

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

## CONACYT

## Datos generales

CURP: SAVM820616MDFNGR08	Fecha de nacimiento: 16/jun/1982	RFC: SAVM820616V37
Nombre: MIRIAM	Primer apellido: SANCHEZ	Segundo apellido: VEGA
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: CIUDAD DE MÉXICO		CVU: 175269
Contacto principal: mirisanve@gmail.com		Nacionalidad: Mexicana

## Identificadores de autor

ORC ID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-4356-0409">https://orcid.org/0000-0002-4356-0409</a>
Researcher ID Thomson: A-2935-2019
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

## Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Personal	mirisanve@gmail.com	SI
Móvil	Personal	5951020249	SI
Correo electrónico	Oficial	msanchezv@conacyt.mx	NO

## Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: COAHUILA DE ZARAGOZA	Municipio o delegación: SALTILLO
Localidad: LA CAÑADA	Código postal: 25080
Asentamiento: Colonia - Parques de La Cañada	

## Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Paseo de los alcatraces
--

## Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 335	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

## Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE Paseo de las amapolas y CALLE Paseo de las palmas
--

## Calle posterior

Nombre: CALLE Paseo de las amapolas
--

Descripción de la ubicación:

## CONACYT

a una cuadra antes de llegar al club Britania y a un costado de la iglesia

## Grados académicos

**Título:** INGENIERO AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN FITOTECNIA

**Nivel de escolaridad:** Licenciatura

**Estatus:** Grado obtenido

**Cédula profesional:** 4842566

**Opciones de titulación:** Tesis

**Título de tesis:** EVALUACIÓN AGRONÓMICA DE MAÍCES CRIOLLOS DE LA SIERRA DE HUAUTLA, MORELOS

**Fecha de obtención:** 02/dic/2005

**Institución de obtención de grado:** Universidad Autonoma Chapingo

**País de obtención de grado:** México

## Áreas de conocimiento

**Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología

**Campo:** Ciencias agrarias

**Disciplina:** Agronomía

**Subdisciplina:** Producción de cultivos

## Grados académicos

**Título:** MAESTRO EN CIENCIAS EN PROTECCION VEGETAL

**Nivel de escolaridad:** Maestría

**Estatus:** Grado obtenido

**Opciones de titulación:** Tesis

**Título de tesis:** CARACTERIZACION MOLECULAR DE VARIETADES EXPERIMENTALES DE CALABAZA (Cucurbita spp.)

**Fecha de obtención:** 03/dic/2008

**Institución de obtención de grado:** Universidad Autonoma Chapingo

**País de obtención de grado:** México

## Áreas de conocimiento

**Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología

**Campo:** Ciencias agrarias

**Disciplina:** Agronomía

**Subdisciplina:** Parasitología vegetal

## Grados académicos

**Título:** DOCTORA EN CIENCIAS EN RECURSOS GENÉTICOS Y PRODUCTIVIDAD - PRODUCCIÓN DE SEMILLAS

**Nivel de escolaridad:** Doctorado

**Estatus:** Grado obtenido

**Opciones de titulación:** Tesis

**Título de tesis:** DIVERSIDAD GENÉTICA DE RAZAS MEXICANAS DE MAÍZ DE ALTITUDES INTERMEDIAS

**Fecha de obtención:** 20/ago/2014

**Institución de obtención de grado:** Colegio de Postgraduados

**País de obtención de grado:** México

## Áreas de conocimiento

**Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología

**Campo:** Ciencias agrarias

**Disciplina:** Agronomía

**Subdisciplina:** Semillas

## CONACYT

Otro

Formación continua: Seminario

Nombre: "Logística y Negocios Virtuales"

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Año: 2002

Horas totales: 9

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Seminario

Nombre: Líderes Emprendedores "De los Sueños a la Realidad"

Institución: ...

Año: 2002

Horas totales: 5

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Organización de recursos humanos

Otro

Formación continua: Seminario

Nombre: Recursos Naturales: Conservación y aprovechamiento. Diagnostico, conservación y recuperación del suelo. Dasonomía,

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Año: 2002

Horas totales: 9

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Curso-Taller "Huertos familiares con camas biointensivas"

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Año: 2002

Horas totales: 20

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Producción de cultivos

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Formación del Agrónomo para el trabajo en comunidades rurales

## CONACYT

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Año: 2003

Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agricultura

Subdisciplina: Otros

## Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Curso Básico de Boquillas de Aspersión

Institución: ...

Año: 2006

Horas totales: 8

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Curso Intensivo de Postgrado "Caracterización de Germoplasma Vegetal; Módulo 1"

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Año: 2008

Horas totales: 55

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agricultura

Subdisciplina: Otros

## Otro

Formación continua: Taller

Nombre: IV Taller Internacional de Evaluación de la Distinción, Homogeneidad y Estabilidad (DHE) de Variedades Vegetales

Institución: Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas

Año: 2008

Horas totales: 15

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Semillas

## Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Curso intensivo de posgrado "Caracterización de Germoplasma Vegetal, Modulo I"

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Año: 2010

Horas totales: 55

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Otras especialidades agrarias	Subdisciplina:	Otras

## Otro

Formación continua:	Curso
Nombre:	Entrenamiento de Análisis de Fragmentos en el equipo 3130
Institución:	...
Año:	2010
Horas totales:	24

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Otras especialidades agrarias	Subdisciplina:	Otras

## Otro

Formación continua:	Seminario
Nombre:	Semillas: aportaciones y retos
Institución:	Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas
Año:	2011
Horas totales:	8

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Semillas

## Otro

Formación continua:	Curso
Nombre:	"Análisis multivariado con SAS"
Institución:	Colegio de Postgraduados
Año:	2011
Horas totales:	15

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Otras especialidades agrarias	Subdisciplina:	Otras

## Otro

Formación continua:	Curso
Nombre:	"Diseños experimentales con SAS"
Institución:	Colegio de Postgraduados
Año:	2011
Horas totales:	15

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Otras especialidades agrarias	Subdisciplina:	Otras

## CONACYT

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Internacional de actualización "Fitomejoramiento por mutagénesis asistida por marcadores moleculares"

Institución: Colegio de Postgraduados

Año: 2012

Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fitomejoramiento y protección de las plantas

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: INNOVACIÓN BIOTECNOLÓGICA APLICA PARA EL MANEJO SUSTENTABLE DE PLAGAS DE IMPORTANCIA FITOSANITARIA

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Año: 2017

Horas totales: 20

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE ASPERSIÓN Y USO DE COADYUVANTES

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Año: 2017

Horas totales: 8

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Maquinaria agrícola

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: IDENTIFICACION DE SEMILLAS DE MALEZA DE IMPORTANCIA CUARENTERIA

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Año: 2017

Horas totales: 8

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Control de malezas

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: PRODUCCION DE HUITLACOCHÉ

## CONACYT

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Año: 2017

Horas totales: 8

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Hongos

## Otro

Formación continua: Certificación

Nombre: "Propagacao intensiva e reproducao artificial de Anthonomus grandis (BOH., 1843) em condicoes de laboratório" y

Institución: Instituto Mato-Grossense do Algodao

Año: 2019

Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Otro

Formación continua: Certificación

Nombre: "Criacao natural e propagacao intensiva de Anthonomus grandis (BOH., 1843) em condicoes laboratoriais e de caa vegetacao"

Institución: Instituto Mato-Grossense do Algodao

Año: 2019

Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Otro

Formación continua: Certificación

Nombre: "Criacao artificial e propagacao intensiva de lepidopteros em condicoes laboratoriais" y "Boas prácticas em estruturas"

Institución: Instituto Mato-Grossense do Algodao

Año: 2019

Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Experiencia laboral

Puesto laboral: Catedrático CONACYT

Comisión: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro-Departamento de Parasitología

Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

## Áreas de conocimiento

## CONACYT

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

**Nombre del puesto / Nombramiento:**  
Cátedras CONACyT

**Logros:**  
Actividad docente: se han impartido cursos en posgrado y licenciatura. Formación de recursos humanos: dirección de 3 tesis y una como asesor. Producción literaria científica: participación en cinco artículos (1 autor, 2 correspondencia y 2 coautor), publicados. Vinculación: colaboradora y fundadora de la Red Multidisciplinaria de Cátedras en Ciencias Agronómicas Aplicadas y Biotecnología (REMUCCAAB); Colaboración con la Dra. María Alejandra Bravo de la Parra, del Instituto de Biotecnología e la UNAM, como apoyo en el proyecto 1043 de Cátedras CONACYT y desarrollo de investigación referente a toxinas Cry de Bt. En el mismo sentido con la empresa IMAmT (Instituto Mato-Grossense do Algodao), en Brasil para trabajar entre cuerpos académicos e investigadores.

**Inicio:** 03/nov/2016

**Experiencia laboral**

**Puesto laboral:** Otro

**Institución:** ...

**Áreas de conocimiento**

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Producción de cultivos

**Nombre del puesto / Nombramiento:**  
Asesor Técnico

**Logros:**  
Asesor independiente o particular. Actividades: Asesoría a productores de hortalizas bajo invernadero y a campo abierto, así como a productores de Huitlacoche (Ustilago maydis).

**Inicio:** 01/ago/2014      **Fin:** 29/feb/2016

**Experiencia laboral**

**Puesto laboral:** Otro

**Institución:** Colegio de Postgraduados

**Áreas de conocimiento**

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Semillas

**Nombre del puesto / Nombramiento:**  
PRESTADOR DE SERVICIOS PROFESIONALES

**Logros:**

CONACYT

Se trabajo en el convenio de colaboración entre el Colegio de Postgraduados-Campus Montecillos y el Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas, en aspectos relacionados al Registro de Variedades Vegetales, Protector al Derecho de Obtentor, Elaboración y seguimiento de Reglas Técnicas y de Certificación de Semillas en cultivos agrícolas e industriales. Manejo del Catalogo de las Colecciones de Referencia para la Conservación de muestras de Variedades de Referencia en invernadero y cuarto frío, Colaboración en la realización de dos talleres internacionales de evaluación de la Distinción, Homogeneidad y Estabilidad (DHE) de Variedades Vegetales. Ponente en un Taller de Caracterización y Registro de Variedades Vegetales.

Inicio: 01/ene/2009 Fin: 31/dic/2009

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Capacitación para la crianza del picudo del algodnero (Anthonomus grandis) y de lepidopteros blanco a las toxinas Cry  
 Tipo de estancia: Académica  
 Institución: Instituto Mato-Grossense do Algodao  
 Fecha Inicio: 14/ene/2019 Fecha Fin: 02/feb/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias  
 Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Parasitología vegetal

Estancia Investigación

Nombre de estancia: "Capacitación para la producción de cultivos alternativos"  
 Tipo de estancia: Académica  
 Institución: Secretaría de Desarrollo Social  
 Fecha Inicio: 02/may/2005 Fecha Fin: 30/jun/2005

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias  
 Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Producción de cultivos

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01471724 ISSN electrónico: 21622647  
 Nombre: Southwestern Entomologist  
 País:  
 Título del artículo: Diversidad y Abundancia de Chicharritas en Jatropha curcas L., en Mazatepec, Morelos, México  
 Número de la revista: 3 Volumen de la revista: 43  
 Año de edición: Año de publicación: 2018  
 Páginas de: 733 a: 741  
 Palabra clave 1: Piñón Palabra clave 2: Cicadélidos Palabra clave 3: insectos fitófagos

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias  
 Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Parasitología vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales

## CONACYT

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alonso Méndez López	MANUAL	Autor
Leobigildo Córdova Téllez	MANUAL	Autor
Miriam Sánchez Vega	MANUAL	Autor
José Cruz Salazar Torres	MANUAL	Autor
Oswaldo García Martínez	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 18700462	ISSN electrónico: 18700462	
Nombre: Tropical and Subtropical Agroecosystems		
País:		
Título del artículo: INSECTICIDAS DE DIFERENTE GRUPO TOXICOLÓGICO EVALUADOS PARA EL CONTROL DE TRIPS EN GLADIOLA (Gladiolus glandiflorus HORT.)		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 21	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 539	a: 546	
Palabra clave 1: Thysanoptera	Palabra clave 2: Plantas ornamentales	Palabra clave 3: Plaguicidas

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Parasitología vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Esperanza Loera Alvarado	MANUAL	Autor
Yolanda Rodríguez Pagaza	MANUAL	Autor
Miriam Sánchez Vega	MANUAL	Autor
María Elena Loera Alvarado	MANUAL	Autor
Víctor Manuel Pinto	MANUAL	Autor
Alfonso Luna Cruz	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 18700462	ISSN electrónico: 18700462	
Nombre: Tropical and Subtropical Agroecosystems		
País:		
Título del artículo: GENETIC DIVERSITY IN PARTHENO-CARPIC VARIETIES OF PUMPKIN (Cucurbita pepo L.) BY RAPD		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 21	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 447	a: 455	
Palabra clave 1: Calabacita para verdura	Palabra clave 2: Polimorfismo	Palabra clave 3: marcador molecular

## CONACYT

### Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Producción de cultivos

<b>¿Recibió apoyo CONACYT?:</b> Sí	<b>Fondo/Programa:</b> Programa CONACYT - Beca Nacional
------------------------------------	---

### Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alonso Méndez López	MANUAL	Autor
Miriam Sánchez Vega	MANUAL	Autor
Clemente Villanueva Verduzco	MANUAL	Autor
Reyna Isabel Rojas Martínez	MANUAL	Autor
Yolanda Rodríguez Pagaza	MANUAL	Autor

### Publicación de artículos

<b>ISSN impreso:</b>	<b>ISSN electrónico:</b> 20079230
<b>Nombre:</b> Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	
<b>País:</b>	
<b>Título del artículo:</b> Diversidad genética de genotipos partenocarpicos arbustivos de calabaza mediante marcadores genéticos moleculares	
<b>Número de la revista:</b> 1	<b>Volumen de la revista:</b> 10
<b>Año de edición:</b>	<b>Año de publicación:</b> 2019
<b>Páginas de:</b> 1	<b>a:</b> 9
<b>Palabra clave 1:</b> Cucurbita pepo L.	<b>Palabra clave 2:</b> Análisis genético
<b>Palabra clave 3:</b> Microsatélite	

### Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Genética vegetal

<b>¿Recibió apoyo CONACYT?:</b> Sí	<b>Fondo/Programa:</b> Programa CONACYT - Beca Nacional
------------------------------------	---

### Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alonso Méndez López	MANUAL	Autor
Clemente Villanueva Verduzco	MANUAL	Autor
Reyna Isabel Rojas Martínez	MANUAL	Autor
Jaime Sahagún Castellanos	MANUAL	Autor
M. Teresa Colinas León	MANUAL	Autor
Miriam Sánchez Vega	MANUAL	Autor

