursos para el Desarrollo
Reseña académica:	Agua, cultura y gestión social Conflictos sociales / Estudio de conflictos sociales por agua y tierra en el estado de Morelos Estrategias productivas para el desarrollo rural / Investigación sobre los procesos productivos en relación con el acceso y distribución de recursos
Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> • MANEJO DEL AGUA Y CARACTERISTICAS PROSOCIALES DE LOS VIVERISTAS EN EL NORTE DE CUERNAVACA, MORELOS. • TRANSFORMACIÓN DE LA VIVIENDA RURAL EN EL CENTRO DE MEXICO ISBN: 978-956-19-0828-4. • AGUA, PAISAJE E IMPACTO AMBIENTAL ISSN: 2007-1760. • PAISAJE CULTURAL Y SUJETOS TRANSFORMADORES EN MORELOS RURAL ISSN 2007-1353. • CAMBIO EN LA TECNOLOGÍA HIDRÁULICA: CULTURA Y VULNERABILIDAD Y RIESGO EN LA ORGANIZACIÓN SOCIAL COMUNITARIA. • CONTRUCCIÓN DE ACUERDOS ENTRE PUEBLOS EN LA SUCESIÓN DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL, EN EL ORIENTE DE MORELOS. • ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS HIDRÍCOS EN LA MICROCUENCA JIUTEPEC, MORELOS EN BASE A LA ACCIÓN COLECTIVA. • FORMAS DE PODER LOCAL, MEDIACIÓN Y CONFLICTO EN LA GESTIÓN SOCIAL DEL AGUA: ESTUDIO DE CASO EN MORELOS MEXICO.
Nivel de SNI:	1
Cuerpo Académico:	Cultura y Gestión de Recursos para el Desarrollo
Correo electrónico	nobegura@yahoo.com.mx

	Nombre del Profesor:	Saldaña Fernández María Cristina
	Grado Académico:	Doctorado
	Nombre de la LGAC:	Procesos de Transformación Territorial Paisaje Sociocultural
	Reseña académica:	Cultura y conservación de la naturaleza; ritual, identidad, religiosidad y procesos migratorios; procesos de apropiación cultural y relaciones con el entorno
	Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> • IMAGINARIOS DE TEPOZTLÁN. • FACTORES ESTRATÉGICOS DE LOS PROYECTOS DE TURISMO RURAL EN EL MUNICIPIO DE TLAQUILTENANGO MORELOS. • TERRITORIOS REBELDES: LA PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO CULTURAL EN TEPOZTLÁN, MÉXICO. • CULTURA Y DESARROLLO EN AMATLÁN DE QUETZALCÓATL, MORELOS MÉXICO. • PUEBLO MÁGICO Y LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO. CASO DE ESTUDIO TEPOZTLÁN, MORELOS (2002-2012) • DELIMITACIONES TERRITORIALES PARA LA CONSERVACIÓN AMBIENTAL ISSN: 2007 1760. • IDENTIDAD, ESTRUCTURA BARRIAL Y CONTROL SOCIAL DEL ESPACIO EN TEPOZTLÁN, MORELOS. • IDENTIDAD, TERRITORIO Y CONTROL SOCIAL EN EL PUEBLO DE TEPOZTLÁN.
	Nivel de SNI:	1
	Cuerpo Académico:	Estudios Territoriales
	Correo electrónico	msaldana@uaem.mx
	Nombre del Profesor:	Sánchez Saldaña Kim
	Grado Académico:	Doctorado
	Nombre de la LGAC:	Redes globales, migración y territorio
	Reseña académica:	Migración laboral, estudios sobre jornaleros agrícolas, sistemas de intermediación y mercados de trabajo rural; agricultura y cadenas agroalimentarias
	Productividad de los últimos tres años:	<ul style="list-style-type: none"> • TRABAJADORES MIGRANTES: MOVILIDAD Y TRANSFORMACIONES DOMÉSTICAS. LA EXPERIENCIA DE UN PUEBLO NAHUA EN CAMPOS AGRÍCOLAS MEXICANOS. ISSN: 2007-2309. • UN ENFOQUE MULTIDIMENSIONAL SOBRE LOS INTERMEDIARIOS LABORALES EN EL MEDIO AGRÍCOLA. ISSN: 1130-8001.