### Publicación de artículos

<b>ISSN impreso:</b>	<b>ISSN electrónico:</b> 20079230
<b>Nombre:</b> Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	
<b>País:</b>	

CONACYT

<b>Título del artículo:</b> Diversidad genética en accesiones de diez razas mexicanas de maíz de altitudes intermedias		
<b>Número de la revista:</b> 2	<b>Volumen de la revista:</b> 10	
<b>Año de edición:</b>	<b>Año de publicación:</b> 2019	
<b>Páginas de:</b> 254	<b>a:</b> 264	
<b>Palabra clave 1:</b> Caracteres morfológicos	<b>Palabra clave 2:</b> Análisis multivariado	<b>Palabra clave 3:</b> Grupos raciales

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Genética vegetal

<b>¿Recibió apoyo CONACYT?:</b> Sí	<b>Fondo/Programa:</b> Programa CONACYT - Beca Nacional
------------------------------------	---

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Miriam Sánchez Vega	MANUAL	Autor
Leobigildo Córdova Téllez	MANUAL	Autor
Amalio Santacruz Varela	MANUAL	Autor
Fernando Castillo González	MANUAL	Autor
Ma. Claudia Castañeda Saucedo	MANUAL	Autor
Alonso Méndez López	MANUAL	Autor

Reportes técnicos			
<b>Título</b> Mejoramiento in situ de germoplasma en los cultivos del sistema milpa (maíz)			
<b>Institución que presenta el reporte:</b> Universidad Autonoma Chapingo			
<b>Fecha de entrega:</b> 16/dic/2003	<b>Fecha de publicación:</b> 16/dic/2003	<b>Número de páginas:</b> 25	
<b>Origen del reporte técnico</b> Actividad de difusión			
<b>Descripción:</b> Derivado del Proyecto de colaboración UCh-SEDESOL "Mejoramiento in situ de germoplasma en los cultivos del sistema milpa", difundidos en recorridos de campo y por parte del desarrollo de servicio social en las comunidades de la Sierra de Huautla, Morelos.			
<b>Objetivos</b> Capacitar a los productos en técnicas de mejoramiento genético a aplicar en sus parcelas de maíz para la selección de materiales de alto rendimiento y con características específicas a las necesidades de cada agricultor.			

<b>Palabra clave 1:</b> maíz	<b>Palabra clave 2:</b> sistema	<b>Palabra clave 3:</b> milpa
------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

<b>¿Recibió apoyo CONACYT?:</b> No
------------------------------------

Participantes
Clemente Villanueva Verduzco
Miriam Sánchez Vega
Alonso Méndez López

CONACYT

Reportes técnicos

Título Manual de Producción de Calabazas de Semillas sin Cáscara

Institución que presenta el reporte: Universidad Autonoma Chapingo

Fecha de entrega: 31/may/2004

Fecha de publicación: 11/sep/2004

Número de páginas: 100

Origen del reporte técnico

Actividad de difusión

Descripción:

Derivado del Proyecto de colaboración UCh-SEDESOL "Capacitación para la producción de cultivos alternativos", difundidos en recorridos de campo y por parte de la Agencia de Desarrollo Local de la Sierra de Huautla, Mor.

Objetivos

Capacitar a productores de zonas rurales en la producción de calabazas con semillas sin testa, como alternativa y valor agregado a los sistemas productivos convencionales.

Palabra clave 1: Producción

Palabra clave 2: Calabazas

Palabra clave 3: semillas sin testa

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Clemente Villanueva Verduzco

Alonso Méndez López

Miriam Sánchez Vega

Martín Teodoro Jiménez

Victor Manuel Pérez Morales

Reportes técnicos

Título Diseño y Construcción de Invernaderos

Institución que presenta el reporte: Universidad Autonoma Chapingo

Fecha de entrega: 31/may/2004

Fecha de publicación: 11/sep/2004

Número de páginas: 100

Origen del reporte técnico

Actividad de difusión

Descripción:

Derivado del Proyecto de colaboración UCh-SEDESOL "Capacitación para la producción de cultivos alternativos", difundidos en recorridos de campo y por parte de la Agencia de Desarrollo Local de la Sierra de Huautla, Mor.

Objetivos

Dar a conocer nuevas alternativas de producción por medio de invernaderos, al promover los tipos de diseño de invernadero que existen y como se adecuan a ciertas condiciones ambientales.

Palabra clave 1: Diseño

Palabra clave 2: Invernaderos

Palabra clave 3: Manual

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

## CONACYT

## Participantes

Clemente Villanueva Verduzco

Alonso Méndez López

Miriam Sánchez Vega

Efraín Sánchez Ramírez

Oscar Freddy Julián Caballero

Perfecto Hernández Munguía

Juan Martínez Juárez

José Antonio Quintero de la Cruz

## Reportes técnicos

Título Manual de Producción de Germinados

Institución que presenta el reporte: Universidad Autonoma Chapingo

Fecha de entrega: 31/may/2004

Fecha de publicación: 11/sep/2004

Número de páginas: 100

Origen del reporte técnico

Actividad de difusión

## Descripción:

Derivado del Proyecto de colaboración UCh-SEDESOL "Capacitación para la producción de cultivos alternativos", difundidos en recorridos de campo y por parte de la Agencia de Desarrollo Local de la Sierra de Huautla, Morelos.

## Objetivos

Capacitar a productores de zonas rurales en alternativas de sistemas de productivos y valor agregado, como la producción de germinados para alimentación humana.

Palabra clave 1: Producción

Palabra clave 2: Germinados

Palabra clave 3: Manual

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

Clemente Villanueva Verduzco

Alonso Méndez López

Miriam Sánchez Vega

Oscar Freddy Julián Caballero

Perfecto Hernández Munguía

Juan Martínez Juárez

José Antonio Quintero de la Cruz

## Reportes técnicos

Título Producción de Huitlacoche

Institución que presenta el reporte: Universidad Autonoma Chapingo

Fecha de entrega: 31/may/2004

Fecha de publicación: 11/sep/2004

Número de páginas: 100

Origen del reporte técnico

Actividad de difusión

## CONACYT

**Descripción:**

Derivado del Proyecto de colaboración UACH-SEDESOL "Capacitación para la producción de cultivos alternativos", difundidos en recorridos de campo y por parte de la Agencia de Desarrollo Local de la Sierra de Huautla, Morelos.

**Objetivos**

Capacitar a productor de comunidades rurales en una nueva tecnología de producción y valor agregado, como alternativa al sistema de producción del maíz.

Palabra clave 1: Producción

Palabra clave 2: Huitlacoche

Palabra clave 3: Maíz

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

Clemente Villanueva Verduzco

Alonso Méndez López

Miriam Sánchez Vega

Efraín Sánchez Ramírez

## Reportes técnicos

Título Inoculación de Huitlacoche

Institución que presenta el reporte: Universidad Autonoma Chapingo

Fecha de entrega: 31/may/2004

Fecha de publicación: 11/sep/2004

Número de páginas: 100

**Origen del reporte técnico**

Actividad de difusión

**Descripción:**

Derivado del Proyecto de colaboración UACH-SEDESOL "Capacitación para la producción de cultivos alternativos", difundidos en recorridos de campo y por parte de la Agencia de Desarrollo Local de la Sierra de Huautla, Morelos.

**Objetivos**

Capacitar a productor en la forma de inocular Ustilago maydis (huitlacoche) en maíz, como alternativa en una nueva tecnología de producción en comunidades rurales.

Palabra clave 1: Inoculación

Palabra clave 2: Huitlacoche

Palabra clave 3: Maíz

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

Clemente Villanueva Verduzco

Alonso Méndez López

Miriam Sánchez Vega

Efraín Sánchez Ramírez

## Reportes técnicos

Título Manejo de Invernaderos

Institución que presenta el reporte: Universidad Autonoma Chapingo

CONACYT

Fecha de entrega: 31/may/2004	Fecha de publicación: 11/sep/2004	Número de páginas: 100
<b>Origen del reporte técnico</b> Actividad de difusión		
<b>Descripción:</b> Derivado del Proyecto de colaboración UCh-SEDESOL "Capacitación para la producción de cultivos alternativos", difundidos en recorridos de campo y por parte de la Agencia de Desarrollo Local de la Sierra de Huautla, Mor.		
<b>Objetivos</b> Capacitar a productores en el manejo de cultivos alternativos bajo invernadero.		

Palabra clave 1: Manejo	Palabra clave 2: Invernaderos	Palabra clave 3: Manual
-------------------------	-------------------------------	-------------------------

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

Participantes
Clemente Villanueva Verduzco
Alonso Méndez López
Miriam Sánchez Vega
Oscar Freddy Julián Caballero
Perfecto Hernández Munguía
Juan Martínez Juárez
José Antonio Quintero de la Cruz

Reportes técnicos		
<b>Título</b> Producción de inoculo de huitlacoche		
<b>Institución que presenta el reporte:</b> Universidad Autonoma Chapingo		
Fecha de entrega: 31/may/2004	Fecha de publicación: 11/sep/2004	Número de páginas: 100
<b>Origen del reporte técnico</b> Actividad de difusión		
<b>Descripción:</b> Derivado del Proyecto de colaboración UCh-SEDESOL "Capacitación para la producción de cultivos alternativos", difundidos en recorridos de campo y por parte de la Agencia de Desarrollo Local de la Sierra de Huautla, Mor.		
<b>Objetivos</b> Capacitar a productor para la producción del inoculo de huitlacoche, como alternativa nueva para emplear en comunidades rurales		

Palabra clave 1: producción	Palabra clave 2: huitlacoche	Palabra clave 3: inculo
-----------------------------	------------------------------	-------------------------

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

Participantes
Clemente Villanueva Verduzco

## CONACYT

## Participantes

Alonso Méndez López

Miriam Sánchez Vega

Efraín Sánchez Ramírez

## Reportes técnicos

Título Producción de Alimentos Germinados

Institución que presenta el reporte: Secretaría del Trabajo y Previsión Social

Fecha de entrega: 16/jun/2005

Fecha de publicación: 15/nov/2005

Número de páginas: 150

Origen del reporte técnico

Actividad tecnológica

Descripción:

Derivado del Proyecto de colaboración UACH-STPS como manual de capacitación. Elaborado por concurso con fondos del Banco Interamericano de Desarrollo, para la Dirección General de Capacitación, de la Secretaría a del Trabajo y Previsión Social.

Objetivos

Generar un manual que de alternativas de producción para la generación de empleos.

Palabra clave 1: Producción

Palabra clave 2: Germinados

Palabra clave 3: Manual

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

Clemente Villanueva Verduzco

Alonso Méndez López

Miriam Sánchez Vega

## Memorias

Título de la memoria: Memoria de Resúmenes del IX Congreso Nacional Agronómico

Título de la obra:

Autor de la obra: Miriam Sánchez Vega

Título de la publicación: Evaluación agronómica de maíces criollos de

Páginas de: 73

a: 73

Año de publicación: 2006

País: México

Palabra clave 1: Maíces criollos

Palabra clave 2: Evaluación agronómica

Palabra clave 3: Recursos fitogenéticos

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Participantes

CONACYT

Participantes

Miriam Sánchez Vega
Clemente Villanueva Verduzco
Juan Enrique Rodríguez Pérez
Alejandro Hernández Tapia
Jaime Sahagún Castellanos
Alonso Méndez López

Memorias

<b>Título de la memoria:</b> Memoria de Resúmenes del IX Congreso Nacional Agronómico		
<b>Título de la obra:</b>		
<b>Autor de la obra:</b> Alonso Méndez López		
<b>Título de la publicación:</b> Manejo integrado de barrenadores del tallo	<b>Páginas de:</b> 60	<b>a:</b> 60
<b>Año de publicación:</b> 2006	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Manejo integrado	<b>Palabra clave 2:</b> Tomate de cáscara	<b>Palabra clave 3:</b> Barrenadores del tallo

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Protección de los cultivos

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

Participantes

Alonso Méndez López
Aureliano Peña Lomelí
Samuel Ramírez Alarcón
Juan Fernando Solís Aguilar
Miriam Sánchez Vega

Memorias

<b>Título de la memoria:</b> Memoria del XXXIX Congreso Nacional de la Ciencia de la Maleza		
<b>Título de la obra:</b>		
<b>Autor de la obra:</b> Dra. Sánchez Vega		
<b>Título de la publicación:</b> DIVERSIDAD DE ARVENSES EN HUERTOS DE	<b>Páginas de:</b> 99	<b>a:</b> 100
<b>Año de publicación:</b> 2018	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Nuez pecana	<b>Palabra clave 2:</b> Biodiversidad	<b>Palabra clave 3:</b> Composición de la flora

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

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

## CONACYT

## Participantes

Dra. Miriam Sánchez Vega

Dra. Alonso Méndez López

Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe

Dr. Ernesto Cerna Chávez

Ing. Joel Calixto Vázquez Gómez

## Memorias

Título de la memoria: Memoria del XXXIX Congreso Nacional de la Ciencia de la Maleza

Título de la obra:

Autor de la obra: Dra. Miriam Sánchez Vega

Título de la publicación: EVALUACIÓN DEL EFECTO HERBICIDA

Páginas de: 97

a: 98

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Chloris gayana

Palabra clave 2: resistencia

Palabra clave 3: extractos

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Control de malezas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Participantes

M. Melgar

C. E. Gastelum

M. A. Tucuch

M. Tucuch

Miriam Sánchez Vega

## Memorias

Título de la memoria: Memoria del XXXIX Congreso nacional de la ciencia de la maleza

Título de la obra:

Autor de la obra: Dra. Miriam Sánchez Vega

Título de la publicación: EFECTO In vitro DE EXTRACTOS DE ZACATE

Páginas de: 101

a: 102

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Extractos

Palabra clave 2: Etanólicos

Palabra clave 3: Inhibición

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Control de malezas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Participantes

J. A. Rodríguez
C. E. Gástelum
M. A. Tucuch
M. Tucuch
Miriam Sánchez Vega

Documentos de trabajo

<b>Título del documento de trabajo:</b> Tesis: Entomofauna asociada a la superficie del suelo en el cultivo de algodón		
<b>Título de la obra:</b>		
<b>Autor de la obra:</b> Josué González Navarro		
<b>Título de la publicación:</b> Departamento de Parasitología de la UAAAN		
<b>Páginas de:</b> 1 a: 40	<b>Año de publicación:</b> 2019	<b>País:</b> México
<b>Palabra clave 1:</b> Diversidad	<b>Palabra clave 2:</b> Entomofauna	<b>Palabra clave 2:</b> Composición de especie

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

**Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Otro

Participantes

C. Josué González Navarro
Dra. Miriam Sánchez Vega
Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe
Dr. Ernesto Cerna Chávez
Dr. Agustín Hernández Juárez

Documentos de trabajo

<b>Título del documento de trabajo:</b> Tesis: Susceptibilidad a Ustilago maydis en maíces criollos originarios de Michoacán		
<b>Título de la obra:</b>		
<b>Autor de la obra:</b> Luis Ángel Valle González		
<b>Título de la publicación:</b> Departamento de Parasitología de la UAAAN		
<b>Páginas de:</b> 1 a: 51	<b>Año de publicación:</b> 2019	<b>País:</b> México
<b>Palabra clave 1:</b> Ustilago maydis	<b>Palabra clave 2:</b> Criollos	<b>Palabra clave 2:</b> Inoculación artificial

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Producción de cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Participantes

C. Luis Ángel Valle González

Dr. Alonso Méndez López

Dra. Miriam Sánchez Vega

M.C. César Estrada Torres

Documentos de trabajo

**Título del documento de trabajo:** Tesis: Fluctuación de la Diversidad de Especies Artrópodos en el Cultivo de Algodón Bt en Ojinaga, Chihuahua, México.

**Título de la obra:**

**Autor de la obra:** Mayra Isela Romero Ramírez

**Título de la publicación:** Departamento de Parasitología de la UAAAN

**Páginas de:** 1 a: 40

**Año de publicación:** 2019

**País:** México

**Palabra clave 1:** Diversidad

**Palabra clave 2:** Entomofauna

**Palabra clave 2:** Composición de especie

Áreas de conocimiento

**Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología

**Campo:** Ciencias agrarias

**Disciplina:** Agronomía

**Subdisciplina:** Parasitología vegetal

**¿Recibió apoyo CONACYT?:** Sí

**Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Otro

Participantes

C. Mayra Isela Romero Ramírez

Dra. Miriam Sánchez Vega

Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe

Dr. Alonso Méndez López

Dr. Agustín Hernández Juárez

Documentos de trabajo

**Título del documento de trabajo:** EL HUITLACOCHÉ, ALIMENTO PREHISPÁNICO VIGENTE EN MÉXICO: HISTORIA, APROVECHAMIENTO Y TÉCNICAS DE

**Título de la obra:**

**Autor de la obra:** Jose Cruz Salazar Torres

**Título de la publicación:** Libro: Universidad Autónoma Chapingo-Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

**Páginas de:** 1 a: 74

**Año de publicación:** 2019

**País:** México

**Palabra clave 1:** Ustilago maydis

**Palabra clave 2:** Importancia

**Palabra clave 2:** Huitlacoche

Áreas de conocimiento

**Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología

**Campo:** Ciencias agrarias

**Disciplina:** Agronomía

**Subdisciplina:** Cultivos de campo

**¿Recibió apoyo CONACYT?:** No

Participantes

## CONACYT

## Participantes

José Cruz Salazar Torres

Alonso Méndez López

Rogelio Álvarez Hernández

Miriam Sánchez Vega

## Documentos de trabajo

Título del documento de trabajo: Tesis: Evaluación de control del glifosato de patente y genérico en la maleza del cultivo de algodón transgénico

Título de la obra:

Autor de la obra: Martín Vázquez Morales

Título de la publicación: Departamento de Parasitología de la UAAAN

Páginas de: 1 a: 40

Año de publicación: 2019

País: México

Palabra clave 1: glifosato

Palabra clave 2: cultivos GM

Palabra clave 2: maleza

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Control de malezas

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

## Participantes

C. Martín Vázquez Morales

Dra. Miriam Sánchez Vega

Dr. Alonso Méndez López

M.C. Arturo Coronado Leza

M.C. Jose Guadalupe Ontiveros Guerra

## Documentos de trabajo

Título del documento de trabajo: Tesis: Identificación de Hongos Aislados a Partir de Larvas de Insectos del Orden Lepidoptera Colectados en el Cultivo de

Título de la obra:

Autor de la obra: Roberto de Jesús Hernández Robles

Título de la publicación: Departamento de Parasitología de la UAAAN

Páginas de: 1 a: 57

Año de publicación: 2019

País: México

Palabra clave 1: Entomopatogenos

Palabra clave 2: Cultivos Bt

Palabra clave 2: Insectos blanco

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

## Participantes

## CONACYT

## Participantes

C. Roberto de Jesús Hernández Robles

Dra. Miriam Sánchez Vega

Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe

Dr. Agustín Hernández Juárez

Dra. Yisa María Ochoa Fuentes

## Documentos de trabajo

**Título del documento de trabajo:** Tesis: Diversidad de Dípteros Saprófagos en el Suelo Asociados a Variedades de Algodón Genéticamente Modificado con las**Título de la obra:****Autor de la obra:** Sergio Tafoya Zarate**Título de la publicación:** Departamento de Suelos de la UAAAN**Páginas de:** 1 a: 37**Año de publicación:** 2020**País:** México**Palabra clave 1:** Diversidad de entomofauna**Palabra clave 2:** Dípteros Saprofagos**Palabra clave 2:** cultivos Bt

## Áreas de conocimiento

**Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología**Campo:** Ciencias agrarias**Disciplina:** Agronomía**Subdisciplina:** Parasitología vegetal**¿Recibió apoyo CONACYT?:** Sí**Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Otro

## Participantes

C. Sergio Tafoya Zarate

Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe

Dr. Agustín Hernández Juárez

Dra. Miriam Sánchez Vega

## Documentos de trabajo

**Título del documento de trabajo:** Diversity of Insect Pests Damaging the Quality of "Huitlacoche" (Corn Smut) in Saltillo, Coahuila, Mexico.**Título de la obra:****Autor de la obra:** Miriam Sánchez Vega**Título de la publicación:** SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST**Páginas de:** 1 a: 13**Año de publicación:** 2020**País:** United States of America**Palabra clave 1:** Ustilago maydis**Palabra clave 2:** pests**Palabra clave 2:** arthropods

## Áreas de conocimiento

**Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología**Campo:** Ciencias agrarias**Disciplina:** Agronomía**Subdisciplina:** Parasitología vegetal**¿Recibió apoyo CONACYT?:** No

## Participantes

CONACYT

Participantes

Miriam Sánchez Vega
Alonso Méndez López
Jose Cruz Salazar Torres
Aida I. Leal Robles
Silvia Y. Martínez Amador
José E. Pérez Pérez

Documentos de trabajo

<b>Título del documento de trabajo:</b> Tesis: Efecto de la aplicación de bioestimulantes sobre la sanidad en planta y frutos del cultivo de pepino		
<b>Título de la obra:</b>		
<b>Autor de la obra:</b> Brenda Lidia Santiago Morales		
<b>Título de la publicación:</b> Departamento de Parasitología de la UAAAN		
<b>Páginas de:</b> 1 a: 40	<b>Año de publicación:</b> 2020	<b>País:</b> México
<b>Palabra clave 1:</b> Bioestimulantes	<b>Palabra clave 2:</b> Cucumis ativus L.	<b>Palabra clave 2:</b> sanidad en cultivos

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Producción de cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

C. Brenda Lidia Santiago Morales
Dr. Alonso Méndez López
Dra. Miriam Sánchez Vega

Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PAR-548 Control biológico de malezas		
<b>Fecha inicio:</b> 09/ene/2017	<b>Fecha fin:</b> 23/jun/2017	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PAR-644 Problema Especial "Efecto de los principios activos botánicos en la germinación de semillas de malezas"		
<b>Fecha inicio:</b> 07/ago/2017	<b>Fecha fin:</b> 24/nov/2017	<b>Horas totales:</b> 40

CONACYT

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PAR-548 Control biológico de malezas		
<b>Fecha inicio:</b> 08/ene/2018	<b>Fecha fin:</b> 22/jun/2018	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PAR-648 Control Biológico de Malezas		
<b>Fecha inicio:</b> 08/ene/2018	<b>Fecha fin:</b> 22/jun/2018	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PAR-644 Problema Especial "Efecto de los principios activos botánicos en la germinación de semillas de malezas"		
<b>Fecha inicio:</b> 08/ene/2018	<b>Fecha fin:</b> 22/jun/2018	<b>Horas totales:</b> 40

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PAR-669 METABOLISMO DE HERBICIDAS		
<b>Fecha inicio:</b> 06/ago/2018	<b>Fecha fin:</b> 20/dic/2018	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

## CONACYT

## Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PAR644 PROBLEMA ESPECIAL: "IDENTIFICACIÓN TAXONOMICA Y MUESTREOS DE ENTOMOFAUNA EN EL		
<b>Fecha inicio:</b> 06/ago/2018	<b>Fecha fin:</b> 20/dic/2018	<b>Horas totales:</b> 40

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
<b>Nombre del programa:</b> Ingeniero Agrónomo Parasitólogo		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PAR-433 Taxonomía de malezas		
<b>Fecha inicio:</b> 10/ene/2017	<b>Fecha fin:</b> 13/jun/2017	<b>Horas totales:</b> 80

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

## Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
<b>Nombre del programa:</b> Ingeniero Agrónomo Parasitólogo		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PAR-487 Control de Malezas		
<b>Fecha inicio:</b> 07/ago/2017	<b>Fecha fin:</b> 17/nov/2017	<b>Horas totales:</b> 80

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

## Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
<b>Nombre del programa:</b> Ingeniero Agrónomo Parasitólogo		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> PAR-487 Control de Malezas		
<b>Fecha inicio:</b> 08/ene/2018	<b>Fecha fin:</b> 22/jun/2018	<b>Horas totales:</b> 80

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

## Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
<b>Nombre del programa:</b> Ingeniero Agrónomo Parasitólogo		

## CONACYT

Nombre del curso o asignatura: PAR-487 Control de Malezas

Fecha inicio: 06/ago/2018

Fecha fin: 20/dic/2018

Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Control de malezas

## Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Nombre del programa: ingeniero Agrónomo Parasitólogo

Nombre del curso o asignatura: PAR-466 Manejo de Malezas

Fecha inicio: 14/ene/2019

Fecha fin: 21/jun/2019

Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Control de malezas

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

COMPATIBILIDAD DEL CONTROL QUÍMICO Y BIOLÓGICO SOBRE LARVAS DE Spodoptera frugiperda (J. E. Smith) BAJO CONDICIONES DE LABORATORIO

## Nombre del autor

Nombre: EDER EDUARDO DÍAZ ROMERO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 20/abr/2018

Fecha de obtención de grado: 20/abr/2018

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

DIVERSIDAD DE ARVENSES EN HUERTOS DE NOGAL (Carya illinoensis (Wangenh) K. Koch) EN SALTILLO Y PARRAS DE LA FUENTE, COAHUILA, MÉXICO

## Nombre del autor

Nombre: JOEL CALIXTO VÁZQUEZ GÓMEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 11/may/2018

Fecha de obtención de grado: 11/may/2018

País: México

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
<b>Título de la tesis:</b> Actividad insecticida de polvos botánicos para el control de larvas de Spodoptera frugiperda (J. E. Smith) Bajo Condiciones de Laboratorio

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Edgar de Jesús Guzmán Uribe		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 23/nov/2018	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 23/nov/2018	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
<b>Título de la tesis:</b> Diversidad de Poblaciones de Artrópodos Insectos Asociados a Seis Variedades FiberMax de Algodón Genéticamente Modificado con las Toxinas Cry de Bacillus thuringiensis.

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Valentín Hernández Figueroa		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 24/may/2019	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 24/may/2019	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
<b>Título de la tesis:</b> Germinación de Semillas de Maleza Asociada al Cultivo de Algodón, Producido en la Región de la Laguna, Coahuila.

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Eduardo Abraham Castañeda Michaca		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 28/may/2019	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 28/may/2019	<b>País:</b> México

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
<b>Título de la tesis:</b> Estudio de la diversidad de insectos plaga asociados a mazorcas con huitlacoche en cinco maíces híbridos

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> José Elder Pérez Pérez		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 29/may/2019	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 29/may/2019	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
<b>Título de la tesis:</b> Efecto de tres bioestimulantes sobre la producción de pepino europeo ( <i>Cucumis sativus</i> L.) bajo invernadero en Saltillo, Coahuila.

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Omar Ucan Tucuch		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 11/jun/2019	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 11/jun/2019	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Fisiología vegetal

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
<b>Título de la tesis:</b> Entomofauna Asociada a Cuatro Variedades DeltaPine de Cultivo del Algodón Genéticamente Modificado

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Ricardo Grimaldo García		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 12/jun/2019	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 12/jun/2019	<b>País:</b> México

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
<b>Título de la tesis:</b> Evaluación de la patogenicidad de ( <i>Ustilago maydis</i> (D.C.) Corda) en cinco híbridos de maíz, mediante inoculación artificial en parcelas ubicadas en Buenavista, Saltillo, Coahuila.

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> José Maldonado Rodríguez		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 20/jun/2019	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 20/jun/2019	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Producción de cultivos

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
<b>Título de la tesis:</b> Efecto de la Aplicación de Tres Bioestimulantes en la Producción de Calabaza para Pepita ( <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne) en Saltillo, Coahuila, México.

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> EVERARDO AGUERO GUTIÉRREZ		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 11/oct/2019	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 11/oct/2019	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Fisiología vegetal

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
<b>Título de la tesis:</b> Estudio de la patogenicidad de tres cepas de carbón común ( <i>Ustilago maydis</i> ) en plántulas de maíz

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Juan Antonio Vargas Porras		
<b>Estado de la tesis:</b> En proceso	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b>	<b>Fecha de obtención de grado:</b>	<b>País:</b> México

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Fitopatología

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
<b>Título de la tesis:</b> Estandarización de Protocolos para Bioensayos con lepidópteros en Algodón Bt

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Emir Jonathan Robledo Guzmán		
<b>Estado de la tesis:</b> En proceso	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b>	<b>Fecha de obtención de grado:</b>	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
<b>Título de la tesis:</b> Susceptibilidad de Maíces Híbridos al Huitlacoche [Ustilago maydis (D.C.) Corda.], por Inoculación Artificial, en Derramadero, Saltillo, Coahuila, México, para Establecer una Producción Comercial.