	Nivel de SNI:	1
Cuerpo Académico:	Grupos culturales, espacios y procesos regionales en la globalización	
Correo electrónico	antropkim@gmail.com	

<p>Productividad de los estudiantes</p>	<p>Como parte de los compromisos se le solicita al estudiante obtener un producto académico independiente de la tesis de grado (artículo en publicación con índice CONACYT). (Fecha</p> <p>Productividad Estudiantil</p> <p>Daniel Montes de oca, Cristina Saldaña Fernández Cultura y desarrollo en Amatlán de Quetzalcóatl, Morelos México, en revista Topofilia, de la Red Ciudad, turismo e Imaginarios, Número 3, de Octubre 2013. Centro de Estudios de América del Norte, El Colegio de Sonora, CDMX, 18, www.topofilia.net/1%20M5C%20DMO-CSF.pdf</p> <p>Daniel Montes de Oca Jiménez, María Cristina Saldaña Fernández, “Cultura y desarrollo en Amatlán de Quetzalcoatl, Morelos México” en Eloy Méndez Sainz, Coordinador, Ciudad Imaginadas en el encuentro turístico (en prensa).</p> <p>Vázquez, R., Orihuela, A., Aguirre, V. 2014. A Note on the Effect of Number (Single or Multiple) and Sex of Contemporary Siblings on Male-Like Play Behavior of Lambs (<i>Ovis aries</i>). <i>Journal of Veterinary Behavior: Clinical Application and Research</i>. 9(3):132-135.</p> <p>Vázquez, R., Orihuela, A., Flores-Pérez, F.I., Aguirre, V. 2014 Reducing early maternal deprivation of male lambs (<i>Ovis aries</i>) does not impair their sexual behaviour in adulthood. <i>Journal of Veterinary Behavior: Clinical Application and Research</i>. Enviado</p> <p>Mldonado, A. Orihuela, Aguirre, V., Vázquez, R., Flores-Pérez, F.I. 2014. Changes in young relationships with the increasing age of the lamb in hair sheep (<i>Ovis aries</i>). <i>Journal of Veterinary Behavior: Clinical Application and Research</i>. Enviado</p> <p>Vázquez, R., Orihuela, A., Flores-Pérez, F.I., Aguirre, V. 2014 Reducing early maternal deprivation of male lambs (<i>Ovis aries</i>) does not impair their sexual behaviour in adulthood. <i>Journal of Veterinary Behavior: Clinical Application and Research</i>. Aceptado</p>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General de Educación de Posgrado



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Millán-Orozco, J., Orihuela, A., Flores-Pérez, F.I., Mendoza de Gives, P., Vázquez, R., and Aguirre, V. 2014. Migration pattern of <i>Haemonchus contortus</i> infective larvae on <i>Pennisetum purpureum</i> grass. <i>Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária</i>. Enviada. ➤ Ambriz, C. R., Alia T. I., Ariza F. R., Lugo A. A., Andrade R. M., López M. V., Villegas T. O. G., Guillén S. D. 2013. Ensayo de la inducción floración de limón persa (<i>Citrus latifolia</i> Tan.) en Morelos, México. <i>Ciencias Agrícolas Informa</i> 22(1): 4-14 (Se anexa artículo científico) ➤ Alia T. I., R. Ambriz C., R. Ariza F. 2013. Producción de limón persa (<i>Citrus latifolia</i> Tan) en época de oferta escasa. <i>Inventio</i>. 9: 31-36 (se anexa artículo científico) ➤ Arellano, M., Gabriela, et al., "Factores estratégicos de los proyectos de turismo rural en el municipio de Tlaquiltenango, Morelos, México y su situación actual", <i>Revista Ambiente y Desarrollo</i> Vol. 17, No. 32, enero-junio de 2013, pp. 97-111. ➤ García Flores, Alejandro y Elsa Guzmán Gómez (2014). "La ganadería familiar, elemento cotidiano en los traspatios de la comunidad Juan Nepomuceno Álvarez, Copala, Guerrero, México", en <i>Revista Scientibus Série Ciências Biológicas (SCB)</i>, Vol. 14. ➤ Broa-Rojas, E., Bahena-Delgado, G., Villareal-Manzo, L. A., Valadez-Ramirez, M., & Hernández, M. A. J. (2013). Uso eficiente del agua en la producción de maíces nativos de color en Xalostoc, Morelos, México. <i>Ambiente y Desarrollo</i>, 17(33), 99-110. ➤ Maldonado-Astudillo, Y. I., I. Alia-Tejacal, C. A. Núñez-Colín, J. Jiménez-Hernández, C. Pelayo Zaldívar, V. López-Martínez, M. Andrade-Rodríguez, S. Bautista-Baños, S. Valle-Guadarrama. 