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Carlos Alberto Escamilla Aguilar		
<b>Estado de la tesis:</b> En proceso	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b>	<b>Fecha de obtención de grado:</b>	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> Ofrenda del día de muertos-Departamento de Fitotecnia		
<b>Título del trabajo:</b> Participación en la Organización		
<b>Título de participación congreso:</b> Organizador del evento		
<b>Fecha:</b> 15/nov/2002	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Departamento de Fiotecnia	<b>Palabra clave 2:</b> UACH	<b>Palabra clave 2:</b> Chapingo

## Colaboradores

## CONACYT

Nombre: Ing. Victor Manuel Mendoza Castillo

Sexo: Masculino

Nombre: M.C. José Merced Mejía Muñoz

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro Nacional de Vinculación de la Investigación Agropecuaria, Agroindustrial, Forestal y de Pesca con el Sector Productivo

Título del trabajo: Apoyo Técnico

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 23/abr/2003

País: México

Palabra clave 1: Investigación

Palabra clave 2: agropecuaria

Palabra clave 2: Sector Productivo

## Colaboradores

Nombre: Gerardo Gómez González

Sexo: Masculino

Nombre: Consuelo S. O. Lobato Calleros

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Congreso Nacional Agronómico: Por una Revaloración del Campo Mexicano

Título del trabajo: Participación en la Organización y Logística

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 23/abr/2003

País: México

Palabra clave 1: Congreso Nacional

Palabra clave 2: Fitotecnia

Palabra clave 2: Campo mexicano

## Colaboradores

Nombre: Joel Pérez Nieto

Sexo: Masculino

Nombre: Victor Manuel Mendoza Castillo

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: III Simposium Nacional de Plantas Nativas con Potencial Ornamental

Título del trabajo: Colaborador

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 12/may/2003

País: México

Palabra clave 1: Simposium

Palabra clave 2: Plantas nativas

Palabra clave 2: Ornamentales

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: Ing. Enriqueta Molina Macías

Sexo: Femenino

Nombre: Dr. Robert Bye Boettler

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Ma. Teresa Colinas León

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas, IX Congreso Nacional y II Internacional de

Título del trabajo: Constancia de Colaborador en la organización

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 20/oct/2003

País: México

Palabra clave 1: Horticultura

Palabra clave 2: Ornamental

Palabra clave 2: Sociedad Mexicana de

## Colaboradores

Nombre: DR. Sergio Barrales Domínguez

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. María Teresa Colinas León

Sexo: Femenino

Nombre: Dr. Gustavo Almaguer Vargas

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 10a Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

Título del trabajo: Reconocimiento como colaboradora

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 29/oct/2003

País: México

Palabra clave 1: Semana Nacional

Palabra clave 2: Ciencia

Palabra clave 2: Tecnología

## Colaboradores

Nombre: Dr. Enrique Serrano Gálvez

Sexo: Masculino

Nombre: Ing. Adrián Lozano Toledano

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Congreso nacional agronómico: 150 años difundiendo conocimientos

CONACYT

<b>Título del trabajo:</b> Reconocimiento por participación en la organización y logística		
<b>Título de participación congreso:</b> Organizador del evento		
<b>Fecha:</b> 27/abr/2004	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Congreso nacional	<b>Palabra clave 2:</b> Agronómico	<b>Palabra clave 2:</b> Fitotecnia

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Dr. J. Enrique Rodríguez Pérez
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Dr. Mario Pérez Grajales
<b>Sexo:</b> Masculino

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> V Congreso nacional de biotecnología agropecuaria y forestal		
<b>Título del trabajo:</b> Constancia por el apoyo brindado en la realización del congreso		
<b>Título de participación congreso:</b> Organizador del evento		
<b>Fecha:</b> 24/ago/2004	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Biotecnología	<b>Palabra clave 2:</b> Agropecuaria	<b>Palabra clave 2:</b> Forestal

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Dr. José Luis Rodríguez De La O
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Dr. Héctor González Rosas
<b>Sexo:</b> Masculino

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> XX Presentación de Trabajos de Investigación, Producción y Servicio		
<b>Título del trabajo:</b> Colaborador		
<b>Título de participación congreso:</b> Organizador del evento		
<b>Fecha:</b> 03/sep/2004	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Trabajos de investigación	<b>Palabra clave 2:</b> Producción	<b>Palabra clave 2:</b> Servicio

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Dr. Enrique Serrano Gálvez
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Ing. Mario Vaca Parra
<b>Sexo:</b> Masculino

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> XXI Presentación de trabajos de investigación, producción y servicio
--

CONACYT

Título del trabajo: Coordinador de Ruta		
Título de participación congreso: Moderador		
Fecha: 10/sep/2005	País: México	
Palabra clave 1: Recorrido de campo	Palabra clave 2: Investigación agrícola	Palabra clave 2: Fitotecnia

Colaboradores

Nombre: Dr. Enrique Serrano Gálvez
Sexo: Masculino

Nombre: Ing. Mario Vaca Parra
Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 12a Semana Nacional de Ciencia y Tecnología		
Título del trabajo: Temas de Fitotecnia		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 24/oct/2005	País: México	
Palabra clave 1: Semana Nacional	Palabra clave 2: Ciencia	Palabra clave 2: Tecnología

Colaboradores

Nombre: Dr. Enrique Serrano Gálvez
Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX CONGRESO NACIONAL AGRONÓMICO		
Título del trabajo: EVALUACIÓN AGRONÓMICA DE MAÍCES CRIOLLOS DE LA SIERRA DE HUAUTLA, MORELOS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 27/abr/2006	País: México	
Palabra clave 1: MAÍCES CRIOLLOS	Palabra clave 2: SIERRA HUAUTLA	Palabra clave 2: EVALUACIÓN

Colaboradores

Nombre: VILLANUEVA VERDUZCO CLEMENTE
Sexo:

Nombre: RODRÍGUEZ PÉREZ JUAN ENRIQUE
Sexo:

Nombre: HERNÁNDEZ TAPIA ALEJANDRO
Sexo:

Nombre: MÉNDEZ LÓPEZ ALONSO
-----------------------------

CONACYT

Sexo:

Nombre: SAHAGÚN CASTELLANOS JAIME

Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	IX CONGRESO NACIONAL AGRONÓMICO	
Título del trabajo:	MANEJO INTEGRADO DE BARRENADORES DEL TALLO <i>Melanagromyza tomatrae</i> Steyskal Y <i>Trichobaris championi</i> Baber DE	
Título de participación congreso:	Ponencia	
Fecha:	27/abr/2006	País: México
Palabra clave 1:	MANEJO INTEGRADO	Palabra clave 2: TOMATE DE CÁSCARA
		Palabra clave 2: BARRENADOR

Colaboradores

Nombre: PEÑA LOMELI AURELIANO

Sexo:

Nombre: RAMÍREZ ALARCÓN SAMUEL

Sexo:

Nombre: SOLÍS AGUILAR JUAN FERNANDO

Sexo:

Nombre: SÁNCHEZ VEGA MIRIAM

Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	Presentación de innovaciones y procesos tecnológicos agrícolas	
Título del trabajo:	Colaborador en la organización en el Recorrido de Campo	
Título de participación congreso:	Organizador del evento	
Fecha:	27/may/2006	País: México
Palabra clave 1:	innovaciones agrícolas	Palabra clave 2: Procesos tecnológicos
		Palabra clave 2: Recorrido de campo

Colaboradores

Nombre: Dr. Enrique Rodríguez Pérez

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Mario Pérez Grajales

Sexo: Masculino

Participación en congresos	
Nombre del congreso:	XXIII Presentación de trabajos de Investigación, Producción y Servicio
Título del trabajo:	Coordinador de Ruta
Título de participación congreso:	Moderador

CONACYT

Fecha: 08/sep/2007	País: México	
Palabra clave 1: Recorrido de campo	Palabra clave 2: Fitotecnia	Palabra clave 2: Campo agrícola

Colaboradores

Nombre: M.C. Rene Martínez Elizondo
Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 18a SEMANA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA		
Título del trabajo: HUELLA GENETICA DE RAZAS DE MAÍCES DE LOS VALLES ALTOS DE MÉXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 24/nov/2011	País: México	
Palabra clave 1: RAZAS	Palabra clave 2: MAÍZ	Palabra clave 2: VALLES ALTOS

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIV CONGRESO NACIONAL Y IV INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA		
Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE RAZAS DE MAÍZ DEL CENTRO Y OCCIDENTE DE MÉXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: RAZAS DE MAÍZ	Palabra clave 2: CARACTERIZACIÓN	Palabra clave 2: MÉXICO

Colaboradores

Nombre: LEOBIGILDO CÓRDOVA-TÉLLEZ
Sexo:

Nombre: AMALIO SANTACRUZ-VARELA
Sexo:

Nombre: FERNANDO CASTILLO-GONZÁLES
Sexo:

Nombre: MARÍA CLAUDIA CASTAÑEDA-SAUCED
Sexo:

Nombre: ALEJANDRINA ROBLEDO-PAZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional y IV Internacional de Fitogenética		
Título del trabajo: Relator de la Mesa de Recursos Fitogenéticos		
Título de participación congreso: Participante en mesa redonda		
Fecha: 28/sep/2012	País: México	
Palabra clave 1: Congreso de Fitogenética	Palabra clave 2: Recursos	Palabra clave 2: Fitogenéticos

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: Dr. Ricardo Ernesto Preciado Ortiz

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Jesús Ancer Rodríguez

Sexo: Masculino

Nombre: Ph. D. Francisco Zavala García

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro: "Retos de la producción de semillas en México"

Título del trabajo: "Diversidad genética de diez razas de maíz mediante microsátélites"

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 27/nov/2014

País: México

Palabra clave 1: SSR

Palabra clave 2: Semillas

Palabra clave 2: Razas de maíz

## Colaboradores

Nombre: Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Leobigildo Córdova Téllez

Sexo: Masculino

Nombre: Amalio Santacruz Varela

Sexo: Masculino

Nombre: Fernando Castillo González

Sexo: Masculino

Nombre: Ma. Claudia Castañeda Saucedo

Sexo: Femenino

Nombre: Alejandrina Robledo Paz

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro: "Retos de la Producción de Semillas en México"

Título del trabajo: Cartel: "Diversidad genética en accesiones tipo de diez razas mexicanas de altitudes intermedias"

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 27/nov/2014

País: México

Palabra clave 1: Diversidad genética

Palabra clave 2: Razas

Palabra clave 2: Maíz

CONACYT

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Miriam Sánchez Vega		
<b>Sexo:</b> Femenino		
<b>Medio de contacto:</b> Teléfono	<b>Categoría de medio de contacto:</b> Personal	<b>Teléfono:</b> 5951020249
<b>Medio de contacto:</b> Correo electrónico	<b>Categoría de medio de contacto:</b> Oficial	<b>Correo:</b> msanchezv@conacyt.mx

<b>Nombre:</b> Alejandrina Robledo Paz
<b>Sexo:</b> Femenino

<b>Nombre:</b> Leobigildo Córdova Téllez
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Amalio Santacruz Varela
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Fernando Castillo Gonzalez
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Ma. Claudia Castañeda Saucedo
<b>Sexo:</b> Femenino

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> Foro: "Retos de la producción de semillas en México"		
<b>Título del trabajo:</b> Relaciones entre razas mexicanas de maíz de altitudes intermedias por medio de análisis morfológico y molecular		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 28/nov/2014	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Semillas	<b>Palabra clave 2:</b> Razas de maíz	<b>Palabra clave 2:</b> Relaciones Genéticas

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Miriam Sánchez Vega
<b>Sexo:</b> Femenino

<b>Nombre:</b> Amalio Santacruz Varela
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Ma. Claudia Castañeda Saucedo
<b>Sexo:</b> Femenino

<b>Nombre:</b> Leobigildo Córdova Téllez
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Fernando Castillo González
<b>Sexo:</b> Masculino

## CONACYT

Nombre: Alejandrina Robledo Paz

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIV Semana del Parasitólogo

Título del trabajo: Participación como organizadora

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 10/oct/2017

País: México

Palabra clave 1: Parasitología

Palabra clave 2: Fitopatología

Palabra clave 2: Maleza

## Colaboradores

Nombre: Dr. Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Martín Cadena Zapata

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Gabriel Gallegos Morales

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Jornada Académica México-Canadá y 1er encuentro de la Red Multidisciplinaria de Cátedras e Ciencias Agronómicas

Título del trabajo: Monitoreo de resistencia de lepidópteros a las toxinas Cry de Bacillus thuringiensis

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 19/dic/2017

País: México

Palabra clave 1: Resistencia de lepidópteros

Palabra clave 2: Toxinas Cry

Palabra clave 2: Organismo GM

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 95 Aniversario-Rumbo al Centenario de la UAAAN

Título del trabajo: Organización en Actividades Académica y Colaboración Institucional representando el Departamento de Parasitología

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 11/mar/2018

País: México

Palabra clave 1: UAAAN

Palabra clave 2: Aniversario

Palabra clave 2: Colaboración Institucional

## Colaboradores

Nombre: M.C. Guillermo Galván Gallegos

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Curso Manejo Sustentable de Plagas y Transferencia de Tecnología

Título del trabajo: Participación como organizadora y coordinadora

Título de participación congreso: Organizador del evento

## CONACYT

Fecha: 04/jul/2018

País: México

Palabra clave 1: Plagas

Palabra clave 2: Manejos sustentable

Palabra clave 2: Transferencia de tecnología

## Colaboradores

Nombre: Dr. Mauricio Perea Peña

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Samuel Pineda Guillermo

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Melba Ramírez González

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XX Congreso Internacional, XLV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología A.C. y XXXV Semana del

Título del trabajo: Participación como coordinadora

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 20/ago/2018

País: México

Palabra clave 1: Fitopatología

Palabra clave 2: Congreso

Palabra clave 2: Semana del Parasitólogo

## Colaboradores

Nombre: Dr. Eduardo R. Garrido Ramírez

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XX Congreso internacional, XLV Congreso nacional de la SMF, XXXV Semana del Parasitólogo

Título del trabajo: Desarrollo de una nueva metodología para la reproducción de Ustilago maydis, por medio de cultivos líquidos

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 24/ago/2018

País: México

Palabra clave 1: Huitlacoche

Palabra clave 2: Cepas

Palabra clave 2: Medio líquido

## Colaboradores

Nombre: Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Erika Natalia Rios Herrera

Sexo: Femenino

Nombre: Alonso Méndez López

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

CONACYT

<b>Nombre del congreso:</b> Feria Internacional del Libro Coahuila 2018		
<b>Título del trabajo:</b> Colección Entomológica		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 12/sep/2018	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> UAAAN	<b>Palabra clave 2:</b> UA de C	<b>Palabra clave 2:</b> Departamento de

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> Diagnóstico, Monitoreo y Control de Plagas de Importancia Económica		
<b>Título del trabajo:</b> 2° Encuentro Nacional de la Red Multidisciplinaria de Cátedras en Ciencias Agronómicas Aplicadas y Biotecnología		
<b>Título de participación congreso:</b> Organizador del evento		
<b>Fecha:</b> 18/sep/2018	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Diagnóstico y Monitoreo	<b>Palabra clave 2:</b> REMUCCAAB	<b>Palabra clave 2:</b> Control de plagas

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Arq. Ma. Dolores Lastras Martínez
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Dr. Hugo Ricardo Navarro Contreras
<b>Sexo:</b> Masculino

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> 2° Encuentro Nacional de la Red Multidisciplinaria de Cátedras en Ciencias Agronómicas y Biotecnología (REMUCCAAB)		
<b>Título del trabajo:</b> Medios de cultivos líquidos para la producción de esporas de Ustilago maydis		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 18/sep/2018	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Fitopatología	<b>Palabra clave 2:</b> Cultivos alternativos	<b>Palabra clave 2:</b> Hongos del maíz

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Alonso Méndez López
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Erika Natalia Ríos Herrera
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Miriam Sánchez Vega
<b>Sexo:</b> Femenino

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> 2° Encuentro Nacional de la Red Multidisciplinaria de Cátedras en Ciencias Agronómicas y Biotecnología (REMUCCAAB)		
<b>Título del trabajo:</b> Monitoreo de resistencia de insectos a las toxinas Cry de Bt en cultivos GM		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 19/sep/2018	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Resistencia de lepidópteros	<b>Palabra clave 2:</b> Toxinas Cry del Bt	<b>Palabra clave 2:</b> Organismo GM

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: Jerónimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Agustín Hernández Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: Alonso Méndez López

Sexo: Masculino

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Mariano Flores Dávila

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Alberto Aguirre Uribe

Sexo: Masculino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Tianguis Campesino 2018

Título del trabajo: Proyecto Producción Comercial de Huitlacoche

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 27/sep/2018

País: México

Palabra clave 1: Hongos comestibles

Palabra clave 2: Cultivos Alternativos

Palabra clave 2: Productores de maíz

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 56 Jornada de Evaluación Científica de Proyectos de Maestría y Doctorado del Programa de Postgrado en Parasitología

Título del trabajo: Proyectos de Investigación del Área de Entomología

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 07/dic/2018

País: México

Palabra clave 1: Fitopatología

Palabra clave 2: Malezas

Palabra clave 2: Entomología

## Colaboradores

Nombre: Dr. Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Femenino

## CONACYT

Nombre: Dr. Jerónimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Alberto Flores Olivas

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Oswaldo García Martínez

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Gabriel Gallegos Morales

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Melchor Depeda Siller

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Francisco Daniel Hernández Castillo

Sexo: Masculino

Nombre: M.C. Abiel Sánchez Arizpe

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Yisa Maria Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Dr. Sergio Rene Sánchez Peña

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Mariano Flores Dávila

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Agustín Hernández Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Miriam Sánchez Vega

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Yolanda Rodríguez Pagaza

Sexo: Femenino

Nombre: Dr. Juan Carlos Delgado Ortiz

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Diana Jasso Cantú

## CONACYT

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Jornada de Evaluación de Práctias Profesionales

Título del trabajo: Programa Docente Ingeniero Agronomo Parasitólogo

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 31/may/2019

País: México

Palabra clave 1: Estancia Profesional

Palabra clave 2: Parasitología

Palabra clave 2: Licenciatura

## Colaboradores

Nombre: Dr. Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: M.C. Enrique Esquivel Gutiérrez

Sexo: Masculino

Nombre: M.C. Víctor Sánchez Valdez

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: II Congreso Nacional de Entomología Aplicada

Título del trabajo: Diversidad y composición de artrópodos insectos asociados a variedades FiberMax de algodón GM con las toxinas Cry de Bt

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 06/jun/2019

País: México

Palabra clave 1: composición de

Palabra clave 2: plagas blanco

Palabra clave 2: artropodos no blanco

## Colaboradores

Nombre: Dr. Mariano Flores Dávila

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Agustín Hernández Juárez

CONACYT

<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Dr. Alonso Méndez López
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Dr. Ernesto Cerna Chávez
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Dra. Yisa María Ochoa Fuentes
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Dr. Jerónimo Landeros Flores
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Ing. Valentín Hernández Figueroa
<b>Sexo:</b> Masculino

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> II Congreso Nacional de Entomología Aplicada		
<b>Título del trabajo:</b> Cría de picudo del algodón <i>Anthonomus grandis</i> (Coleoptera: Curculionidae) bajo condiciones de laboratorio en Saltillo		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 07/jun/2019	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> algodón GM	<b>Palabra clave 2:</b> dieta para insectos	<b>Palabra clave 2:</b> plaga primaria

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Dra. Yisa María Ochoa Fuentes
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> M. C. Leonardo Bitencourt Scoz
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Dra. Miriam Sánchez Vega
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> C. Thalia Tapia Tenorio
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Dr. Ernesto Cerna Chavez
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Dr. Mariano Flores Dávila
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Dr. Jerónimo Landeros Flores
<b>Sexo:</b> Masculino

CONACYT

<b>Nombre:</b> Dra. Alejandra Bravo de la Parra
<b>Sexo:</b> Femenino

<b>Nombre:</b> Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe
<b>Sexo:</b> Masculino

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> II Congreso Nacional de Entomología Aplicada		
<b>Título del trabajo:</b> Actividad insecticida de polvo de gobernadora Larrea tridentata (Zygophyllales: Zygophyllaceae) es Spodoptera frugiperda		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 07/jun/2019	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> plagas lepidópteras	<b>Palabra clave 2:</b> polvos naturales	<b>Palabra clave 2:</b> bioinsecticidas

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Dr. Agustín Hernández Juárez
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> M.C. Aidee González Ruiz
<b>Sexo:</b> Femenino

<b>Nombre:</b> Dr. Melchor Cepeda Siller
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Ing. Edgar de Jesús Guzmán Uribe
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Dra. Miriam Sánchez Vega
<b>Sexo:</b> Femenino

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> XXII CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS		
<b>Título del trabajo:</b> MANEJO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDÓPTEROS A LAS TOXINAS Cry DE Bt Y EL MONITOREO DE INSECTOS NO BLANCO EN		
<b>Título de participación congreso:</b> Conferencia magistral		
<b>Fecha:</b> 18/oct/2019	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> TOXINAS Cry	<b>Palabra clave 2:</b> Bacillus thuringiensis	<b>Palabra clave 2:</b> LEPIDÓPTEROS

Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> Expositor en el Taller "Caracterización de Variedades Vegetales". Con el tema: Caracterización de Variedades Vegetales	
<b>Tipo de participación:</b> Taller	<b>Tipo de evento:</b> Sector académico
<b>Institución organizadora:</b> Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas y el Sistema Nacional de Recursos Fitogenéticos para la	
<b>Dirigido a:</b> Sector estudiantil	<b>Fecha:</b> 09/jul/2009

## CONACYT

Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:	Otro		
Palabra clave 1:	Caracterización de	Palabra clave 2:	Examen de DHE
		Palabra clave 2:	Variedades de Referencia
Notas periodísticas:			

Productos	
Otro	
Ponencia	

Divulgación			
Título del trabajo:	Instructor en el V Taller Internacional de Evaluación de la Distinción, Homogeneidad y Estabilidad (DHE) de Variedades		
Tipo de participación:	Taller	Tipo de evento:	Sector académico
Institución organizadora:	Colegio de Postgraduados-Campus Montecillo y el Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas		
Dirigido a:	Público en general	Fecha:	24/ago/2009
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:	
Tipo de medio:	Internet		
Palabra clave 1:	Capacitación a	Palabra clave 2:	DHE
		Palabra clave 2:	Variedades de Referencia
Notas periodísticas:			

Productos	
Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación	
Fortalecimiento y/o formación de redes	
Ponencia	
Registro de derechos de autor	
Talleres de ciencia recreativa	

Divulgación			
Título del trabajo:	Cursos de Buenas Prácticas Agrícolas, Control de Plagas y Enfermedades en Nopal		
Tipo de participación:	Curso	Tipo de evento:	Público en general
Institución organizadora:	Unidad Gestora de Servicios Tecnológicos de la Universidad Autónoma Chapingo y la Delegación Milpa Alta, a través de		
Dirigido a:	Público en general	Fecha:	02/ene/2012
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:	Otro		
Palabra clave 1:	Convenio de colaboración	Palabra clave 2:	Curso a productores
		Palabra clave 2:	Duración de enero a octubre
Notas periodísticas:			

## CONACYT

## Productos

Otro

Ponencia

## Divulgación

Título del trabajo: Curso de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en el Cultivo de Jamaica

Tipo de participación: Curso

Tipo de evento: Público en general

Institución organizadora: Comité Nacional Sistema Producto Jamaica, S.C. y la Unidad Gestora de Servicios Tecnológicos de la Universidad

Dirigido a: Público en general

Fecha: 10/sep/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Convenio de colaboración

Palabra clave 2: de 10 de sep al 31 de dic del

Palabra clave 2: Constancia

Notas periodísticas:

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: Curso-Taller "Programa de Entrenamiento en Laboratorio de Biotecnología Nivel 1 y 2, y Capacitación en Técnicas de PCR "

Tipo de participación: Curso

Tipo de evento: Sector estudiantil

Institución organizadora: Facultad de Agrobiología "Presidente Juárez" de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 17/mar/2017

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Curso por vinculación

Palabra clave 2: PCR y marcadores

Palabra clave 2: Análisis estadístico

Notas periodísticas:

## Productos

Ponencia

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

## Colaboradores

Nombre: Yolanda Rodríguez Pagaza

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CONACYT

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

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

Divulgación		
Título del trabajo:	Ponente en el curso "Manejo sustentable de plagas y transferencia de tecnología"	
Tipo de participación:	Curso	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio
Institución organizadora:	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Instituto de investigaciones Agropecuarias y Forestales, Mastría en	
Dirigido a:	Público en general	Fecha: 04/jul/2018
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:
Tipo de medio:	Otro	
Palabra clave 1:	Manejo	Palabra clave 2: Sustentable de plagas
		Palabra clave 2: Transferencia de tecnología
Notas periodísticas:		

Productos		
Fortalecimiento y/o formación de redes		
Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación		
Ponencia		

Colaboradores

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

Nombre: Manuel Jesús Cach Pérez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

CONACYT

Nombre: Carlos Alejandro Granados Echevoyen		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

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

Nombre: Alfonso Luna Cruz		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

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

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

Nombre: Moisés Roberto Vallejo Pérez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Ileana Vera Reyes		
---------------------------	--	--

## CONACYT

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

## Divulgación

Título del trabajo:	Instructor en el curso de Diagnóstico, Monitoreo y Control de Plagas de Importancia Económica, con el tema "Estrategias de		
Tipo de participación:	Curso	Tipo de evento:	Ponencia en congreso, seminario o simposio
Institución organizadora:	Universidad Autónoma de San Luis Potosí, a través de la Coordinación para la Innovación y Aplicación de la Ciencia y la		
Dirigido a:	Público en general	Fecha:	18/sep/2018
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:	Otro		
Palabra clave 1:	Encuentro Nacional	Palabra clave 2:	Cátedras CONACYT
		Palabra clave 2:	REMUCCAAB
Notas periodísticas:			

## Productos

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación
Fortalecimiento y/o formación de redes
Memoria
Ponencia
Póster

## Colaboradores

Nombre: Carlos Alejandro Granados Echevoyen		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

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

Nombre: Miriam Sánchez Vega
-----------------------------

## CONACYT

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

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

Nombre: Alfonso Luna Cruz		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

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

Nombre: Moisés Roberto Vallejo Pérez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Manuel Jesús Cach Pérez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Ileana Vera Reyes		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## CONACYT

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

Divulgación			
Título del trabajo: Departamento de Parasitología: Oferta educativa			
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica		Tipo de evento: Exposición interactiva	
Institución organizadora: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 28/ago/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: Parasitología	Palabra clave 2: Ingeniero Agronomo	Palabra clave 2: EXPO-UAAAN	
Notas periodísticas:			

Productos	
Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación	
Póster	
Talleres de ciencia recreativa	

Divulgación			
Título del trabajo: Proyecto 1043-Catedras CONACYT: Monitoreo de la resistencia de insectos a las toxinas Cry del Bt			
Tipo de participación: Radio		Tipo de evento: Programa de radio	
Institución organizadora: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 11/oct/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio: Radio			
Palabra clave 1: toxinas Cry	Palabra clave 2: Bacillus thuringiensis	Palabra clave 2: cultivo de algodón	
Notas periodísticas:			

Productos	
Cápsula de radio	

Colaboradores			
Nombre: Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	

## CONACYT

<b>Disciplina:</b>	<b>Subdisciplina:</b>
<b>¿Pertenece al S. N. I.?:</b>	
<b>Tiempo de colaboración:</b>	<b>Tipo de colaborador:</b>

## Redes de investigación

<b>Nombre red:</b> REMUCCAAB Red Multidisciplinaria de Cátedras en Ciencias Agr	
<b>Fecha de creación:</b> 15/nov/2017	<b>Fecha de ingreso:</b> 15/nov/2017

## Responsable / líder de la red

<b>Nombre:</b> Carlos Alejandro Granados Echegoyen
<b>Institución adscripción del responsable de la red:</b> Universidad Autónoma de Campeche
<b>Total de integrantes:</b> 66

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Colaboradores

<b>Nombre:</b> Carolina Núñez Vázquez
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Yolanda Rodríguez Pagaza
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Miriam Sánchez Vega
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Alfonso Luna Cruz
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Esperanza Loera Alvarado
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Moisés Roberto Vallejo Pérez
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Ileana Vera Reyes
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Manuel Jesús Cach Pérez
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Carlos Alejandro Granados Echegoyen
<b>Sexo:</b> Masculino

## CONACYT

Nombre: Juan Carlos Camacho Chab

Sexo: Masculino

Nombre: Benjamin Otto Ortega Morales

Sexo: Masculino

Nombre: Manuela Reyes Estébanez

Sexo: Femenino

Nombre: Manuel Chan Bacab

Sexo: Masculino

## Redes de investigación

Nombre red: Red Temática de Cátedras en Ciencias Agronómicas y Biotecnol

Fecha de creación: 14/oct/2017

Fecha de ingreso: 16/may/2018

## Responsable / líder de la red

Nombre: Miriam Sánchez Vega

Institución adscripción del responsable de la red: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Total de integrantes: 66

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

## Colaboradores

Nombre: Yolanda Rodríguez Pagaza

Sexo: Femenino

Nombre: Jerónimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Mariano Flores Dávila

Sexo: Masculino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Carlos Alejandro Granados Echegoyen

Sexo: Masculino

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

CONACYT

<b>Nombre:</b> Alfonso Luna Cruz
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Miriam Sánchez Vega
<b>Sexo:</b> Femenino

<b>Nombre:</b> Esperanza Loera Alvarado
<b>Sexo:</b> Femenino

<b>Nombre:</b> Luis Alberto Aguirre Uribe
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Álvaro Morelos Moreno
<b>Sexo:</b> Masculino

Proyectos de investigación

<b>Nombre del proyecto:</b> Colecta y mejoramiento in situ de germoplasma en los cultivos del sistema milpa, colecta de especies olerícolas y medicinales nativas y	
<b>Tipo de proyecto:</b> Investigación	
<b>Inicio:</b> 01/oct/2003	<b>Fin:</b> 01/may/2004
<b>Institución:</b> Universidad Autonoma Chapingo	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Producción de cultivos

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Dr. Clemente Villanueva Verduzco
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Miriam Sánchez Vega
<b>Sexo:</b> Femenino

Proyectos de investigación

<b>Nombre del proyecto:</b> CAPACITACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS ALTERNATIVOS	
<b>Tipo de proyecto:</b> Investigación	
<b>Inicio:</b> 01/ene/2002	<b>Fin:</b> 31/dic/2005
<b>Institución:</b> Universidad Autonoma Chapingo	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Producción de cultivos

CONACYT

Colaboradores

Nombre: ALONSO MÉNDEZ LÓPEZ

Sexo:

Nombre: MIRIAM SÁNCHEZ VEGA

Sexo:

Nombre: DR. CLEMENTE VILLANUEVA VERDUZCO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: LIMPIEZA DE CANALES DE LA ZONA LACUSTRE DE LA DELEGACIÓN DE XOCHIMILCO, D.F.