2014. Postharvest Physiology and Technology of <i>Spondias purpurea</i> L. and <i>S. mombin</i>. <i>Scientia Horticulturae</i> 174: 193-206 ➤ Román Montes de Oca, Erika y Elsa Guzmán Gómez (2013), "Mujer, trabajo y persistencia del maíz", en <i>Revista de Estudios de Género La Ventana</i>, Vol.IV, num. 38, pp 164-211. ➤ Juan Manuel Villarreal Fuentes, Iran Alia Tejacal, Emilio Hernandez, Clara Pelayo-Zaldívar, Omar Franco-Mora. 2014. Caracterización poscosecha de selecciones de zapote mamey (<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. E: Moore & Stearn) procedentes del soconusco. Chiapas. <i>Ecosistemas y Recursos Agropecuarios</i>. Aceptado. Se anexa carta de aceptación. ➤ Neftali Clemente Ovando*, Agustín Orihuela Trujillo, Fernando Iván Flores Pérez, Virgilio Aguirre Flores. 2013. Cytology and morphometric analysis of epithelial cells from the vagina of hair sheep ewes (<i>Ovis aries</i>) during their estrous cycle. <i>Int. J. Morphol.</i> 31(3):888-893. ➤ Clemente, N., A Orihuela, I Flores-Pérez, V Aguirre, J Valencia. 2013. Reproductive behaviour of Saint Croix and Suffolk rams at medium latitudes (19° N) during long days while being exposed to Suffolk ewes in seasonal anestrus. <i>Arch. Med. Vet.</i> 45:67-70 ➤ Ungerfeld, R., Clemente, N., Bonjour, L., Orihuela, A. 2014. Equine chorionic gonadotrophin administration to rams improves their effectiveness to stimulate anoestrous ewes (the "ram effect"). <i>Animal Reproduction Science.</i> 149:194-198. ➤ Ernesto Hernández Mendieta, Dagoberto Guillén Sánchez, Víctor López Martínez, Irán Alia Tejacal, María Andrade Rodríguez, Oscar Gabriel Villegas Torres, Edgar Martínez Fernández, Manuel Huerta Lara, Antonio Segura Miranda. 2013. Identificación del agente causal de la pudrición blanca en Morelos, México. [Identification of the white rot agent in Morelos, Mexico]. <i>Revista Colombiana de Biotecnología</i> XV(2):178-185. ➤ OLVERA SALGADO, María Dolores; OJEDA BUSTAMANTE, Waldo; BAHENA DELGADO, Gregorio y ALPUCHE GARCES, Oscar. Participación y apropiación de la modernización y tecnificación del riego en Chihuahua México. <i>RIHA</i> [online]. 2014, vol. 35, n.1, pp. 47-61. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S168003382014000100004&lng=es&nrm
--	--

	<p>iso>. ISSN 1680-0338.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ OLVERA SALGADO, María Dolores; MONTIEL GUTIERREZ, Mario Alberto y ALPUCHE GARCÉS, Oscar. Indicadores técnicos para la conversión productiva de agricultura de temporal a riego. RIHA [online]. 2013, vol. 34, n.3, pp. 44-56. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S168003382013000300004&lng=es&nr=1>. ISSN 1680-0338. ➤ Pérez-Arias G. A., I. Alia-Tejacal, L. A. Valdez-Aguilar, M. T. Colinas-León, V. López-Martínez, M. de J. Sainz-Aispuro. 2014. La refrigeración en húmedo y seco afecta la vida poscosecha de flores de corte de Lisianthus (Eustoma grandiflorum) 'ABC Blue Rim'. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas 5(7): 1247-1260. (se anexa artículo científico) ➤ Morayta Mendoza, L. Miguel y Adriana Saldaña Ramírez, "El autoabasto en los patios de dos pueblos de tradición cultural indígena en el estado de Morelos", en la Revista Etnobiología, Vol. 12, Número 1, mayo 2014. ➤ Saldaña Ramírez, Adriana, "Intermediarios laborales en Morelos: abasto de jornaleros agrícolas en el centro y noroeste de México", en Estudios Sociales, Revista de Investigación Científica, Vol. XXII, número 43, enero – junio 2014, CIAD, México. ➤ Saldaña Ramírez, Adriana, "En busca de la cura. Prácticas adivinatorias y terapéuticas entre los nahuas del Alto Balsas (Guerrero) presentes en Morelos", en Cuicuilco. Revista de la Escuela Nacional de Antropología e Historia, Nueva Época, Volumen 20, número 56, Enero – abril, 2013. ISSN: 1405-7778 ➤ Dante Vladimir Galindo García, Iran Alia Tejacal, Luis Alonso Valdez Aguilar, María Teresa Colinas León, Oscar Gabriel Villegas Torres, Víctor Lopez Martínez, Manuel de Jesús Sainz Aispuro, Dagoberto Guillén Sánchez. Extracción de nutrimental en dos variedades de nochebuena de sol, nativas de Méxiuco: 'Valenciana' y 'Rehilete'. Revista Fitotecnia Mexicana. Enviado. (Se anexa carta de envío). ➤ Melba Ramírez González, Omar Fonseca Moreno, Enrique Espínola Arzate y Francisco García Matías. Los retos de la apropiación tecnológica en el sector hídrico de Latinoamérica. Dos experiencias de transferencia de tecnologías apropiadas para el manejo del agua en comunidades rurales de México. En Romero Pérez, Roberto, Soares Moraes, Denise (coord.) Los retos de la adopción tecnológica en el sector hídrico de Latinoamérica /Roberto Romero Pérez y Denise Soares Moraes, coord. - Jiutepec, Mor. :Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, ©2014. 240 p. ISBN 978-607-9368-01-2 ➤ Benítez-Puente, I., F. García Matías, G. Medina-Márquez, G. Bahena-Delgado. 2014. El sistema de integración al medio rural (SIMR) y la formación de competencias en el estudiante del 5° y 6° semestre de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Investigación Agropecuaria 11(1) 35-44. Ene-Jun 2014. ISBN 2007-1353.
--	---

Movilidad de estudiantes	Nombre del Estudiante	Tipo de Movilidad (Nacional o internacional)	Objeto de la Movilidad	Duración
	Vázquez Rosales Reyes	Nacional	Presentación de trabajo de investigación	14 -16 nov 2012
	García Flores Alejandro	Nacional	Presentación de trabajo de investigación	6 - 09 nov 2012
	Maldonado Astudillo Yanik Ixchel	Nacional	Estancia en (UACQB-UAG) complemento proyecto de investigación	01 Oct 30 DE Nov-2012
	Omaña Silvestre Juan Carlos	Nacional	Presentación de trabajo de investigación	14 -16 nov 2012
	Román Montes de Oca Erika	Nacional	Presentación de trabajo de investigación	05-08 Mzo 2013
	Alquisira Ramírez Eva Vianey	Nacional internacional Puebla Puebla Kyiv Ukraine	Presentación de trabajo de investigación	04-09 NOV 2012 29-sep al 04 Oct 2013
	Clemente Ovando Neftali	Uruguay	Univ. de la república de Uruguay complemento proyecto de investigación	Ago-Dic 2010
	Hernández Pérez Armando	Nacional	complemento proyecto de investigación	10-ago-2012 al 31-Dic- 2013
	Hernández Fernández Elida	Nacional	proyecto de investigación	Enero Dic 2013

			10-mzo/04- julio 2014
Rebolloza Hernández Hermes	Nacional	Capacitación	02-Dic-2013 al 28 de Feb 2014
Sosa Armenta Jessica María	Nacional	proyecto de investigación	02-Dic-2012 al 28 de Feb 2013
Ramírez Bustos Irene Iliana	Nacional	Capacitación	01-ene/30jun 2015
Pérez de la O Nidia Belgica	Internacional	Presentación de trabajo de investigación	6-10 Octubre
ROBERTO VENADO CAMPOS	Nacional	Presentación de trabajo de investigación	6-10 octubre
DANTE VLADIMIR GALINDO GARCÍA	Nacional	Presentación de trabajo de investigación	29 de sep. al 03 de Oct.