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 01/ago/2011

Fin: 31/dic/2011

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

Colaboradores

Nombre: MIRIAM SANCHEZ VEGA

Sexo:

Nombre: M.C. MIGUEL QUITERIO MEDEL

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Susceptibilidad a huitlacoche (Ustilago maydis (D.C.) CDA.) en maíces adaptados al noroeste del país, en Buenavista, Saltillo, Coahuila.

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 13/feb/2017

Fin: 31/dic/2018

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fitopatología

Colaboradores

Nombre: César Estrada Torres

Sexo: Masculino

Nombre: Alonso Méndez López

Sexo: Masculino

Nombre: Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Aida Leal Robles

Sexo: Femenino

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Plan estratégico de capacitación a técnicos y productores en el manejo de la resistencia de lepidópteros en algodón Bt, para la región de

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 22/feb/2018

Fin: 31/dic/2018

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Colaboradores

Nombre: Estudiante Ricardo Grimaldo García

Sexo: Masculino

Nombre: Estudiante Roberto de Jesús Hernández Robles

Sexo: Masculino

Nombre: Estudiante Juan Antonio Vargas Porras

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Alonso Méndez López

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Dr. Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Agustín Hernández Juárez

Sexo: Masculino

## CONACYT

Nombre: Ing. Jaime Chávez Márquez

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Salvador Godoy Ávila

Sexo: Masculino

Nombre: Estudiante Valentín Hernández Figueroa

Sexo: Masculino

Nombre: Estudiante Mayra Isela Romero Ramírez

Sexo: Femenino

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Atmosfera modificada por presión y nitrógeno para el control de Sitophilus zeamais y S. oryzae en semilla de maíz. Clave: 38-111-

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 13/mar/2017

Fin: 31/dic/2019

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Colaboradores

Nombre: Arturo Mancera Rico

Sexo: Masculino

Nombre: Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Mario Ernesto Vázquez Badillo

Sexo: Masculino

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Producción suatentable y manejo integral de hongos comestibles

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2018

Fin: 31/dic/2019

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Micología (setas)

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: Responsable: Dr. Alonso Méndez López

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Aida Isabel Leal Robles

Sexo: Femenino

Nombre: Dra. Silvia Yudith Martínez Amador

Sexo: Femenino

Nombre: Biol. Sofía Comparan Sánchez

Sexo: Femenino

Nombre: Dr. Antonio Juárez Maldonado

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: M.C. Felipa Morales Luna

Sexo: Femenino

Nombre: Estudiante Rolando Durante Ramos

Sexo: Masculino

Nombre: Estudiante Mayeli Gurgúa Jiménez

Sexo: Femenino

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Detección de la resistencia de glifosato en malezas asociada al cultivo de algodón GM, en la region productora de San Pedro de las

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 22/feb/2018

Fin: 31/dic/2019

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Control de malezas

## Colaboradores

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Jerónimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

## CONACYT

Nombre: Arturo Mancera Rico

Sexo: Masculino

Nombre: Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Luis Alberto Aguirre Uribe

Sexo: Masculino

Nombre: Mariano Flores Dávila

Sexo: Masculino

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Monitoreo de la resistencia de lepidopteros a las toxinas Cry de Bacillus thuringiensis e cultivos genéticamente modificados y evaluación

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 13/mar/2017

Fin: 31/dic/2019

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Colaboradores

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Alberto Aguirre Uribe

Sexo: Masculino

Nombre: Agustín Hernández Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: Jerónimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Susana González Morales

Sexo: Femenino

## CONACYT

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Mariano Flores Dávila

Sexo: Masculino

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Evaluación de variedades de algodón para la determinación de resistencia y/o tolerancia del gusano cogollero a las toxinas Cry del Bt y

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 22/feb/2018

Fin: 31/dic/2019

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Colaboradores

Nombre: Luis Alberto Aguirre Uribe

Sexo: Masculino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Jerónimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Salvador Godoy Ávila

Sexo: Masculino

Nombre: Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Mariano Flores Dávila

Sexo: Masculino

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Control de plagas agrícolas mediante uso de extractos vegetales

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2018

Fin: 31/dic/2019

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

**CONACYT**

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Responsable: Dr. Agustín Hernández Juárez
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Dra. Miriam Sánchez Vega
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> M.C. Aidee González Ruiz
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Ing. Edgar de Jesús Guzmán Uribe
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Dr. Melchor Cepeda Siller
<b>Sexo:</b> Masculino

Proyectos de investigación

<b>Nombre del proyecto:</b> Proyecto 1043 de Cátedras CONACYT-UAAAN, Departamento de Parasitología. "Monitoreo de la Resistencia de Insectos a las Toxinas"	
<b>Tipo de proyecto:</b> Investigación	
<b>Inicio:</b> 03/nov/2016	<b>Fin:</b> 03/nov/2026
<b>Institución:</b> Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Leonardo Bitencourt Scoz
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Luis Alberto Aguirre Uribe
<b>Sexo:</b> Masculino
<b>Nombre:</b> Ernesto Cerna Chávez
<b>Sexo:</b> Masculino

## CONACYT

Nombre: Agustín Hernández Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: Alonso Méndez López

Sexo: Masculino

Nombre: Salvador Godoy Ávila

Sexo: Masculino

Nombre: Mariano Flores Dávila

Sexo: Masculino

Nombre: Jerónimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Álvaro Lorenzo Ortolan Salles

Sexo: Masculino

Nombre: María Luisa Zardo

Sexo: Femenino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Miriam Sánchez Vega

Sexo: Masculino

Nombre: María Alejandra Bravo de la Parra

Sexo: Femenino

## Grupos de investigación

Nombre del grupo: Núcleo Académico Básico de la Maestría y Doctorado de Parasitología Agrícola

Fecha de creación: 01/sep/1970

Fecha de ingreso: 01/nov/2016

## Responsable / líder de la red

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Total de investigadores: 24

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Colaboradores

## CONACYT

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Luis Alberto Aguirre Uribe

Sexo: Masculino

## Grupos de investigación

Nombre del grupo: Cuerpo Académico de Manejo Integrado de Plagas

Fecha de creación: 01/sep/2011

Fecha de ingreso: 01/nov/2016

## Responsable / líder de la red

Nombre: Yisa Ma. Ochoa Fuentes

Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Total de investigadores: 6

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Colaboradores

Nombre: Ernesto Cerna Chavez

Sexo: Masculino

Nombre: Jeronimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Luis Alberto Aguirre Uribe

Sexo: Masculino

Nombre: Mariano Flores Dávila

Sexo: Masculino

Nombre: Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

## Grupos de investigación

Nombre del grupo: Colaboración entre el Cuerpo Académico de Manejo Integrado de Plagas del Departamento de Parasitología y el Instituto Mato-Grossense do

Fecha de creación: 29/ene/2019

Fecha de ingreso: 29/ene/2019

## CONACYT

## Responsable / líder de la red

Nombre: Luis Alberto Aguirre Uribe

Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Total de investigadores: 11

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Colaboradores

Nombre: Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Mariano Flores Dávila

Sexo: Masculino

Nombre: Maria Alejandra Bravo de la Parra

Sexo: Femenino

Nombre: Jerónimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Maria Luisa Zardo

Sexo: Femenino

Nombre: Luis Alberto Aguirre Uribe

Sexo: Masculino

Nombre: Leonardo Bitencourt Scoz

Sexo: Masculino

Nombre: Álvaro Lorenzo Ortolan Salles

Sexo: Masculino

Nombre: Agustín Hernández Juárez

Sexo: Masculino

## Grupos de investigación

Nombre del grupo: Cuerpo Colegiado de Investigación (CCI)

Fecha de creación: 01/ene/2019

Fecha de ingreso: 11/feb/2019

## CONACYT

## Responsable / líder de la red

Nombre: Alberto Flores Olivas

Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Total de investigadores: 17

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Colaboradores

Nombre: Dra. Susana González Morales

Sexo: Femenino

Nombre: Dr. Álvaro Morelos Moreno

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. José E. García Martínez

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Miguel A. Mellado Bosque

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: Dr. Armando Robledo Olivo

Sexo: Masculino

Nombre: M.C. Alfredo Sánchez

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Agustín Hernández Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Juan Carlos Delgado Ortiz

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Diana Jasso Cantú

Sexo: Femenino

Nombre: Dr. Adalberto Benavides Mendoza

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Valentín Robledo Torres

Sexo: Masculino

## CONACYT

Nombre: Dr. Martín Cadena Zapata

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Ana Verónica Charles Rodríguez

Sexo: Femenino

Nombre: Dra. Francisca Ramírez Godina

Sexo: Femenino

Nombre: Dra. Hermila T. García Ozuna

Sexo: Femenino

Nombre: Dr. Jerónimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Alberto Flores Olivas

Sexo: Masculino

## Grupos de investigación

Nombre del grupo: Comité de Calidad del Programa de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo

Fecha de creación: 31/may/2018

Fecha de ingreso: 31/may/2019

## Responsable / líder de la red

Nombre: M.C. Víctor Manuel Sánchez Valdez

Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Total de investigadores: 11

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Colaboradores

Nombre: Dra. Miriam Sánchez Vega

Sexo: Femenino

Nombre: M.C. Víctor Manuel Sánchez Valdez

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Agustín Hernández Juárez

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Oswaldo García Martínez

Sexo: Masculino

## CONACYT

Nombre: Dr. Francisco Daniel Hernández Castillo

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Yolanda Rodríguez Pagaza

Sexo: Femenino

Nombre: Dr. Juan Carlos Delgado Ortiz

Sexo: Masculino

Nombre: Dr. Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Dra. Ma. Elizabeth Galindo Cepeda

Sexo: Femenino

Nombre: M.C. Jorge Corrales Reynaga

Sexo: Masculino

## Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Fecha de inicio: 05/ago/2016

Fecha fin: 25/ago/2016

Cargo desempeñado: Secretario

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

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

Nombre producto evaluado: Examen profesional

Dictamen: Aprobado

Otro:

Descripción de actividad:

Examen profesional a la C. Rosa Blanca Luciano Valdez, pasante de la carrera de Agrónomo en Horticultura Protegida, el día 05 de septiembre, aprobada por unanimidad.

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

## Evaluaciones no CONACYT

Institución: Universidad Autonoma Chapingo

Fecha de inicio: 11/oct/2016

Fecha fin: 20/oct/2016

Cargo desempeñado: Secretario

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

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

Nombre producto evaluado: Examen profesional

Dictamen: Aprobado

Otro:

## CONACYT

## Descripción de actividad:

Examen profesional al C. Miguel Ángel Domínguez Dimas, de la carrera de Agrónomo en Horticultura Protegida, el día 20 de octubre de 2016, aprobado por unanimidad.

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Horticultura	<b>Subdisciplina:</b> Hortalizas

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	<b>Fecha fin:</b> 02/dic/2016
<b>Fecha de inicio:</b> 02/dic/2016	<b>Cargo desempeñado:</b> Evaluador de proyectos de investigación
<b>Tipo de evaluación:</b> Académica	<b>Producto evaluado:</b> Proyecto de investigación
<b>Nombre producto evaluado:</b> 52 Jornada de Proyectos de investigación de Maestría y Doctorado	<b>Dictamen:</b> Aprobado
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Participación como evaluador externo de proyectos de investigación de Maestría y Doctorado del Programa de Postgrado en Parasitología Agrícola, como avance dentro del Marco de la 52 Jornada de Evaluación Científica, la cual se llevó a cabo el día 2 de diciembre de 2016 en la Universidad Autónoma Agraria, con una	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	<b>Fecha fin:</b> 12/ene/2017
<b>Fecha de inicio:</b> 12/ene/2017	<b>Cargo desempeñado:</b> Evaluador
<b>Tipo de evaluación:</b> Académica	<b>Producto evaluado:</b> Proyecto de investigación
<b>Nombre producto evaluado:</b> Proyectos de investigación institucionale	<b>Dictamen:</b>
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Participación en la Evaluación de los Proyectos de Investigación 2017 realizado a través de la Dirección de Investigación en Parras de la Fuente, Coahuila	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
--

CONACYT

Fecha de inicio:	02/jun/2017	Fecha fin:	02/jun/2017
Cargo desempeñado:	Evaluador externo		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	53 Jornada de Proyectos de investigación de Maestría y Doctorado		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación como Evaluador Externo en la 53 Jornada de Evaluación Científica del Postgrado en Parasitología Agrícola		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:			
Fecha de inicio:	02/ene/2017	Fecha fin:	23/jun/2017
Cargo desempeñado:	Tutor Académico		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	programa académico de tutorías UAAAN		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Se atienden en 32 sesiones de tutorías por estudiante, con la finalidad de orientar a los alumnos en las actividades de desempeño académico y formación cultural y ética, se atendieron los estudiantes: Juan Carlos García Morales (Matrícula: 41100790), Calvo Santos Ricardo (Matrícula: 41121393) y Hernández González Orlando		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:			
Fecha de inicio:	02/ene/2017	Fecha fin:	23/jun/2017
Cargo desempeñado:	EVALUADOR DE SERVICIO COMUNITARIO		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	SERVICIO COMUNITARIO		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	SE EVALUÓ A LOS ESTUDIANTES FRANCISCO ESTRADA LARA (MATRICULA: 41151515) Y ROBERTO DE JESÚS HERNÁNDEZ ROBLES (MATRICULA 41151226) ALUMNOS DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO, CUBRIERON 75 HORAS CADA UNO EN SERVICIO COMUNITARIO PARA ADQUIRIR BECA		