TERESA DE JESÚS RODRÍGUEZ ROJAS	Nacional	Presentación de trabajo de investigación	29 de sep. al 03 de Oct.
VARGAS ARAUJO JESÚS	Nacional	Presentación de trabajo de investigación	29 de sep. al 03 de Oct.
JOSÉ FRANCISCO ROMERO PORTILLO	Nacional	Presentación de trabajo de investigación	29 de sep. al 03 de Oct.

<p>Vinculación con otros sectores de la sociedad</p>	
<p>Principales logros del programa educativo</p>	<p>Indicadores académicos en general dentro de los indicadores del CONACYT y estudiantes de 8 estados de la republica</p>
<p>Procesos administrativos</p>	<p>Link de la convocatoria vigente: http://www.uaem.mx/organizacion-institucional/unidades-academicas/facultades/ciencias-agropecuarias</p> <p>Etapas del proceso de selección: Recepción de Documentos solicitados y solicitud de ingreso, aplicación de Exani III y de Conocimientos del Área Disciplinar, Toefel o examen de CELE universitario de ingreso, análisis de Lectura del área de la disciplina, Entrevista y evaluación del proyecto de investigación</p> <p>Requisitos y documentación a entregar Entregar Currículum Vitae, con copia de documentación probatoria.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Presentar original del Acta de examen o del título de Maestría. ● Copia del acta de nacimiento. ● Presentar carta de exposición de motivos, carta de recomendación académica y solicitud de inscripción al proceso de selección del programa correspondiente. ● Presentar un anteproyecto de tesis avalado por un profesor del núcleo académico básico. ● Tener promedio general mínimo de 8.0 en la Maestría. ● Presentar constancia de comprensión de textos en inglés para doctorado CELE-UAEM o 350 puntos TOEFL. ● Entregar constancia de EXANI III con mínimo de 900 puntos. ● Presentarse a una entrevista ante el comité de admisión. ● Presentar y aprobar el examen de conocimientos disciplinares por área. ● Ser aprobada la candidatura por la comisión de admisión. ● Entregar el original de comprobante de pago a la UAEM por concepto de inscripción al Posgrado. ● Adicionalmente, el solicitante deberá entregar los documentos que señale la

	reglamentación universitaria en vigor. Formatos: En el mismo Link de la Convocatoria Fechas de la Convocatoria 02 de febrero al 29 de mayo del 2015			
Datos de contacto	Cargo	Nombre	Correo electrónico	Teléfono
	Coordinador Académico	• Dr. Oscar Gabriel Villegas torres (Área Agrícola)	voscar66@yahoo.com.mx	01-777-3-29-70-46
		• Dr. Virginio Aguirre Flores (Área Pecuaria)	avirginio@uaem.mx	01-777-3-29-70-46
		• Dra. Elsa Guzmán Gómez (Desarrollo Rural)	elsaguzmang@yahoo.com.mx	01-777-3-29-70-46
Coordinador Administrativo	M en C. Vladimir Lezama López.	vlezama@uaem.mx	01-777-3-29-70-46	