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	01/dic/2017	Fecha fin:	01/dic/2017
Cargo desempeñado:	Evaluador externo		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	54 Jornada de Proyectos de investigación de Maestría y Doctorado		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Evaluador de proyectos de investigación, en la 54 Jornada de Evaluación Científica del Postgrado en Parasitología		

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	28/nov/2017	Fecha fin:	02/dic/2017
Cargo desempeñado:	Evaluador		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Prácticas profesionales		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Evaluador en la X Presentación de Prácticas Profesionales en el Programa Docente de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo del Departamento de Parasitología		

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	07/ago/2017	Fecha fin:	22/dic/2017
Cargo desempeñado:	EVALUADOR DE SERVICIO COMUNITARIO		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		

CONACYT

<b>Nombre producto evaluado:</b>	SERVICIO COMUNITARIO
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	SE EVALUÓ A LOS ESTUDIANTES C. ROBERTO DE JESÚS HERNÁNDEZ ROBLES (MATRICULA 41151226), RIVERA ÁLVAREZ JUAN IGNACIO (41157314), ROMERO RAMÍREZ MAYRA ISELA (41151358), SANTIAGO MORALES BRENDA LIDIA (41151101) Y HERNÁNDEZ ZOSAYAS NÉSTOR IVANOV (41151697), ALUMNOS DE LA

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT	
<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 07/ago/2017	<b>Fecha fin:</b> 22/dic/2017
<b>Cargo desempeñado:</b> EVALUADOR DE SERVICIO COMUNITARIO	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación en comités tutoriales	
<b>Producto evaluado:</b> Sujeto o grupos	
<b>Nombre producto evaluado:</b> SERVICIO COMUNITARIO	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	
SE EVALUÓ A LOS ESTUDIANTES: DELFINO VARAS PORTILLO (MATRICULA: 41144239), ROBERTO DE JESÚS HERNÁNDEZ ROBLES (MATRICULA 41151226), RIVERA ÁLVAREZ JUAN IGNACIO (41157314), ROMERO RAMÍREZ MAYRA ISELA (41151358), SANTIAGO MORALES BRENDA LIDIA (41151101), VALLE GONZALEZ LUIS ÁNGEL	

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT	
<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 07/ago/2017	<b>Fecha fin:</b> 22/dic/2017
<b>Cargo desempeñado:</b> Tutor Académico	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación en comités tutoriales	
<b>Producto evaluado:</b> Sujeto o grupos	
<b>Nombre producto evaluado:</b> programa académico de tutorías UAAAN	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	
Se atienden en 32 sesiones de tutorías por estudiante, con la finalidad de orientar a los alumnos en las actividades de desempeño académico y formación cultural y ética, se atendieron los estudiantes: Casas Soto Luis Daniel (Matrícula 41151556), Calvo Santos Ricardo (Matrícula: 41121393), Escobedo Mazos Wendy Isabel	

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## CONACYT

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 18/ene/2018	<b>Fecha fin:</b> 18/ene/2018
<b>Cargo desempeñado:</b> Evaluador de proyectos de investigación	
<b>Tipo de evaluación:</b> Académica	
<b>Producto evaluado:</b> Proyecto de investigación	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Proyectos de investigación institucionales	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Participación en la Evaluación de Proyectos de Investigación 2018, a través de la Dirección de Investigación, en Parras de la Fuente, Coahuila.	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 20/feb/2017	<b>Fecha fin:</b> 01/feb/2018
<b>Cargo desempeñado:</b> Responsable de cursos	
<b>Tipo de evaluación:</b> Otras	
<b>Producto evaluado:</b> Programa académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> materia PAR-648 CONTROL BIOLÓGICO DE MALEZAS	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> PRIMER PROPUESTA DE PROGRAMA ACADÉMICO PARA REACTIVACIÓN DE LA MATERIA A NIVEL POSTGRADO	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 20/feb/2017	<b>Fecha fin:</b> 01/feb/2018
<b>Cargo desempeñado:</b> Responsable de curso	
<b>Tipo de evaluación:</b> Otras	
<b>Producto evaluado:</b> Programa académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> MATERIA DE MANEJO DE HERBICIDAS	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	

CONACYT

PROPUESTA DE PROGRAMA ACADEMICO NUEVO PARA MATERIA DE POSTGRADO

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	08/ago/2017	Fecha fin:	05/feb/2018
Cargo desempeñado:	EVALUADOR DE SERVICIO SOCIAL		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	SERVICIO SOCIAL		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad: SE EVALUÓ A LA ESTUDIANTE C. HERNÁNDEZ ZOSAYAS NESTOR IVANOV, CON MATRICULA 41151697, ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO, EL CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MONITOREO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDOPTEROS A			

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	20/abr/2018	Fecha fin:	20/abr/2018
Cargo desempeñado:	1er vocal: Sinodal de Jurado de examen profesional 1er Vocal		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Examen profesional		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad: Examen profesional en la defensa de la tesis titulada: "COMPATIBILIDAD DEL CONTROL QUÍMICO Y BIOLÓGICO SOBRE LARVAS DE Spodoptera frugiperda (J. E. Smith) BAJO CONDICIONES DE LABORATORIO" presentada por Eder Eduardo Díaz Romero para obtener el título de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo			

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
--------------	--	--	--

CONACYT

Fecha de inicio:	23/ago/2017	Fecha fin:	27/abr/2018
Cargo desempeñado:	EVALUADOR DE SERVICIO COMUNITARIO		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	SERVICIO SOCIAL		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	SE EVALUÓ A LA ESTUDIANTE C. VALENTÍN HERNÁNDEZ FIGUEROA, CON MATRICULA 41144528, ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO, EL CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MONITOREO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDOPTEROS A		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:			
Fecha de inicio:	22/ago/2017	Fecha fin:	27/abr/2018
Cargo desempeñado:	EVALUADOR DE SERVICIO SOCIAL		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	SERVICIO SOCIAL		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	SE EVALUÓ A LA ESTUDIANTE C. RICARDO GRIMALDO GARCÍA, CON MATRICULA 41144437, ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO, EL CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MONITOREO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDOPTEROS A		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:			
Fecha de inicio:	11/may/2018	Fecha fin:	11/may/2018
Cargo desempeñado:	1er Vocal: Sinodal de jurado en el examen profesional		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Examen profesional		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación en examen de defensa de tesis titulada: "DIVERSIDAD DE ARVENSES EN HUERTOS DE NOGAL (Carya illinoensis (Wangenh) K. Koch) EN SALTILLO Y PARRAS DE LA FUENTE, COAHUILA, MÉXICO" presentada por Joel Calixto Vázquez Gómez para obtener el título de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo		

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Control de malezas

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	18/may/2018	Fecha fin:	18/may/2018
Cargo desempeñado:	Evaluador externo		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	55 Jornada de Proyectos de investigación de Maestría y Doctorado		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad: Evaluador de proyectos de investigación, así como avances, dentro del Marco de la LV jornada de Evaluación Científica			

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	14/feb/2017	Fecha fin:	18/may/2018
Cargo desempeñado:	EVALUADOR DE SERVICIO SOCIAL		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	SERVICIO SOCIAL		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad: SE EVALUÓ A LA ESTUDIANTE C. VELASCO HERNÁNDE EDI IVÁN, CON MATRICULA 41144510, ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO, EL CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "ESTUDIO DE LA SUSCEPTIBILIDAD DE HUITLACOCHÉ			

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	29/may/2018	Fecha fin:	29/may/2018
Cargo desempeñado:	Vocal suplente		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		

## CONACYT

Nombre producto evaluado: Examen profesional

Dictamen:

Otro:

## Descripción de actividad:

Asesora como vocal suplente en la tesis Eficiencia in vitro de métodos de control químico y biológico sobre Nodulosporium sp. asociado a Thebroma cacao L. presentada por Lisviana Santiago Santiago para obtener el título de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:

Fecha de inicio: 12/jun/2018

Fecha fin: 12/jun/2018

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Otros

Nombre producto evaluado: Prácticas profesionales

Dictamen:

Otro:

## Descripción de actividad:

Evaluador en la Jornada de Evaluación de Practicas Profesionales de los alumnos del Programa Docente de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo en el semestre enero-Junio, Departamento de Parasitología

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:

Fecha de inicio: 25/ene/2018

Fecha fin: 22/jun/2018

Cargo desempeñado: TUTOR ACADÉMICO

Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales

Producto evaluado: Sujeto o grupos

Nombre producto evaluado: PROGRAMA DE TUTORIAS UAAAN

Dictamen:

Otro:

## Descripción de actividad:

Se atienden en 32 sesiones de tutorías por estudiante, con la finalidad de orientar a los alumnos en las actividades de desempeño académico y formación cultural y ética, se atendieron los estudiantes: Casas Soto Luis Daniel (Matrícula 41151556), Escobedo Mazos Wendy Isabel (Matrícula: 41158239), Anastacio Carteras

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Parasitología vegetal

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 26/ene/2018	<b>Fecha fin:</b> 17/ago/2018
<b>Cargo desempeñado:</b> EVALUADOR DE SERVICIO COMUNITARIO	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación en comités tutoriales	
<b>Producto evaluado:</b> Otros	
<b>Nombre producto evaluado:</b> SERVICIO SOCIAL	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> SE EVALUÓ A LA ESTUDIANTE C. LUIS ÁNGEL VALLE GÓNZALEZ, CON MATRICULA 41144494, ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO, EL CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MONITOREO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDOPTEROS A	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 20/ago/2018	<b>Fecha fin:</b> 24/ago/2018
<b>Cargo desempeñado:</b> Evaluador de Posters	
<b>Tipo de evaluación:</b> Otras	
<b>Producto evaluado:</b> Proyecto de investigación	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Posters	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Participación como evaluadora de Posters en el marco del XX Congreso Internacional, XLV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología A.C. y XXXV Semana del Parasitólogo, UAAAN.	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Fitopatología

Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 20/ago/2018	<b>Fecha fin:</b> 24/ago/2018
<b>Cargo desempeñado:</b> Evaluador de presentaciones orales	
<b>Tipo de evaluación:</b> Procesos	
<b>Producto evaluado:</b> Investigadores	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Presentaciones orales	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	

## CONACYT

Evaluador de las presentaciones orales dentro del XX Congreso Internacional, XLV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología A.C. y XXXV Semana del Parasitólogo.

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Fitopatología

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 23/nov/2018	<b>Fecha fin:</b> 23/nov/2018
<b>Cargo desempeñado:</b> 1er Vocal: Sinodal de jurado en el examen profesional	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación como jurado examinador	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Examen profesional	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Participación en la defensa de tesis titulada: "Actividad insecticida de polvos botánicos para el control de larvas de Spodoptera frugiperda (J. E. Smith) Bajo Condiciones de Laboratorio" presentada por Edgar de Jesús Guzmán Uribe para obtener el título de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 07/dic/2018	<b>Fecha fin:</b> 07/dic/2018
<b>Cargo desempeñado:</b> Evaluador de proyectos de investigación	
<b>Tipo de evaluación:</b> Académica	
<b>Producto evaluado:</b> Proyecto de investigación	
<b>Nombre producto evaluado:</b> 56 Jornada de Proyectos de investigación de Maestría y Doctorado	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Participación como evaluador de proyectos de investigación y avances, en el marco de la LV Jornada de Evaluación Científica de proyectos de entomología y fitopatología del Postgrado en Parasitología (Maestría y Doctorado).	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

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

## CONACYT

Fecha de inicio:	30/ago/2018	Fecha fin:	21/dic/2018
Cargo desempeñado:	Tutor Académico		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	programa académico de tutorías UAAAN		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Se atienden en 32 sesiones de tutorías por estudiante, con la finalidad de orientar a los alumnos en las actividades de desempeño académico y formación cultural y ética, se atendieron los estudiantes: Anastacio Carteras Emmanuel Eduardo (Matricula: 41177412), Hernández López Esmeralda Amada (Matricula: 41177016),		

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	06/ago/2018	Fecha fin:	21/dic/2018
Cargo desempeñado:	EVALUADOR DE SERVICIO COMUNITARIO		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	SERVICIO COMUNITARIO		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	SE EVALUÓ A LOS ESTUDIANTES: HERNÁNDEZ LOPEZ ESMERALDA AMADA (MATRICULA: 41177016), ROBERTO DE JESÚS HERNÁNDEZ ROBLES (MATRICULA 41151226), RIVERA ÁLVAREZ JUAN IGNACIO (41157314), ROMERO RAMÍREZ MAYRA ISELA (41151358), HERNÁNDEZ ZOSAYAS NÉSTOR IVANOV (41151697) Y		

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	08/ene/2018	Fecha fin:	21/dic/2018
Cargo desempeñado:	EVALUADOR DE SERVICIO COMUNITARIO		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Sujeto o grupos		
Nombre producto evaluado:	SERVICIO COMUNITARIO		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	SE EVALUÓ A LOS ESTUDIANTES: DELFINO VARAS PORTILLO (MATRICULA: 41144239), ROBERTO DE JESÚS HERNÁNDEZ ROBLES (MATRICULA 41151226), RIVERA ÁLVAREZ JUAN IGNACIO (41157314), ROMERO RAMÍREZ MAYRA ISELA (41151358), SANTIAGO MORALES BRENDA LIDIA (41151101), VALLE GONZALEZ LUIS ÁNGEL		

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	16/ene/2018	Fecha fin:	09/may/2019
Cargo desempeñado:	EVALUADOR DE SERVICIO SOCIAL		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	SERVICIO SOCIAL		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:			
SE EVALUÓ A LA ESTUDIANTE C. ROBERTO DE JESÚS HERNÁNDEZ ROBLES, CON MATRICULA 41151226, ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO, EL CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MONITOREO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDOPTEROS A			

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	22/ago/2017	Fecha fin:	24/may/2019
Cargo desempeñado:	EVALUADOR DE SERVICIO SOCIAL		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	SERVICIO SOCIAL		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:			
SE EVALUÓ A LA ESTUDIANTE C. MAYRA ISELA ROMERO RAMÍREZ, CON MATRICULA 41151358, ALUMNA DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO, LA CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MONITOREO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDOPTEROS A			

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	24/may/2019	Fecha fin:	24/may/2019
Cargo desempeñado:	1er Vocal: Sinodal de jurado en el examen profesional		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		

CONACYT

<b>Nombre producto evaluado:</b>	Examen profesional
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	Participación en examen de defensa de tesis titulada: "Diversidad y composición de artrópodos insectos asociados a variedades FiberMax de Algodón GM con las toxinas Cry de Bt" presentada por Valentín hernández Figueroa para obtener el título de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo

Áreas de conocimiento			
<b>Área:</b>	Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b>	Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b>	Agronomía	<b>Subdisciplina:</b>	Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT	
<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b>	23/ene/2018
<b>Fecha fin:</b>	24/may/2019
<b>Cargo desempeñado:</b>	EVALUADOR DE SERVICIO SOCIAL
<b>Tipo de evaluación:</b>	Participación en comités tutoriales
<b>Producto evaluado:</b>	Otros
<b>Nombre producto evaluado:</b>	SERVICIO COMUNITARIO
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	SE EVALUÓ A LA ESTUDIANTE C. ORLANDO GONZÁLEZ HERNÁNDEZ, CON MATRICULA 41157561, ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITOLOGO, EL CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MONITOREO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDOPTEROS A

Áreas de conocimiento			
<b>Área:</b>	Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b>	Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b>	Agronomía	<b>Subdisciplina:</b>	Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT	
<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b>	08/ago/2017
<b>Fecha fin:</b>	27/may/2019
<b>Cargo desempeñado:</b>	EVALUADOR DE SERVICIO SOCIAL
<b>Tipo de evaluación:</b>	Participación en comités tutoriales
<b>Producto evaluado:</b>	Proyecto de investigación
<b>Nombre producto evaluado:</b>	SERVICIO SOCIAL
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	SE EVALUÓ A LA ESTUDIANTE C. BRENDA LIDIA SANTIAGO MORALES, CON MATRICULA 41151101, ALUMNA DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITOLOGO, LA CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MONITOREO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDOPTEROS A

Áreas de conocimiento			
<b>Área:</b>	Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b>	Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b>	Agronomía	<b>Subdisciplina:</b>	Parasitología vegetal

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 28/may/2019	<b>Fecha fin:</b> 28/may/2019
<b>Cargo desempeñado:</b> 1er Vocal: Sinodal de jurado en el examen profesional	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación como jurado examinador	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Examen profesional	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Participación en examen de defensa de tesis titulada: "Germinación de semillas de maleza asociada l algodón, producido en la Región de la Laguna" presentada por Eduardo Abraham Castañeda Michaca para obtener el título de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Control de malezas

Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 29/may/2019	<b>Fecha fin:</b> 29/may/2019
<b>Cargo desempeñado:</b> 1er Vocal: Sinodal de jurado en el examen profesional	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación como jurado examinador	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Examen profesional	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Participación en examen de defensa de tesis titulada: "ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD DE INSECTOS PLAGA ASOCIADOS A MAZORCAS CON HUITLACOCHÉ EN CINCO MAÍCES HÍBRIDOS" presentada por José Elder Pérez Pérez para obtener el título de Ingeniero Agrobiólogo	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 06/sep/2017	<b>Fecha fin:</b> 30/may/2019
<b>Cargo desempeñado:</b> EVALUADOR DE SERVICIO SOCIAL	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación en comités tutoriales	
<b>Producto evaluado:</b> Proyecto de investigación	
<b>Nombre producto evaluado:</b> SERVICIO SOCIAL	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	

## CONACYT

SE EVALUÓ A AL ESTUDIANTE C. ADRIÁN HERNÁNDEZ CORONADO, CON MATRICULA 41153032, ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO ZOOTECNISTA, EL CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MONITOREO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDOPTEROS A

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	06/sep/2017	Fecha fin:	30/may/2019
Cargo desempeñado:		EVALUADOR DE SERVICIO SOCIAL	
Tipo de evaluación:		Participación en comités tutoriales	
Producto evaluado:		Proyecto de investigación	
Nombre producto evaluado:		SERVICIO SOCIAL	
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:			
SE EVALUÓ A AL ESTUDIANTE C. FRANCISCO ESTRADA LARA, CON MATRICULA 41151515, ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITOLOGO, EL CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MONITOREO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDOPTEROS A LAS TOXINAS			

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	06/sep/2017	Fecha fin:	30/may/2019
Cargo desempeñado:		EVALUADOR DE SERVICIO SOCIAL	
Tipo de evaluación:		Participación en comités tutoriales	
Producto evaluado:		Proyecto de investigación	
Nombre producto evaluado:		SERVICIO SOCIAL	
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:			
SE EVALUÓ A AL ESTUDIANTE C. JORGE ESTRADA LARA, CON MATRICULA 41153693, ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO ZOOTECNISTA, EL CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MONITOREO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDOPTEROS A LAS TOXINAS CRY			

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:
--------------

CONACYT

Fecha de inicio:	28/ago/2017	Fecha fin:	31/may/2019
Cargo desempeñado:	EVALUADOR DE SERVICIO SOCIAL		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	SERVICIO SOCIAL		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	SE EVALUÓ A AL ESTUDIANTE C. DELFINO VARAS PORTILLO, CON MATRICULA 41144239, ALUMNO DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO, EL CUAL CUBRIÓ 480 HORAS DE SERVICIO SOCIAL EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "MONITOREO DE LA RESISTENCIA DE LEPIDOPTEROS A LAS TOXINAS		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:			
Fecha de inicio:	31/may/2019	Fecha fin:	31/may/2019
Cargo desempeñado:	Evaluador de Practicas Profesionales		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Presentación de Practicas profesionales		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Evaluación de la presentación del Grupo 2 de la materia de Practicas profesionales del semestre enero-junio del 2019		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:			
Fecha de inicio:	05/jun/2019	Fecha fin:	05/jun/2019
Cargo desempeñado:	Examinador		
Tipo de evaluación:	Otras		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	Admisión académica 2019 UAAAN (EXANI-II)		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Se participo en el comité aplicador del examen de admisión (EXANI-II) para la carrera de Parasitología, Producción y Horticultura, en las instalaciones de la UAAAN-Unidad Saltillo.		

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Educación agrícola

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 11/jun/2019	<b>Fecha fin:</b> 11/jun/2019
<b>Cargo desempeñado:</b> 1er Vocal: Sinodal de jurado en el examen profesional	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación como jurado examinador	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Examen profesional	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Participación en examen de defensa de tesis titulada: "EFECTO DE TRES BIOESTIMULANTES SOBRE LA PRODUCCIÓN DE PEPINO EUROPEO (Cucumis sativus L.) BAJO INVERNADERO EN SALTILLO, COAHUILA" presentada por Omar Ucan Tucuch para obtener el título de Ingeniero Agrobiólogo	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Fisiología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 12/jun/2019	<b>Fecha fin:</b> 12/jun/2019
<b>Cargo desempeñado:</b> 1er Vocal: Sinodal de jurado en el examen profesional	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación como jurado examinador	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Examen profesional	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Participación en examen de defensa de tesis titulada: "Entomofauna asociada a cuatro variedades DeltaPine de algodón Genéticamente Modificado" presentada por Ricardo Grimaldo García para obtener el título de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 20/jun/2019	<b>Fecha fin:</b> 20/jun/2019
<b>Cargo desempeñado:</b> 1er Vocal: Sinodal de jurado en el examen profesional	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación como jurado examinador	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	

CONACYT

<b>Nombre producto evaluado:</b>	Examen profesional
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	Participación en examen de defensa de tesis titulada: "Evaluación de la patogenicidad de (Ustilago maydis (D.C.) Corda) en cinco híbridos de míz mediante inoculación artificial en parcelas ubicadas en buenavista, Saltillo, Coahuila" presentada por José Maldonado Rodríguez para obtener el título de Ingeniero Agrónomo

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Fitopatología

Evaluaciones no CONACYT	
<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 21/jun/2019	<b>Fecha fin:</b> 21/jun/2019
<b>Cargo desempeñado:</b> Evaluador de proyectos de investigación	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación como jurado examinador	
<b>Producto evaluado:</b> Proyecto de investigación	
<b>Nombre producto evaluado:</b> 57 jornada de evaluación científica	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Evaluador de proyectos y avances de investigación a nivel maestría y doctorado del área de Entomología en el Programa de Posgrados Parasitología en la UAAAN con reconocimiento como PNPC	

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

Evaluaciones no CONACYT	
<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 29/abr/2019	<b>Fecha fin:</b> 21/jun/2019
<b>Cargo desempeñado:</b> EVALUADOR DE SERVICIO COMUNITARIO	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación en comités tutoriales	
<b>Producto evaluado:</b> Sujeto o grupos	
<b>Nombre producto evaluado:</b> SERVICIO COMUNITARIO	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> SE EVALUÓ A LOS ESTUDIANTES C. ROBERTO DE JESÚS HERNÁNDEZ ROBLES (MATRICULA 41151226) Y C. ESMERALDA AMADA HERNÁNDEZ LÓPEZ (MATRICULA 41177016), ALUMNOS DE LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO, CUBRIERON 30 HORAS CADA UNO EN SERVICIO COMUNITARIO PARA	

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## CONACYT

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 07/ene/2019	<b>Fecha fin:</b> 21/jun/2019
<b>Cargo desempeñado:</b> Tutor Académico	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación en comités tutoriales	
<b>Producto evaluado:</b> Sujeto o grupos	
<b>Nombre producto evaluado:</b> programa académico de tutorías UAAAN	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Se atienden en 32 sesiones de tutorías por estudiante, con la finalidad de orientar a los alumnos en las actividades de desempeño académico y formación cultural y ética, se atendieron los estudiantes: Anastacio Carteras Emmanuel Eduardo (Matricula: 41177412), Hernández López Esmeralda Amada (Matricula: 41177016),	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 10/jun/2019	<b>Fecha fin:</b> 24/jun/2019
<b>Cargo desempeñado:</b> RESPONSABLE ACADÉMICO	
<b>Tipo de evaluación:</b> Académica	
<b>Producto evaluado:</b> Otros	
<b>Nombre producto evaluado:</b> PROGRAMA ACADÉMICO: SPAR451 "MANEJO DE HERBICIDAS"	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ANALÍTICO DEL ÁREA DE MALEZAS DEL DEPARAMENTO DE PARASITOLOGÍA DE LA UAAAN, CON CLAVE: SPAR451 "MANEJO DE HERBICIDAS". 2019 ORIENTADO A COMPETENCIAS	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Ciencias agrarias
<b>Disciplina:</b> Agronomía	<b>Subdisciplina:</b> Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	
<b>Fecha de inicio:</b> 10/jun/2019	<b>Fecha fin:</b> 24/jun/2019
<b>Cargo desempeñado:</b> RESPONSABLE ACADÉMICO	
<b>Tipo de evaluación:</b> Académica	
<b>Producto evaluado:</b> Otros	
<b>Nombre producto evaluado:</b> PROGRAMA ACADÉMICO: SPAR466 "MANEJO DE MALEZAS"	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	

## CONACYT

ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ANALÍTICO DEL ÁREA DE MALEZAS DEL DEPARAMENTO DE PARASITOLOGÍA DE LA UAAAN, CON CLAVE: SPAR466 "MANEJO DE MALEZAS". 2019. ORIENTADO A COMPETENCIAS

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	10/jun/2019	Fecha fin:	24/jun/2019
Cargo desempeñado:	RESPONSABLE ACADÉMICO		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	PROGRAMA ACADÉMICO: SPAR433 "TAXONOMÍA DE MALEZAS"		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA ACADÉMICO DEL ÁREA DE MALEZAS DEL DEPARAMENTO DE PARASITOLOGÍA DE LA UAAAN, CON CLAVE: SPAR433 "TAXONOMÍA DE MALEZAS". 2019 ORIENTADO A COMPETENCIAS		

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	10/jun/2019	Fecha fin:	24/jun/2019
Cargo desempeñado:	RESPONSABLE ACADÉMICO		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Programa académico		
Nombre producto evaluado:	PROGRAMA ACADÉMICO: SPAR487 "CONTROL DE MALEZAS"		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	ELABORACIÓN DEL PROGRAMA ANALÍTICO DEL ÁREA DE MALEZAS DEL DEPARAMENTO DE PARASITOLOGÍA DE LA UAAAN, CON CLAVE: SPAR487 "CONTROL DE MALEZAS" (OPTATIVA). 2019 ORIENTADO A COMPETENCIAS		

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Parasitología vegetal

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:
--------------

## CONACYT

Fecha de inicio:	11/oct/2019	Fecha fin:	11/oct/2019
Cargo desempeñado:	VOCAL		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	EXAMEN PROFESIONAL		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	TÍTULO: Efecto de la Aplicación de Tres Bioestimulantes en la Producción de Calabaza para Pepita (Cucurbita moschata Duchesne) en Saltillo, Coahuila, México. EXAMEN PROFESIONAL DE: Everardo Arguero Gutierrez		

## Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fisiología vegetal

## Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Beca Conacyt		
Año:	2006		

## Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Beca Conacyt		
Año:	2009		

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	RECONOCIMIENTO		
Institución que otorgó premio o distinción:	Universidad Autonoma Chapingo		
Año:	2003	País:	México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	DIPLOMA		
Institución que otorgó premio o distinción:	Universidad Autonoma Chapingo		
Año:	2005	País:	México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	DIPLOMA		
Institución que otorgó premio o distinción:	Universidad Autonoma Chapingo		
Año:	2005	País:	México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	APROBADA POR UNANIMIDAD CON FELICITACIÓN		
Institución que otorgó premio o distinción:	Universidad Autonoma Chapingo		
Año:	2005	País:	México

## CONACYT

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: DIPLOMA

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autonoma Chapingo

Año: 2007

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Carta Reconocimiento Becario-CONACYT

Institución que otorgó premio o distinción: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Año: 2009

País: México

## Idioma

Idioma: English

## Grado de dominio

Grado de dominio: Nivel universitario

Nivel de conversación: Nivel universitario

Nivel de lectura: Nivel universitario

Nivel de escritura: Nivel universitario

Fecha de evaluación: 06/sep/2008

¿Cuenta con certificación? No

Documento probatorio: TOEFEL

Vigencia de: 06/sep/2010 a 06/sep/2010

Puntos / porcentaje: 503

Institución que otorgó certificado: Instituto de Ingles Texcoco INITEX

## Idioma

Idioma: Spanish

## Grado de dominio

Grado de dominio: Avanzado

Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

¿Cuenta con certificación? No

Documento probatorio:

Puntos / porcentaje: 0

Institución que otorgó certificado: