

### Curriculum

Sección	Número de registros
<a href="#">Área y disciplina a la que se dedica</a>	1
<a href="#">Beneficios externos a PROMEP</a>	1
<a href="#">Beneficios Promep</a>	4
<a href="#">Cuerpo académico al que pertenece</a>	1
<a href="#">Datos laborales</a>	2
<a href="#">Dirección individualizada</a>	56
<a href="#">Docencia</a>	78
<a href="#">Estudios realizados</a>	1
<a href="#">Gestión académica</a>	39
<a href="#">Identificación del profesor</a>	1
<a href="#">Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento</a>	1
<a href="#">Participación en la Actualización de PE de Licenciatura</a>	0
<a href="#">Premios o distinciones</a>	76
<a href="#">Producción académica</a>	124
<a href="#">Proyectos de investigación</a>	25
<a href="#">Tutoría</a>	35

#### Identificación del profesor

Nombre	DIANA JASSO CANTÚ
Género	Femenino
RFC	JACD510727
CURP	JACD510727MCLSN06
Nacido en	Mexicana
Fecha de nacimiento	27/07/1951
IES de adscripción	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

#### Estudios realizados

Nivel de estudios	Doctorado Dr. C.S.		
Estudios en	Ciencias Biológicas		
Área ----> Disciplina	Ciencias de la Salud ----> Farmacobiología		
Institución otorgante	Université De Rennes 1		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
FRANCIA	01/08/1983	07/03/1987	07/03/1987

---

Datos laborales	
Nombramiento	Profesor de Tiempo completo categoría C
Tipo de nombramiento	Profesor-investigador
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Dependencia de Educación Superior	División Agronomía-Unidad Saltillo
Unidad Académica	Departamento de Fitomejoramiento-Unidad Saltillo
Inicio del contrato	04/04/1975
Fin del contrato	
Cronología	Primer nombramiento

---

Nombramiento	Profesor Investigador de tiempo completo C
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Dependencia de Educación Superior	División Agronomía-Unidad Saltillo
Unidad Académica	Departamento de Fitomejoramiento-Unidad Saltillo
Inicio del contrato	04/04/1975
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

---

Área y disciplina a la que se dedica

---

Área	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Ciencias Agrícolas

Premios y distinciones	
Nombre	Evaluadora de la revista internacional indexada: Industrial Crops and Products, editorial Elsevier
Motivo	Es miembro del comité de evaluación de artículos de la revista Industrial Crops and Products
Fecha	11/01/2016
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Revista Industrial Crops and Products, editorial Elsevier

---

Nombre	Miembro del Editorial Board de la Revista Industrial Crops and Products
Motivo	Miembro del Consejo Editorial
Fecha	04/01/2016
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Industrial Crops and Products

---

Nombre	Certificate of Excellence
Motivo	Oral Presentation Award
Fecha	25/10/2015
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Association for Advancement of Industrial Crops

---

Nombre	Reconocimiento por buena exposición de cartel en la Modalidad de Olericultura
Motivo	Buena Exposición de Cartel
Fecha	24/10/2015
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas

---

Nombre	Mejor Cartel Presentado en la Mesa de Medicinales
Motivo	Mejor Cartel Presentado en la Mesa de Medicinales
Fecha	24/10/2015
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas

---

Nombre	Constancia
Motivo	Como Mejor Cartel
Fecha	24/10/2015
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas

---

Nombre	Certificate of Excellence
Motivo	Poster Presentation Award
Fecha	21/10/2015
Institución otorgante	

Institución otorgante no considerada en el catálogo	Association for Advancement of Industrial Crops
---	---

---

Nombre	Miembro del Comité Interinstitucional de Evaluación de Becas para Estudiantes en el Extranjero en Coahuila
Motivo	Por la trayectoria científica y tecnológica
Fecha	15/03/2015
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila

---

Nombre	Evaluadora de la revista internacional indexada: Industrial Crops and Products, editorial Elsevier.
Motivo	Es miembro del comité de evaluación de artículos de la revista Industrial Crops and Products
Fecha	09/01/2015
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Revista Industrial Crops and Products, editorial Elsevier

---

Nombre	Evaluadora de la revista internacional indexada: Industrial Crops and Products, editorial Elsevier.
Motivo	Es miembro del comité de evaluación de artículos de la revista Industrial Crops and Products,
Fecha	01/01/2015
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Revista Industrial Crops and Products, editorial Elsevier

---

Nombre	Coordinadora Estatal de la Comisión Técnica Consultiva del COECYT de Coahuila.
Motivo	Coordina la asesoría en temas de investigación al Director del COECYT Coahuila
Fecha	01/01/2015
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila

---

Nombre	Is Awarded The Recognition
Motivo	2014 Best Poster Presentation
Fecha	17/09/2014
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	The Association for the Advancement of Industrial Crops

---

Nombre	Reconocimiento
Motivo	Integrante del Comité de Evaluación del Programa de Becas CONACYT-COAHUILA
Fecha	13/08/2014
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	COECYT-COAHUILA

---

Nombre	Miembro del Comité Interinstitucional de Evaluación de Becas para Estudiantes en el Extranjero en Coahuila
Motivo	Por la trayectoria científica y tecnológica
Fecha	28/01/2014
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila

---

Nombre	Coordinadora Estatal de la Comisión Técnica Consultiva del COECYT de Coahuila.
Motivo	Coordina la asesoría en temas de investigación al Director del COECYT Coahuila
Fecha	01/01/2014
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila

---

Nombre	Evaluadora de la revista internacional indexada: Industrial Crops and Products, editorial Elsevier.
Motivo	Es miembro del comité de evaluación de artículos de la revista Industrial Crops and Products,
Fecha	01/01/2014
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Revista Industrial Crops and Products, editorial Elsevier

---

Nombre	Miembro del Comité Interinstitucional de Evaluación de Becas para Estudiantes en el Extranjero en Coahuila
Motivo	Por la trayectoria científica y tecnológica

Fecha	18/01/2013
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila

---

Nombre	Evaluadora de la revista internacional indexada: Industrial Crops and Products, editorial Elsevier.
Motivo	Es miembro del comité de evaluación de artículos de la revista Industrial Crops and Products,
Fecha	01/01/2013
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Revista Industrial Crops and Products, editorial Elsevier

---

Nombre	Coordinadora Estatal de la Comisión Técnica Consultiva del COECYT de Coahuila.
Motivo	Coordina la asesoría en temas de investigación al Director del COECYT Coahuila
Fecha	01/01/2013
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila

---

Nombre	Best Medicinal and Nutraceutical Plants Presentations of 2012
Motivo	En la 24 reunión anual de la
Fecha	12/11/2012
Institución otorgante	



Institución otorgante no considerada en el catálogo	Association for Advancement of Industrial Crops
---	---

---

Nombre	Miembro del Comité Interinstitucional de Evaluación de Becas para Estudiantes en el Extranjero en Coahuila
Motivo	Por la trayectoria científica y tecnológica
Fecha	11/09/2012
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila

---

Nombre	Evaluadora de la revista internacional indexada: Industrial Crops and Products, editorial Elsevier
Motivo	Es miembro del comité de evaluación de artículos de la revista Industrial Crops and Products,
Fecha	01/01/2012
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Revista Industrial Crops and Products

---

Nombre	Coordinadora Estatal de la Comisión Técnica Consultiva del COECYT de Coahuila.
Motivo	Coordina la asesoría en temas de investigación al Director del COECYT Coahuila
Fecha	01/01/2012
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila

---

Nombre	Miembro de la Comisión de Biotecnología y Ciencias Agropecuarias para la Evaluación de Proyectos de la Convocatoria de Investigación Ciencia Basica 2011
Motivo	Destacada trayectoria científica y Tecnológica
Fecha	09/11/2011
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Director de Investigación Científica Basica CONACYT

---

Nombre	Miembro de la Junta Editorial de la Revista Industrial Crops and Products
Motivo	Por la trayectoria científica y tecnológica
Fecha	19/01/2011
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Industrial Crops and Products editorial Elsevier

---

Nombre	Evaluadora de la revista internacional indexada: Industrial Crops and Products, editorial Elsevier.
Motivo	Es miembro del comite de evaluación de artículos de la revista Industrial Crops and Products,
Fecha	01/01/2011
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Industrial Crops and Products

---

Nombre	Coordinadora Estatal de la Comisión Técnica Consultiva del COECYT de Coahuila.
Motivo	Coordina la asesoría en temas de investigación al Director del COECYT Coahuila
Fecha	01/01/2011
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila

---

Nombre	Evaluadora de proyectos de CONACYT-Ciencia Básica
Motivo	por llevar a cabo la evaluación de la solicitud 000000000134298, perteneciente al fondo I0003 y dentro de la convocatoria CB-2009-01, la cual hizo la propuesta con el nombre PERFILES Y NIVELES DE FITOQUÍMICOS EN MAÍCES (Zea mays L.) CRIOLLOS PIGMENTADOS.
Fecha	20/04/2010
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	CONACYT

---

Nombre	Evaluadora de Réplica del PNPC
Motivo	Evaluación de Réplica de Propuestas para el Programas de Posgrado de Calidad (PNPC) del CONACYT
Fecha	22/03/2010
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	CONACYT

---

Nombre	Editora de Libro
Motivo	• Libro Científico Anual, Agricultura, Ganadería y Ciencia Forestal en la UAAAN 2007. Diana Jasso Cantú, José Eduardo García Martínez, Ricardo Cuellar Flores, Luis Muñoz Romero, Angel Rumualdo Cepeda Dovala (Eds.). Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha	27/11/2009
Institución otorgante	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

---

Nombre	Evaluadora (Reviewer) para revista internacional indexada
Motivo	Evaluación (Reviewer) de cuatro manuscritos para la revista internacional indexada: Industrial Crops and Products
Fecha	27/11/2009
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Editor in Chief of the Journal: Industrial Crops and Products

---

Nombre	Distinción internacional
Motivo	publicación de biografía en la 27a edición de "Who is Who in the World 2010"
Fecha	25/11/2009
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Who,s Who in the World

---

Nombre	Revisor (Árbitro) de manuscritos
Motivo	Evaluadora (Árbitro) de diez manuscritos para el Libro Científico Anual: Agricultura, Ganadería y Ciencia Forestal 2007

Fecha	19/09/2009
Institución otorgante	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

---

Nombre	Agradecimiento
Motivo	Por su gran labor docente al compartir sus conocimientos y experiencias profesionales, útiles para el desarrollo profesional de los integrantes de la generación XXXIX de la UAAAN
Fecha	11/09/2009
Institución otorgante	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

---

Nombre	Editora de Libro
Motivo	• Fitoquímicos Sobresalientes del Semidesierto Mexicano, de la Planta a los Químicos Naturales y a la Biotecnología. Cristóbal Noé Aguilar, Raúl Rodríguez-Herrera, Saúl Saucedo-Pompa, Diana Jasso-Cantú (Eds.). Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), Consejo
Fecha	18/08/2009
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Universidad Autónoma de Coahuila

---

Nombre	Organizador de Congreso del Verano de la Ciencia de la Región Centro
Motivo	Por su participación como Organizador del Congreso del 11vo. Verano de la Ciencia de la Región Centro

Fecha	13/08/2009
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	CONACYT

---

Nombre	Evaluadora de la Convocatoria de "CIENCIA BASICA 2008" del Fondo Fondo SEP – CONACYT
Motivo	Evaluación del Proyecto "000000000099012" con título "INTER-RELACION ENTRE LA VARIABILIDAD GENETICA Y EL COMPORTAMIENTO EN POSTCOSECHA DE TUNAS (OPUNTIA SPP.) QUE DIFIREN EN SU FENOLOGIA"
Fecha	23/07/2009
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	CONACYT

---

Nombre	Ecaluadora de Convocatoria CONACYT de Becas al Extranjero
Motivo	Evaluación de Cinco Solicitudes de la Convocatoria Becas CONACYT al Extranjero 2009
Fecha	17/07/2009
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	CONACYT

---

Nombre	Diploma de participación en mesa de trabajo de Sistema Producto
Motivo	participación en la mesa de trabajo del Sistema producto "Papa". En el Foro Regional de Consulta y Transferencia de Tecnología para el Desarrollo Agropecuario de Coahuila

Fecha	28/06/2009
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	El Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, Coahuila

---

Nombre	Evaluadora de PNPC del CONACyT
Motivo	Evaluación de las propuestas: No.de referencia: 002261 y 000148
Fecha	23/06/2009
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	CONACYT

---

Nombre	Reconocimiento Organizador de Evaluación de Proyectos de Investigación
Motivo	Por su participación como evaluador de proyectos de la convocatoria 2009, y por formar parte del Cuerpo Colegiado de Investigación
Fecha	05/03/2009
Institución otorgante	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

---

Nombre	Evaluadora de proyectos
Motivo	Por su participación en la organización de la evaluación de los proyectos de la convocatoria 2009, de la Dirección de Investigación
Fecha	05/03/2009
Institución otorgante	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Institución otorgante no considerada en el catálogo	
---	--

---

Nombre	Reconocimiento UAAAN-SNI
Motivo	• Reconocimiento por renovar vigencia en la Convocatoria 2008 como miembro del SNI Nivel II del CONACyT
Fecha	15/11/2008
Institución otorgante	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

---

Nombre	Agradecimiento por Organización de Foro
Motivo	por Participación como Organizador del Foro: Amenazas a la Diversidad Genética del Maíz: Alternativas para su Conservación
Fecha	11/11/2008
Institución otorgante	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

---

Nombre	Agradecimiento por Apoyo para Organización de Curso Taller
Motivo	Por Apoyo para la Organización del 1er. Curso Taller de Bioinformática y Análisis Filogenético
Fecha	12/09/2008
Institución otorgante	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Institución otorgante no considerada en el catálogo	La Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería A. C. Delegación Coahuila



---

Nombre	Miembro del Comité de Directores de Congreso Internacional
Motivo	Miembro del Comité de Directores de la mesa de Plantas Medicinales y Nutraceuticos (Medicinals & Nutraceuticals) de la 20th Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "New Crops & Bioproducts Development"
Fecha	07/09/2008
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	The Association for the Advancement of Industrial Crops

---

Nombre	Agradecimiento Evaluación de Proyectos
Motivo	Por Participación como Evaluador de la Solicitud 00000000084827, de la Convocatoria CB-2007-01
Fecha	23/06/2008
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	CONACYT

---

Nombre	Reconocimiento por Ponencia en Coloquio
Motivo	por su Ponencia "Bioactivos de plantas del semidesierto de Coahuila en el Segundo Coloquio: Enzimas de Interés Industrial y Productos Naturales
Fecha	10/06/2008
Institución otorgante	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Institución otorgante no considerada en el catálogo	La Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería A. C. Delegación Coahuila, y La Asociación Mexicana de Ciencia de los Alimentos, AMECA, A. C.

---

Nombre	Reconocimiento Organizador de Coloquio
Motivo	Por Participación en la Organización del Segundo Coloquio: Enzimas de Interés Industrial y Productos Naturales
Fecha	10/06/2008
Institución otorgante	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Institución otorgante no considerada en el catálogo	La Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería A. C. Delegación Coahuila y La Asociación Mexicana de Ciencia de los Alimentos, AMECA, A. C.

---

Nombre	Constancia de Participación como Asociado Activo en Red de Investigación
Motivo	Por Participación como Asociado Activo de la Red de Agroindustria y Alimentos
Fecha	21/05/2008
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	El Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, Coahuila

---

Nombre	Reconocimiento Perfil PROMEP
Motivo	Por haber cubierto los requisitos para ser Reconocida como Profesor con Perfil PROMEP
Fecha	15/05/2008
Institución otorgante	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

---

Nombre	Actividades de divulgación científica
--------	---------------------------------------

Motivo	por su participación en las actividades de divulgación científica en la grabación de las cápsulas de televisión para el programa "Tiempo de aprender"
Fecha	10/04/2008
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	El Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, Coahuila

---

Nombre	Constancia de colaboración en proyecto de investigación internacional
Motivo	Colaboradora en proyectos de investigación con el Programa USDA-ARS-Arid Lands Agricultural Research Center, en nuevos cultivos como Lesquerella fendleri, nativa de México y de Estados Unidos
Fecha	25/01/2008
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Pacific West Area - U.S. Arid Lands Research Center. USDA

---

Nombre	Reconocimiento de Humboldt State University
Motivo	Promover la firma del convenio entre Humboldt State University y la UAAAN
Fecha	17/01/2008
Institución otorgante	Humboldt State University
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

---

Nombre	Miembro del Sistema Estatal de Investigadores de Coahuila
Motivo	Constancia de Participación como Miembro del Sistema Estatal de Investigadores de Coahuila

Fecha	14/01/2008
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	El Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, Coahuila

---

Nombre	Constancia como Coordinadora de la Comisión Técnica del COECyT
Motivo	Participación como Coordinadora de la Comisión Técnica del COECyT desde 2002, en base a la Ley de Ciencia y Tecnología del Gobierno del Estado de Coahuila
Fecha	14/01/2008
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	El Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, Coahuila

---

Nombre	Constancia de participación en Red de Investigación
Motivo	Participación como Asociado Activo de la Red de Agroindustria y Alimentos
Fecha	14/01/2008
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	El Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, Coahuila

---

Nombre	Moderadora de la Sesión de Plantas medicinales y Nutraceuticas de la XIX Conferencia Internacional de la AAIC
Motivo	Por su amplia trayectoria y reconocimiento científica y tecnológica en México y en el extranjero
Fecha	08/10/2007
Institución otorgante	

Institución otorgante no considerada en el catálogo	Association for the Advancement for Industrial Crops (AAIC)
---	---

---

Nombre	Evaluadora de los Programas del Padrón Nacional de Posgrado de calidad
Motivo	Por su destacado trabajo de investigación científica
Fecha	05/10/2007
Institución otorgante	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Secretaría de Educación Pública

---

Nombre	Organizadora del noveno verano de la ciencia región centro
Motivo	Por su amplia trayectoria y reconocimiento científica y tecnológica en México y en el extranjero
Fecha	15/08/2007
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Comité Organizador del noveno verano de la región centro

---

Nombre	Revisor de artículos científicos
Motivo	Destacada participación en investigación científica
Fecha	05/06/2007
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	ELSEVIER

---

Nombre	Organizadora del Taller para elaboración de propuestas de maiz a la confederación nacional de productores
Motivo	Por su amplia trayectoria y reconocimiento científica y tecnológica en México y en el extranjero
Fecha	12/04/2007
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	UAAAN-CNPAMM

---

Nombre	Organizadora del Foro el Maíz: Retos y perspectivas para la UAAAN
Motivo	Por su amplia trayectoria y reconocimiento científica y tecnológica en México y en el extranjero
Fecha	20/03/2007
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Confederación Nacional de Productores de Maiz de México

---

Nombre	Evaluadora de los proyectos del Fondo Mixto CONACYT-Gob. del Edo. de Chihuahua
Motivo	Por su amplia trayectoria y reconocimiento científica y tecnológica en México y en el extranjero
Fecha	16/03/2007
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Fondo Mixto CONACYT-Gob. del Edo. de Chihuahua

---

Nombre	Evaluadora de proyectos Fondos Mixtos CONACYT-Gob. del Estado de Durango
Motivo	Por su amplia trayectoria y reconocimiento científica y tecnológica en México y en el extranjero
Fecha	15/03/2007
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	CONACYT-Gob. Edo. de Durango

---

Nombre	Directora de Investigación de la UAAAN de 2006 a 2010
Motivo	Destacada participación científica y académica a nivel nacional e internacional
Fecha	10/11/2006
Institución otorgante	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

---

Nombre	Evaluador de los Programas del Padrón nacional de Posgrado
Motivo	Por su destacado trabajo de Investigación científica
Fecha	05/10/2006
Institución otorgante	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Secretaría de Educación Pública

---

Nombre	Mujer destacada de Coahuila
Motivo	Por su trayectoria científica y tecnológica en México y en el extranjero
Fecha	15/03/2006
Institución otorgante	

Institución otorgante no considerada en el catálogo	COECYT-Gobierno del Estado de Coahuila
---	--

---

Nombre	Coordinadora de la División de Plantas Medicinales y Nutraceuticos de la AAIC
Motivo	Reconocimiento científico internacional
Fecha	15/10/2005
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC)

---

Nombre	Evaluadora de los Programas del Padrón Nacional de Posgrado de calidad
Motivo	Por su trabajo de investigación científica
Fecha	05/10/2005
Institución otorgante	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Secretaría de Educación Pública

---

Nombre	Coordinadora de la mesa de bioproductos de la Reunión Internacional Industrial Crops an Rural Development en Murcia España
Motivo	Por su amplia trayectoria y reconocimiento científica y tecnológica en México y en el extranjero
Fecha	09/09/2005
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC)



---

Nombre	Asesora del septimo verano de la ciencia en Coahuila
Motivo	Por su amplia trayectoria y reconocimiento científica y tecnologica en México y en el extranjero
Fecha	08/08/2005
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	COECYT-Coahuila

---

Nombre	Secretaria Técnica de la mesa de Ciencia y Tecnología en la Reunión Bilateral de Gobernadores Fronterizos
Motivo	Por su amplia trayectoria y reconocimiento científica y tecnologica en México y en el extranjero
Fecha	15/07/2005
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	COECYT-Gobierno del Edo. de Coahuila

---

Nombre	Reconocimiento como Mujer destacada de Coahuila
Motivo	Por su amplia trayectoria y reconocimiento científica y tecnologica en México y en el extranjero
Fecha	15/03/2005
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Gobierno del Edo. de Coahuila

---

Nombre	Investigador Nacional Nivel II del SNI, Expediente 7692
Motivo	Por investigaciones científicas destacadas a nivel nacional e internacional
Fecha	01/10/2004
Institución otorgante	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Coordinadora de la Comisión Técnica Consultiva del COECYT
Motivo	Destacada participación científica y tecnológica nacional e internacional
Fecha	01/03/2003
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila

Producción	
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, E. de J. Salas-Méndez, R. Rodríguez-García, F.D. Hernández-Castillo, M.L. Díaz-Jimenez, A. Saenz-Galindo, J.A. Villarreal-Quintanilla, M.L. Flores-Flores, F.M. Peña-Ramos, D.A. Carrillo-Lomelí.
Título	Antifungal activity in vitro of ethanol and aqueous extracts of leaves and branches against postharvest fungi.
Descripción	Se evaluaron in vitro tres especies del género <i>Flourensia</i> contra los hongos de poscosecha <i>Fusarium oxysporum</i> y <i>Rhizopus</i>
Estado actual	2
País	HOLANDA

Nombre de la Revista	Industrial Crops & Products
Editorial	Elsevier
De la página	499
A la página	508
Volumen	107
Índice de registro de la revista	3.181
ISSN	0926-6690
Año	2017
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.04.054">http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.04.054</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, D.A. Carrillo-Lomelí, N.E. Rocha-Guzmán, M.R. Moreno-Jiménez, R. Rodríguez-García, M.L.V. Díaz-Jiménez, M.L. Flores-López, J.A. Villarreal-Quintanilla
Título	Antioxidant, anti-inflammatory and apoptotic effects of <i>Flourensiamicrophylla</i> on HT-29 colon cancer cells
Descripción	Se evaluaron los efectos antioxidantes, antiinflamatorios y apoptóticos de dos extractos de <i>Flourensia microphylla</i>
Estado actual	2
País	HOLANDA
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	Elsevier
De la página	472
A la página	481
Volumen	107
Índice de registro de la revista	3.181

ISSN	096-6690
Año	2017
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.03.034">http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.03.034</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	José A. Villarreal Quintanilla, Alma D. Ruiz Acevedo, Eduardo Estrada Castellón, Diana Jasso de Rodríguez, Jorge Méndez González
Título	EL GÉNERO LONICERA (CAPRIFOLIACEAE) EN MÉXICO Y GUATEMALA
Descripción	Se presenta una revisión del género Lonicera para México y Guatemala
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Journal of the Botanical Research Institute of Texas
Editorial	Botanical Research Institute of Texas
De la página	81
A la página	101
Volumen	11(1)
Índice de registro de la revista	0.28
ISSN	1934-5259
Año	2017
Dirección electrónica del artículo	<a href="mailto:jbrit@brit.org">jbrit@brit.org</a> .
Propósito	Generación de conocimiento

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Axel Francisco-de la Cruz , José A. Villarreal-Quintanilla, A. Eduardo Estrada-Castillón y Diana Jasso-Cantú
Título	Flora y vegetación del municipio Álamo Temapache, Veracruz, México
Descripción	El objetivo del presente estudio fue conocer la flora y describir la vegetación.
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Acta Botanica Mexicana
Editorial	Instituto de Ecología, A. C
De la página	83
A la página	124
Volumen	121
Índice de registro de la revista	0.625
ISSN	2448-7589
Año	2017
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://dx.doi.org/10.21829/">http://dx.doi.org/10.21829/</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D. Jasso De Rodríguez, L.C. García-Hernández, N.E. Rocha-Guzmán, M.R. Moreno-Jiménez, R. Rodríguez-García, M.L.V.

	Díaz-Jiménez, J.A. Villarreal-Quintanilla, M.L. Flores-López, F.M. Peña-Ramos, D.A. Carrillo-Lomeli
Título	Hypoglycemic and anti-inflammatory effects of Psacalium paucicapitatum
Descripción	Se evaluó el efecto antiinflamatorio in vitro, y el efecto hipoglucemiante in vivo de infusiones de P. paucicapitatum
Estado actual	2
País	HOLANDA
Nombre de la Revista	Industrial Crops & Products
Editorial	Elsevier
De la página	482
A la página	488
Volumen	107
Índice de registro de la revista	3.181
ISSN	096-6690
Año	2017
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.04.022">http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.04.022</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, L.C. García-Hernández, N.E. Rocha-Guzmán, M.R. Moreno-Jiménez, R. Rodríguez-García, M.L.V. Díaz-Jiménez, A. Saenz-Galindo, J.A. Villarreal- Quintanilla, F.M. Peña-Ramos, M.L. Flores-López, D.A. Carrillo-Lomelí
Título	Psacalium paucicapitatum has in vitro antibacterial activity

Descripción	Se evaluaron extractos de <i>Psacalium paucicapitatum</i> , contra seis bacterias que afectan a los humanos, se obtuvieron efect
Estado actual	2
País	HOLANDA
Nombre de la Revista	Industrial Crops & Products
Editorial	Elsevier
De la página	489
A la página	498
Volumen	107
Índice de registro de la revista	3.181
ISSN	0926-6690
Año	2017
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.05.025">http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.05.025</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	Diana Jasso de Rodríguez, Dennise A. Carrillo-Lomelí, Nuria E. Rocha-Guzmán, M. Rocío Moreno-Jiménez, José A. Villarreal-Quintanilla, Raúl Rodríguez-García, and M.L.V. Díaz-Jiménez
Título de la presentación	APOPTOTIC ACTIVITY OF <i>Flourensia</i> spp
Nombre del congreso donde se presentó	29Th Annual Meeting AAIC
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Iowa
Ciudad	Ames
Año	2017
De la página	57
A la página	57

Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	Diana Jasso de Rodríguez, Esperanza de J. Salas-Méndez, António A. Vicente, Ana Pinheiro, L. F. Ballesteros Giraldo, P. Silva, Raúl Rodríguez-García, F. Daniel Hernández-Castillo, M. Lourdes V. Díaz-Jimenez, José A. Villarreal-Quintanilla, María L. Flores
Título de la presentación	Development of edible nano-laminated coatings with antimicrobial resins of flourensia cernua and their application to extend the shelf-life of tomato (solanum lycopersicum l.) fruits
Nombre del congreso donde se presentó	29Th Annual Meetin AAIC
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Iowa
Ciudad	Ames
Año	2017
De la página	56
A la página	56
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	Diana Jasso de Rodríguez, Alejandro Reyes-Sebastián, Raúl Rodríguez-García,



	Homero Ramírez-Rodríguez, José A. Villarreal-Quintanilla, M. Lourdes V. Díaz-Jimenez, Antonio Juárez-Maldonado, Norma A. Ruiz-Torres, Fidel M. Peña-Ramos, and D.A, Carrillo-Lomeli
Título de la presentación	Effect of semi-desert plants as growth regulators in tomato plants
Nombre del congreso donde se presentó	29 th Annual Meeting AAIC
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Iowa
Ciudad	Ames
Año	2017
De la página	32
A la página	32
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	María L. Flores-López, Aloia Romaní, Miguel A. Cerqueiraa, Raúl Rodríguez-García, Diana Jasso de Rodríguezc, António A. Vicente.
Título	Compositional features and bioactive properties of whole fraction from Aloe vera processing
Descripción	Las hojas de procesamiento de Aloe vera generan una fracción de líquido y bagazo. El bagazo resultante es sobre todo desechado como desperdicio. Tanto el bagazo como la fracción líquida pueden tener interesantes metabolitos con actividades biológicas para
Estado actual	2
País	HOLANDA
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	ELSEVIER

De la página	179
A la página	185
Volumen	91
Índice de registro de la revista	SJR
ISSN	0926-6690
Año	2016
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2016.07.011">http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2016.07.011</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Jorge M. Vieira, María L. Flores-López, Diana Jasso de Rodríguez, Maria C. Sousa, António A. Vicente, Joana T. Martins
Título	Effect of chitosan–Aloe vera coating on postharvest quality of blueberry
Descripción	El presente estudio se llevó a cabo para evaluar el efecto de los recubrimientos comestibles a base de el extracto de quitosano con Aloe vera sobre la calidad postcosecha del fruto del arándano durante el almacenamiento a 5°C.
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Postharvest Biology and Technology
Editorial	ELSEVIER
De la página	88
A la página	97
Volumen	116
Índice de registro de la revista	SJR
ISSN	ISSN: 0925-5214

Año	2016
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.postharvbio.2016.01.011">http://dx.doi.org/10.1016/j.postharvbio.2016.01.011</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Villarreal-Quintanilla, José Á.; Ruiz-Acevedo, Alma D.; Estrada-Castillón, A. Eduardo;
Título	EL COMPLEJO LONICERA PILOSA (KUNTH) SPRENG. (CAPRIFOLIACEAE)
Descripción	Se revisa el complejo de Lonicera pilosa (Kunth) Spreng., formado por Lonicera
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Acta Botánica Mexicana
Editorial	Instituto de Ecología, A.C
De la página	27
A la página	42
Volumen	115
Índice de registro de la revista	LatinIndex
ISSN	0187-7151
Año	2016
Dirección electrónica del artículo	<a href="mailto:rosamaria.murillo@inecol.mx">rosamaria.murillo@inecol.mx</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2

LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	María José Fabra, Maria L. Flores-López, Miguel A. Cerqueira, Diana Jasso de Rodriguez, Jose M. Lagaron, António A. Vicente.
Título	Layer-by-Layer Technique to Developing Functional Nanolaminate Films with Antifungal Activity
Descripción	El método de deposición capa por capa (LbL) se utilizó para construir capas alternativas (cinco) de diferentes soluciones de polielectrolito (alginato, nanocápsulas de zein-carvacrol, emulsiones de quitosano y quitosano-carvacrol) en una capa de aminolisi
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Food Bioprocess Technology
Editorial	Springer Verlag
De la página	471
A la página	480
Volumen	9
Índice de registro de la revista	SCI
ISSN	1935-5130
Año	2016
Dirección electrónica del artículo	DOI 10.1007/s11947-015-1646-1
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada

Autor(es)	María L. Flores-López, Miguel A. Cerqueira, Diana Jasso de Rodríguez, António A. Vicente
Título	Perspectives on Utilization of Edible Coatings and Nano-laminate Coatings for Extension of Postharvest Storage of Fruits and Vegetables
Descripción	Se sabe que en los países en desarrollo, una gran cantidad de pérdidas de frutas y hortalizas se producen en etapas poscosecha y de procesamiento debido a la escasa tecnología de almacenamiento y al mal manejo durante la cosecha. El uso de tecnologías nue
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Food Engineering Reviews
Editorial	SPRINGER
De la página	292
A la página	305
Volumen	8
Índice de registro de la revista	SCIENCE CITATION INDEX
ISSN	1866-7910
Año	2016
Dirección electrónica del artículo	DOI 10.1007/s12393-015-9135-x
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	H. Ramírez, M. G. Zavala-Ramírez, A. Sánchez-López, P. Aguilar-Zárate, N. Cristobal-Aguilar, R. Rodríguez-García, D.

	Jasso-Cantú, A. Zermeño-González, J. A. Villarreal-Quintanilla, A. López-Fabian.
Título	Tomato Responses to Bioregulators Grown under Greenhouse Conditions
Descripción	el uso de bioreguladores ha hecho una contribución importante a la agricultura al aumentar el rendimiento en cultivos de hortalizas y frutas cultivadas en condiciones de campo abierto; poco se sabe sobre sus efectos en el tomate cultivado en invernadero.
Estado actual	2
País	INDIA
Nombre de la Revista	International Journal of Plant & Soil Science
Editorial	Sciencedomain International
De la página	1
A la página	13
Volumen	10 (6)
Índice de registro de la revista	ISI Thomson Reuters
ISSN	2320-7035
Año	2016
Dirección electrónica del artículo	DOI: 10.9734/IJPSS/2016/25682
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	Diana Jasso de Rodríguez, N. A. Gaytán-Sánchez, R. Rodríguez-García, F.D. Hernández-Castillo, M.L.V. Díaz-Jiménez, S. González-Morales, A. Sáenz-Galindo, J.A. Villarreal-Quintanilla, and F.M. Peña-Ramos

Título de la presentación	Antifungal activity of extracts of Juglans mollis, Juglans microcarpa and Carya ovata, against Fusarium oxysporum and Alternaria alternata In vitro
Nombre del congreso donde se presentó	International Conference, AAIC 2016 Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Nueva York
Ciudad	Rochester
Año	2016
De la página	66
A la página	66
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	Diana Jasso de Rodríguez, D. A. Carrillo-Lomelí, M. E. Rocha-Guzmán, M. R. Moreno Jiménez, R. Rodríguez-García, M. L. V. Díaz-Jiménez, J. A. Villarreal Quintanilla
Título de la presentación	Antioxidant, anti-inflammatory and apoptotic activities of two extracts of Flourensia microphylla in HT-29 cells In vitro
Nombre del congreso donde se presentó	International Conference, AAIC 2016 Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Nueva York
Ciudad	Rochester
Año	2016
De la página	52
A la página	52
Estado actual	2

Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	M. L. Flores-López, J.M. Vieira, M. A. Cerqueira, C. Rocha, Diana Jasso de Rodríguez, A. A. Vicente
Título de la presentación	Effect of Aloe vera (Aloe barbadensis Miller) nano-laminate coating on the shelf life parameters of tomato fruits (Lycopersicum esculentum Mill)
Nombre del congreso donde se presentó	International Conference, AAIC 2016 Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Nueva York
Ciudad	Rochester
Año	2016
De la página	69
A la página	69
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	R. Rodríguez-García, A. Reyes-Sebastián, Jose Angel Villarreal-Quintanilla, D. J. de Rodríguez, M.L.V. Díaz-Jimenez, H. Ramírez-Rodríguez, N.A. Ruiz-Torres, F. M. Peña-Ramos



Título de la presentación	Effect of plant extracts semi-desert in the induction of germination and seedling growth of melon
Nombre del congreso donde se presentó	International Conference, AAIC 2016 Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Nueva York
Ciudad	Rochester
Año	2016
De la página	68
A la página	68
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	Diana Jasso de Rodríguez, L. C. García-Hernández, N. E. Rocha- Guzman, M. R. Moreno- Jiménez, R. Rodríguez- García, M. L. V. Díaz-Jiménez, Aidé Sáenz-Galindo, J. A. Villarreal-Quintanilla, and F. M. Peña-Ramos
Título de la presentación	Hypoglycemic and anti-inflammatory activities of the corm extract of <i>Psacalium paucicapitatum</i>
Nombre del congreso donde se presentó	International Conference, AAIC 2016 Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Nueva York
Ciudad	Rochester
Año	2016
De la página	53
A la página	53
Estado actual	2

Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	Diana Jasso de Rodríguez, E. de J. Salas-Méndez, R. Rodríguez-García, F.D. Hernández-Castillo, M.L.V. Díaz-Jimenez, A. Sáenz-Galindo, S. González-Morales, J.A. Villarreal-Quintanilla and F.M. Peña-Ramos
Título de la presentación	In vitro antifungal activity of extracts of ethanol and water of leaves and stems of <i>Flourensia</i> spp. against fungi postharvest
Nombre del congreso donde se presentó	International Conference, AAIC 2016 Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Nueva York
Ciudad	Rochester
Año	2016
De la página	71
A la página	71
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D. Jasso de Rodrígueza, F.A. Trejo-González, R. Rodríguez-García, M.L.V. Díaz-Jimenezb, A. Sáenz-Galindoc, F.D. Hernández-Castilloa, J.A. Villarreal-Quintanilla, F.M. Peña-Ramos.

Título	Antifungal activity in vitro of <i>Rhus muelleri</i> against <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Lycopersici</i>
Descripción	The objective of this research was to evaluate the in vitro antifungal activity of <i>R. muelleri</i> extract against <i>F. oxysporum</i> and to obtain information of the extract chemical composition.
Estado actual	2
País	HOLANDA
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	Elsevier
De la página	150
A la página	158
Volumen	1
Índice de registro de la revista	2.837
ISSN	0926-6690
Año	2015
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2015.05.048">http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2015.05.048</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Esmeralda González-Gallegos, Elan Laredo-Alcalá, Juan Ascacio-Valdés, Diana Jasso de Rodríguez, Francisco Daniel Hernández-Castillo
Título	Changes in the Production of Salicylic and Jasmonic Acid in Potato Plants
Descripción	Una alternativa al uso de fungicidas químicos es mejorar la respuesta defensiva de las plantas mediante una estimulación apropiada, un fenómeno conocido como inducción de resistencia. El objetivo de este

	estudio fue determinar los cambios en los niveles e
Estado actual	2
País	CHINA
Nombre de la Revista	American Journal of Plant Sciences
Editorial	Scientific Research Publishing
De la página	1785
A la página	1791
Volumen	6 (11)
Índice de registro de la revista	ISI Web of Knowledge; CABI databases
ISSN	2158-2750
Año	2015
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://dx.doi.org/10.4236/ajps.2015.611179">http://dx.doi.org/10.4236/ajps.2015.611179</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	Diana Jasso de Rodríguez, M.C. Victorino-Jasso, N.A. Rocha-Guzman, M.R. Moreno-Jimenez, R. Rodríguez-García, M.L.V. Díaz-Jimenez, R. F. González-Laredo, J.A. Villarreal-Quintanilla, and F.M. Peña-Ramos
Título de la presentación	ANTIBACTERIAL ACTIVITY IN VITRO OF FLOURENSIA RETINOPHYLLA. ENDEMIC PLANT FROM SEMI-DESERT OF COAHUILA, MEXICO
Nombre del congreso donde se presentó	27th Annual Meeting , Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Texas
Ciudad	Lubbock
Año	2015

De la página	47
A la página	47
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, L. C. García Hernández, N. A. Rocha-Guzman, M. R. Moreno-Jimenez, R. Rodríguez-García, M.L.V. Díaz-Jimenez, R. F. González-Laredo, Jose Ángel Villarreal-Quintanilla, F.M. Peña-Ramos
Título de la presentación	Antibacterial activity of Psacalium paucicapitatum. plant from Ixtlán de Juarez, Oaxaca, México
Nombre del congreso donde se presentó	27th Annual Meeting , Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Texas
Ciudad	Luubock
Año	2015
De la página	66
A la página	66
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	R. Rodríguez García, Diana Jasso de Rodriguez, A. L. Salas Gómez, D.

	Hernández Castillo, J. A. Villarreal Quintanilla, and F.M. Peña-Ramos.
Título de la presentación	Antifungal effect of <i>Jatropha dioica</i> , <i>Flourensia retinophylla</i> , and <i>Flourensia microphylla</i> on <i>Fusarium oxysporum</i> in tomato crop
Nombre del congreso donde se presentó	27th Annual Meeting , Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Texas
Ciudad	Luubock
Año	2015
De la página	48
A la página	48
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	3
Tipo	Memorias
Autor(es)	Diana Jasso de Rodríguez, F.A. Trejo-González, R. Rodríguez-García, M.L.V. Díaz-Jimenez, A. Sáenz-Galindo, F.D. Hernández-Castillo, J.A. Villarreal-Quintanilla, F.M. Peña-Ramos
Título de la presentación	Effect of <i>Rhus muelleri</i> extract against <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycoperisici</i> on tomato ( <i>Lycopersicon esculentum</i> L.) plants
Nombre del congreso donde se presentó	27th Annual Meeting , Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Texas
Ciudad	Luubock
Año	2015
De la página	67
A la página	67
Estado actual	2

Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	3
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	José A. Villarreal Quintanilla, Abraham Ramirez Gamez, Eduardo Estrada Castillon, Dino U. Gonzalez Uribe, Diana Jasso de Rodriguez
Título	AGAVE x MADRENSIS (ASPARAGACEAE), A PUTATIVE HYBRID FROM THE
Descripción	A putative hybrid in Agave is described and illustrated from southern Nuevo Leon state in Mexico. Agave x madrensis is believed to be a
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	J. Bot. Res. Inst. Texas
Editorial	Botanical Research Institute of Texas
De la página	441
A la página	447
Volumen	8
Índice de registro de la revista	0.3
ISSN	1934-5259
Año	2014
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://brit.org/webfm_send/1348">http://brit.org/webfm_send/1348</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Capítulo de libro
Autor(es)	Ricardo Tobias Jaramillo, Gerardo Sanchez Torres Esqueda, Julio Cesar Rolon Aguilar, Juana Treviño Trujillo, Elvira Rolon Aguilar
Título del Libro	Cambio climático en la zona noroeste de México. Una introducción a temas de importancia regional
Estado actual	2
País*	MÉXICO
Editorial	PEARSON EDUCACIÓN, México
Edición	1
Tiraje	500
ISBN	978-607-32-3017-9
Año	2014
Propósito	<p>Generación de conocimiento</p> <p>Nombre del Capítulo del Libro</p> <p>De la página 151</p> <p>A la página 159</p> <p>Citas 0</p> <p>Para CA SI</p> <p>Miembros 2</p> <p>LGACs 1</p> <p>El impacto potencial del cambio climático en el rendimiento de maíz en regiones agrícolas de Coahuila.</p>
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, F. A. Trejo González , R. Rodríguez Garcia , F. D. Hernández Castillo, J. A. Villarreal Quintanilla
Título de la presentación	Actividad antifúngica in vitro de Rhus muelleri standl et Barkley contra Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici
Nombre del congreso donde se presentó	XXV Congreso Nacional y V Internacional de Filogenética



País	MÉXICO
Estado	San Luis Potosi
Ciudad	San Luis Potosi
Año	2014
De la página	116
A la página	116
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	Francisca Anakaren Trejo González, Diana Jasso Cantú; Raúl Rodríguez García; Francisco Daniel Hernández Castillo; Dr. José Ángel Villarreal Quintanilla
Título de la presentación	Actividad antifungica in vitro de Rhus muelleri Standl et Barhley contra Fusarium oxysporum
Nombre del congreso donde se presentó	XXV Congreso Nacional de Fitogenetica
País	MÉXICO
Estado	San Luis Potosí
Ciudad	San Luis Potosí
Año	2014
De la página	116
A la página	116
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Memorias

Autor(es)	R. Rodríguez García, Diana Jasso de Rodríguez, A.L. Salas Gómez, F.D. Hernández Castillo , J.A. Villarreal Quintanilla
Título de la presentación	Antifungal activity in vitro of stems and rhizomes extracts of Jatropha dioica on the mycelial development of Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici
Nombre del congreso donde se presentó	26th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	GRECIA
Estado	Atenas
Ciudad	Atenas
Año	2014
De la página	129
A la página	129
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	R. Rodríguez García, A. L. Salas Gómez, Diana Jasso de Rodríguez, F.D. Hernández Castillo, and J.A. Villarreal Quintanilla
Título de la presentación	Antifungal activity of Flourensia microphylla and Flourensia retinophylla in vitro extracts against Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici
Nombre del congreso donde se presentó	26th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	GRECIA
Estado	Atenas
Ciudad	Atenas
Año	2014
De la página	132
A la página	132

Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, F.A. Trejo González, R. Rodríguez García, F.D. Hernández Castillo, Jose A. Villarreal Quintanilla
Título de la presentación	Antifungal effect in vitro of <i>Rhus mulleri</i> against <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i>
Nombre del congreso donde se presentó	26th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	GRECIA
Estado	Atenas
Ciudad	Atenas
Año	2014
De la página	130
A la página	130
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	Diana Jasso de Rodríguez, Alma Leticia Salas Gómez, Raúl Rodríguez Garcia, F. Daniel Hernández Castillo, José Ángel Villarreal Quintanilla
Título de la presentación	Efecto de extracto de <i>Jatropha dioica</i> para el control de <i>Fusarium oxysporum</i> en cultivo de tomate.

Nombre del congreso donde se presentó	XXV Congreso Nacional y V Internacional de Filogenética
País	MÉXICO
Estado	San Luis Potosi
Ciudad	San Luis Potosi
Año	2014
De la página	256
A la página	256
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	3
Tipo	Memorias
Autor(es)	Raúl Rodríguez García, Diana Jasso Cantú, Alejandro Zermeño González, Fidel M Peña Ramos, Oscar Lemus Ramírez
Título de la presentación	Evaluación de rendimiento de grano y sus componentes en frijol, bajo diferentes regímenes de riego
Nombre del congreso donde se presentó	XXV Congreso Nacional y V Internacional de Filogenética
País	MÉXICO
Estado	San Luis Potosí
Ciudad	San Luis Postosí
Año	2014
De la página	335
A la página	335
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias

Autor(es)	Rodríguez García, Diana Jasso Cantu, Fidel M. Peña Ramos
Título de la presentación	Impacto del cambio climático en el rendimiento de frijol bajo riego en regiones agrícolas de Coahuila.
Nombre del congreso donde se presentó	XXV Congreso Nacional y V Internacional de Filogenética
País	MÉXICO
Estado	San Luis Potosí
Ciudad	San Luis Potosí
Año	2014
De la página	306
A la página	306
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	Rodríguez García, Diana Jasso Cantu, Fidel M. Peña Ramos
Título de la presentación	Impacto potencial del cambio climático en el rendimiento de frijol bajo riego en regiones agrícolas de Coahuila
Nombre del congreso donde se presentó	4o Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático
País	MÉXICO
Estado	Tamaulipas
Ciudad	Tampico
Año	2014
De la página	72
A la página	72
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, R. Rodríguez García, J. A. Villarreal Quintanilla, A. Sáenz Galindo, L.C. García Hernández
Título de la presentación	Phytochemical study of Psacalium paucicapitatum (camote de venado) used in Oaxaca as traditional medicine for its hypoglycemic activity
Nombre del congreso donde se presentó	26th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	GRECIA
Estado	Atenas
Ciudad	Atenas
Año	2014
De la página	55
A la página	55
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	J. Velázquez, Alejandra Aguilar, Diana Jasso de Rodriguez H.A. Ruiz
Título de la presentación	Xylo-oligosaccharides production from corn residuos using microwave process in a biorefinery concept
Nombre del congreso donde se presentó	26th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	GRECIA
Estado	Atenas
Ciudad	Atenas
Año	2014
De la página	106

A la página	106
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Miguel Ángel de León, Aidé Sáenz Galindo, Diana Jasso Cantú, Raúl Rodríguez, Ashok Pandey, Cristóbal N
Título	Fermented <i>Flourensia cernua</i> Extracts and Their in vitro Assay Against <i>Penicillium expansum</i> and <i>Fusarium oxysporum</i>
Descripción	The antioxidant activity and efficiency of aqueous extracts of fermented tarbush ( <i>Flourensia cernua</i> DC) in the inhibition of two phytopathogenic fungi, <i>Penicillium expansum</i> and <i>Fusarium oxysporum</i> , have been evaluated
Estado actual	2
País	CROACIA
Nombre de la Revista	FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
Editorial	Faculty of Food Technology and Biotechnology, University of Zagr
De la página	233
A la página	239
Volumen	51
Índice de registro de la revista	UDK: 664:57:66
ISSN	1330-9862
Año	2013
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=15391">http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=15391</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar	Si

en el currículum de cuerpo académico	
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Memorias
Autor(es)	M. L. Flores-López, M. A. Cerqueira, D. Jasso de Rodríguez, A. A. Vicente
Título de la presentación	Aloe vera bagasse extracts as potential control of postharvest fungal diseases
Nombre del congreso donde se presentó	25th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Distrito de Columbia
Ciudad	Washington
Año	2013
De la página	178
A la página	178
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0

Tipo	Memorias
Autor(es)	Raúl Rodríguez García, Diana Jasso Cantú, Heriberto Díaz Solís, Alejandro Zermeño González, Fidel M. Peña Ramos
Título de la presentación	El impacto potencial del cambio climático en el rendimiento de maíz en Regiones Agrícolas de Coahuila
Nombre del congreso donde se presentó	3er Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático
País	MÉXICO
Estado	Tamaulipas



Ciudad	Tampico
Año	2013
De la página	75
A la página	75
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, G. Ubaldo Vázquez, R. Rodríguez García, D. Hernández Castillo, J. A. Villarreal Quintanilla.
Título de la presentación	Flourensia cernua potential antifungal for Fusarium oxysporum control in tomato
Nombre del congreso donde se presentó	25th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Distrito de Columbia
Ciudad	Washington
Año	2013
De la página	183
A la página	183
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, R. Rodríguez García
Título de la presentación	Guayule from México: outstanding shrub`s source for industrial development

Nombre del congreso donde se presentó	25th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Distrito de Columbia
Ciudad	Washington
Año	2013
De la página	111
A la página	111
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	H.A. Ruiz, D. Jasso de Rodríguez
Título de la presentación	INTEGRATED BIOREFINERIES USING HYDROTHERMAL PROCESS:
Nombre del congreso donde se presentó	25th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Distrito de Columbia
Ciudad	Washington
Año	2013
De la página	90
A la página	90
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodriguez, A. L. Salas Gómez, R. Rodríguez García, D. Hernández Castillo, J. A. Villarreal Quintanilla

Título de la presentación	Jatropha dioica antifungal effect on Fusarium oxysporum control in tomato
Nombre del congreso donde se presentó	25th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Distrito de Columbia
Ciudad	Washington
Año	2013
De la página	182
A la página	182
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	A. Del Bosque-Villarreal., R. Rodríguez-García., A. Zermeño-González., D. Jasso-Cantú
Título	Evaluación de un Modelo Físico de Simulación del Clima en Invernadero con Ventilación Natural
Descripción	Se evaluó el modelo propuesto por Boulard para simular la temperatura y humedad reativa en invernaderos con mejor ajuste para temperatura que humedad relativa
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	AGROCIENCIA
Editorial	Colegio de Postrgraduados
De la página	427
A la página	440
Volumen	46
Índice de registro de la revista	Índice de Revistas Mexicanas del CONACYT
ISSN	1405-3195
Año	2012

Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=30223138001">http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=30223138001</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Reyes Rosas., R. Rodríguez García., A. Zermeño González., D. Jasso-Cantú., M. Cadena Zapata., H. Burgueño Camacho
Título	Evaluación de un Modelo para Estimar la Temperatura y Humedad Relativa en el Interior de Invernadero con Ventilación Natural
Descripción	Un modelo climático fue evaluado para simular la temperatura y humedad relativa horaria, el resultado de la evaluación mostro un mejor ajuste para la temperatura del aire y menor para la humedad relativa.
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Revista Chapingo Serie Horticultura
Editorial	Universidad Autónoma de Chapingo
De la página	125
A la página	144
Volumen	18
Índice de registro de la revista	Índice de Revistas Mexicanas del CONACYT, Redylac
ISSN	1027-152X
Año	2012
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.redalyc.org/pdf/609/60923315009">http://www.redalyc.org/pdf/609/60923315009</a>
Propósito	Generación de conocimiento

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si														
Miembros	2														
LGACs	1														
Tipo	Capítulo de libro														
Autor(es)	MARCELO L. LARRAMENDY														
Título del Libro	Integrated Pest Management and Pest Control -														
Estado actual	2														
País*	CROACIA														
Editorial	INTECH,														
Edición	1														
Tiraje	1000														
ISBN	978-953-51-0050-8														
Año	2012														
Propósito	<p>Generación de conocimiento</p> <table border="0"> <tr> <td>Nombre del Capítulo del Libro</td> <td>De la página</td> <td>A la página</td> <td>Citas</td> <td>Para CA</td> <td>Miembros</td> <td>LGACs</td> </tr> <tr> <td>FLOURENSIA CERNUA DC: A PLANT FROM MEXICAN SEMIARID REGIONS WITH A BROAD SPECTRUM OF ACTION FOR DISEASE CONTROL</td> <td>639</td> <td>650</td> <td>0</td> <td>SI</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table>	Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs	FLOURENSIA CERNUA DC: A PLANT FROM MEXICAN SEMIARID REGIONS WITH A BROAD SPECTRUM OF ACTION FOR DISEASE CONTROL	639	650	0	SI	2	1
Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs									
FLOURENSIA CERNUA DC: A PLANT FROM MEXICAN SEMIARID REGIONS WITH A BROAD SPECTRUM OF ACTION FOR DISEASE CONTROL	639	650	0	SI	2	1									
Tipo	Memorias														
Autor(es)	F.D. Hernandez-Castillo, F. Castillo-Reyes, D. Jasso de Rodríguez, R. Rodriguez-Garcia, G.														

Título de la presentación	Antifungal properties in vitro of plant extracts against Phytophthora cinnamomi
Nombre del congreso donde se presentó	24th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	California
Ciudad	Sonoma
Año	2012
De la página	22
A la página	22
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	Raúl Rodríguez García, Juan Patishtán Pérez, Francisco Zavala García, Diana Jasso Cantú
Título de la presentación	Asimilación de CO2 y eficiencia en el uso del agua en aloe vera en dos localidades bajo sequía
Nombre del congreso donde se presentó	XXIV CONGRESO NACIONAL Y IV INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA
País	MÉXICO
Estado	Nuevo León
Ciudad	Monterrey
Año	2012
De la página	86
A la página	86
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Memorias
Autor(es)	Raúl Rodríguez García, Diana Jasso Cantú, Heriberto Díaz Solís, Alejandro Zermeño González, Fidel M Peña Ramos
Título de la presentación	Estimación del efecto del cambio climático en el rendimiento de maíz en regiones agrícolas de Coahuila
Nombre del congreso donde se presentó	XXIV CONGRESO NACIONAL Y IV INTERNACIONAL DE FITOGENÉTICA
País	MÉXICO
Estado	Nuevo León
Ciudad	Monterrey
Año	2012
De la página	80
A la página	80
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, S. Saucedo-Pompa, R. Rodríguez- García,
Título de la presentación	Mexican candelilla wax covers effect on avocado fruits
Nombre del congreso donde se presentó	24th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	California
Ciudad	Sonoma
Año	2012
De la página	65
A la página	65
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	F.D. Hernández-Castillo, F. Casti11o-Reyes, D. Jasso de Rodríguez, R. Rodriguez-Garcia J.A,Quintanilla
Título de la presentación	Sensitivity in vitro of Rhizoctonia solani to polyphenols derived from Larrea tridentata, Flourensia cernua, Agave lechuguilla, Yucca filifera, and Opuntia ficus-indica
Nombre del congreso donde se presentó	24th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	California
Ciudad	Sonoma
Año	2012
De la página	66
A la página	66
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Saúl Saucedo-Pompa, Romeo Rojas-Molina, Antonio F. Aguilera-Carbó, Aide Saenz-Galindo, Heliodoro de La Garza, Diana Jasso-Cantú, Cristóbal N. Aguilar
Título	Edible film based on candelilla wax to improve the shelf life and quality of avocado
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	HOLANDA



Nombre de la Revista	Food Research International
Editorial	ELSEVIER
De la página	511
A la página	515
Volumen	42
Índice de registro de la revista	ISI-Thomson, Science Citation Index, AGRICOLA, BIOSIS, CAB Abst
ISSN	0963-9969
Año	2011
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T6V-4">http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T6V-4</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, R. Rodríguez García, F.D. Hernández Castillo, C.N. Aguilar González, A. Sáenz Galindo, J.A. Villarreal Quintanilla, L.E. Moreno Zuccolotto.
Título	In Vitro Antifungal Activity of Extracts of Mexican Chihuahuan Desert Plants Against Postharvest Fruit Fungi
Descripción	Se evaluaron in vitro extractos de plantas del desierto para el control de hongos de Postcosecha
Estado actual	2
País	HOLANDA
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	ELSEVIER

De la página	960
A la página	966
Volumen	34
Índice de registro de la revista	doi:10.1016/j.indcrop.2011.03.001
ISSN	0926-6690
Año	2011
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.sciencedirect.com/science?_ob=PublicationURL&amp;_tockey=">http://www.sciencedirect.com/science?_ob=PublicationURL&amp;_tockey=</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Romeo Rojas Molina, Saúl Saucedo Pompa, Miguel A. De León Zapata, Diana Jasso Cantú y Cristóbal N. Aguilar
Título	Pasado presente y futuro de la candelilla
Descripción	Euphorbia antisyphilitica pertenece a la familia Euphorbiaceae, cuyos integrantes se caracterizan por ser parecidos a los cactus, pero con la diferencia de que producen látex. En este trabajo se muestra un panorama general de la importancia pasada, la actu
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Revista Mexicana de Ciencias Forestales
Editorial	INIFAP
De la página	7

A la página	18
Volumen	2 (6)
Índice de registro de la revista	Índice de Revistas Mexicanas del CONACYT
ISSN	2007-1132
Año	2011
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.revistasinifap.org.mx/index.php/Forestales/article/view">http://www.revistasinifap.org.mx/index.php/Forestales/article/view</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Raúl Rodríguez García; Juan Pathistan Pérez; Francisco Zavala García; Diana Jasso Cantú
Título	Conductancia estomática y asimilación neta de CO <sub>2</sub> en sábila (Aloe vera Tourn) bajo sequía.
Descripción	Se midió la conductancia estomática y la asimilación de CO <sub>2</sub> en dos localidades de clima contrastante bajo condiciones de sequía. Bajo condiciones de clima templado la asimilación fue mayor.
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Fitotecnia Mexicana
Editorial	Sociedad Mexicana de Fitogenética A. C.
De la página	305
A la página	314
Volumen	33

Índice de registro de la revista	Sociedad Mexicana de Fitogenética A. C.
ISSN	0187-7380
Año	2010
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://redalyc.uaemex.mx/src/inicio/IndArtRev.jsp?iCveNumRev=122">http://redalyc.uaemex.mx/src/inicio/IndArtRev.jsp?iCveNumRev=122</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	A. Zermeño-González; J. A. Gil-Marín; H. Ramírez-Rodríguez; A. Hernández-Herrera; R. Rodríguez-García; A. Benavides-Mendoza; D. Jasso-Cantú.
Título	Efecto del encalado total del manzano en la temperatura interna, rendimiento de frutos y su relación con la aplicación de thidiazuron.
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Revista Chapingo Serie Horticultura
Editorial	Universidad Autónoma Chapingo
De la página	289
A la página	296
Volumen	15
Índice de registro de la revista	CONACYT, Redalyc, Latindex

ISSN	Impreso:0186-3231
Año	2009
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.chapingo.mx/revistasinstitucionales/revistas/chapingo">http://www.chapingo.mx/revistasinstitucionales/revistas/chapingo</a>
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	José A. Villarreal Quintanilla, A. Eduardo Estrada Castellón y Diana Jasso de Rodríguez
Título	El género <i>Gentiana</i> (Gentianaceae) en México
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Polibotánica
Editorial	Instituto Politécnico Nacional
De la página	1
A la página	16
Volumen	27
Índice de registro de la revista	DOAJ, e-revist@s, Index Copernicus International, CONACYT, Redal
ISSN	Versión impresa): 1405-2768
Año	2009
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/src/inicio/ArtPdfRed.jsp?iCve=6">http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/src/inicio/ArtPdfRed.jsp?iCve=6</a>

Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Capítulo de libro						
Autor(es)	Diana Jasso Cantú, José Eduardo García Martínez, Ricardo Cuellar (Eds.)						
Título del Libro	Libro Científico Anual: Agricultura, Ganadería y Ciencia Forestal 2007						
Estado actual	1						
País*	MÉXICO						
Editorial	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro						
Edición	1						
Tiraje	250						
ISBN	978-968-844-060-5						
Año	2009						
Propósito	Difusión Nombre del Capítulo del Libro Inhibición Micelial in vitro de Patógenos de Frutos en Postcosecha con la Aplicación de Extractos de Flourensia cernua DC.	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs
		0	0	0	NO	0	0

	Efecto in vitro de Extractos de Plantas del Semidesierto 272 276 0 SI 3 1 contra Fusarium oxysporum Schlechtend
Tipo	Memorias
Autor(es)	R. Rojas Molina, D. Jasso de Rodríguez, M. A. De León Zapata, E. Ochoa Reyes, R. Rodríguez García, C. N. Aguilar González
Título de la presentación	A new method for Euphorbia antisiphilitica wax extraction in a pilot plant in Mexico
Nombre del congreso donde se presentó	21st, Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "The next Generation of Industrial Crops, Processes, and Products"
País	CHILE
Estado	Chillán
Ciudad	Chillán
Año	2009
De la página	22
A la página	22
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	F.D. Hernández Castillo, D. Jasso de Rodríguez, G. Gallegos Morales, F. Castillo Reyes, R. Rodríguez Herrera, C.N. Aguilar González

Título de la presentación	Antifungal activity of Larrea tridentata and Flourensia cernua extracts against Phytophthora cinnamomi
Nombre del congreso donde se presentó	21st, Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "The next Generation of Industrial Crops, Processes, and Products"
País	CHILE
Estado	Chillán
Ciudad	Chillán
Año	2009
De la página	39
A la página	39
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	F.D. Hernández Castillo, D. Jasso de Rodríguez, G. Gallegos Morales, F. Castillo Reyes, R. Rodríguez Herrera, C.N. Aguilar González
Título de la presentación	Antifungal activity of Larrea tridentata and Flourensia cernua extracts against Rhizoctonia solani
Nombre del congreso donde se presentó	21st, Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "The next Generation of Industrial Crops, Processes, and Products"
País	CHILE
Estado	Chillán
Ciudad	Chillán
Año	2009
De la página	40
A la página	40
Estado actual	2



Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, L.E. Moreno Zuccoloto, F.D. Hernández Castillo, R. Rodríguez García, C.N. Aguilar González, J.A. Villarreal Quintanilla
Título de la presentación	Antifungal activity of Mexican Chihuahuan semi-desert plants extracts on postharvest fruit fungi
Nombre del congreso donde se presentó	21st, Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "The next Generation of Industrial Crops, Processes, and Products"
País	CHILE
Estado	Chillán
Ciudad	Chillán
Año	2009
De la página	37
A la página	37
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	Raúl Rodríguez García, Juan Patishtán Pérez, Francisco Zavala García, Diana Jasso Cantú, Adalberto Benavides Mendoza
Título de la presentación	Apertura estomática, asimilación neta de CO <sub>2</sub> y crecimiento en sábila en dos localidades bajo sequía

Nombre del congreso donde se presentó	Memoria del XXIV Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo
País	MÉXICO
Estado	Coahuila
Ciudad	Torreón
Año	2009
De la página	92
A la página	92
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	R. Rodríguez García, D. Jasso de Rodríguez, F.D. Hernández Castillo, C.N. Aguilar González, L.E. Moreno Zuccoloto
Título de la presentación	Commercial fruits shelf life increase using cover of candelilla wax with Lippia graveolens antifungal extracts
Nombre del congreso donde se presentó	21st, Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "The next Generation of Industrial Crops, Processes, and Products"
País	CHILE
Estado	Chillán
Ciudad	Chillán
Año	2009
De la página	48
A la página	48
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Memorias
Autor(es)	• F.D. Hernández Castillo, D. Jasso de Rodríguez, M.E. Contreras Arredondo, A. Sánchez Arizpe, G. Gallegos Morales
Título de la presentación	In vitro antifungal activity of <i>Cowania plicata</i> and <i>Pistacia lenticus</i> against two phytopathogenic fungi
Nombre del congreso donde se presentó	21st, Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "The next Generation of Industrial Crops, Processes, and Products"
País	CHILE
Estado	Chillán
Ciudad	Chillán
Año	2009
De la página	38
A la página	38
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, A.F. Aguilera Carbó, R. Rodríguez García, A. Moreno Zuccoloto, C.N. Aguilar González
Título de la presentación	<i>Lippia greveolens</i> polyphenol extracts activity and characterization, toward <i>Penicillium</i> sp
Nombre del congreso donde se presentó	21st, Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "The next Generation of Industrial Crops, Processes, and Products"
País	CHILE
Estado	Chillán
Ciudad	Chillán

Año	2009
De la página	41
A la página	41
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	Jasso C.D.
Título de la presentación	Panorama de la investigación científica: básica, aplicada y tecnológica en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Nombre del congreso donde se presentó	Memoria de la IV Reunión Nacional de Innovación Agrícola y Forestal
País	MÉXICO
Estado	Coahuila
Ciudad	Saltillo
Año	2009
De la página	121
A la página	121
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	A. Zermeño-González, J. A. Gil-Marín, H. Ramírez-Rodríguez, A. Hernández-Herrera, R. Rodríguez-García, A. Benavides-Mendoza, D. Jasso-Cantú, J. Munguia López
Título	Encalado del fruto en la producción orgánica de manzana: Impacto sobre el paño del fruto

Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Tropical and Subtropical Agroecosystems
Editorial	Universidad Autónoma de Yucatán
De la página	171
A la página	179
Volumen	8
Índice de registro de la revista	Índice de Revistas Mexicanas CONACYT, Latindex
ISSN	1870-0462
Año	2008
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/939/93980207.pdf">http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/939/93980207.pdf</a>
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Capítulo de libro
Autor(es)	Devarajan Thangadurai, Leena Tripathi, Hemanth K. N. Vasanthaiah, Diana Jasso Cantú (Eds.)
Título del Libro	Crop Improvement and Biotechnology
Estado actual	2
País*	INDIA
Editorial	Bioscience Publications
Edición	1
Tiraje	1000
ISBN	978-81-906221-2-7

Año	2008						
Propósito	Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs
	Chapter 6: Kinetics of fungal fermentation of tarbush (Flourensia cernua D. C.) and creosote bush (Larrea tridentata (Sess. & Moc. Ex D. C.) Cov.) to produce tannase and the antioxidants, gallic acid and catechin	81	91	0	NO	0	0
	Chapter 7: Novel Bioprocess for phenolic nutraceuticals production from pomegranate residues (Punica granatum) and crfeosote bush (Larrea tridentata).	93	99	0	NO	0	0
	Chapter 9: Sotol, a liqueur with past and better future	119	127	0	NO	0	0
	Chapter 13: Biotechnological	195	199	0	NO	0	0

	explotation of jojoba (Simmondsia chinensis): Its importance and high value added products						
Tipo	Capítulo de libro						
Autor(es)	Cristóbal Noé Aguilar, Raúl Rodríguez-Herrera, Saúl Saucedo-Pompa, Diana Jasso-Cantú (Eds.). Autores de Capítulo: Saúl Saucedo-Pompa, Diana Jasso-Cantú						
Título del Libro	Fitoquímicos Sobresalientes del Semidesierto Mexicano, de la Planta a los Químicos Naturales y a la Biotecnología						
Estado actual	2						
País*	MÉXICO						
Editorial	Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), Consejo Nacional de Cienci						
Edición	1						
Tiraje	1000						
ISBN	978-968-6628-760						
Año	2008						
Propósito	Difusión						
	Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs
	Capítulo 6: Flourensia cernua D. C. (Hojasén)	85	91	0	SI	0	0
	Capítulo 7: Aloe, el extranjero del semidesierto mexicano	93	101	0	SI	0	0
	Capítulo 14: Euphorbia antisyphilitica Zacc.	194	207	0	SI	0	0
	Capítulo 17: Aprovechamiento	223	230	0	SI	0	0

	biotecnológico de la jojoba (Simmonsia chinensis): su importancia y obtención de productos de alto valor agregado						
Tipo	Capítulo de libro						
Autor(es)	Diana Jasso Cantú, José Eduardo García Martínez, Ricardo Cuellar Flores, Luis Muñoz Romero, Angel Rumualdo Cepeda Dovala (Eds.)						
Título del Libro	Libro Científico Anual, Agricultura, Ganadería y Ciencia Forestal en la UAAAN 2006						
Estado actual	2						
País*	MÉXICO						
Editorial	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro						
Edición	1						
Tiraje	250						
ISBN	978-968-844-059-9						
Año	2008						
Propósito	Difusión	Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros LGACs
	Efecto del encalado total del manzano en la temperatura interna, rendimiento de frutos y su relación con la aplicación de thidiazuron		80	86	0	SI	3 1



Efectos del encalado completo del manzano (cv. Golden Delicious) en la brotación, rendimiento y calidad de frutos	87	93	0	SI	3	1
Investigación y desarrollo del guayule en México	209	216	0	SI	2	1
Crecimiento, resistencia estomatal y transpiración en Aloe vera bajo diversos potenciales de agua del suelo	300	310	0	SI	2	1

Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, F.D. Hernández-Castillo, S. Solís-Gaona, R. Rodríguez-García, J. A. Villarreal quintanilla.
Título de la presentación	A new Flourensia cernua compound with antifungal activity
Nombre del congreso donde se presentó	20th Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "New Crops & Bioproducts Development"
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Texas
Ciudad	College Station
Año	2008
De la página	38
A la página	38
Estado actual	2
Propósito	Difusión

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	R. Rodríguez García, F. Zavala García, D. Jasso de Rodríguez, J. Patishtan Pérez
Título de la presentación	Aloe vera leaf growth in two localities under soil water deficit in northern Mexico
Nombre del congreso donde se presentó	20th Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "New Crops & Bioproducts Development"
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Texas
Ciudad	College Station
Año	2008
De la página	43
A la página	43
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	C. N. Aguilar-González, D. Jasso de Rodríguez, A. Sáenz-Galindo, S. Saucedo-Pompa, J. M. Ventura-Sobrevilla
Título de la presentación	Commercial fruits shelf life increase using a cover of candelilla wax with Lippia graveolens antifungal extracts
Nombre del congreso donde se presentó	International Symposium on Polymers and the Environment Emerging Technology and Science
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	New Hampshire

Ciudad	Nashua
Año	2008
De la página	1
A la página	1
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, S. Saucedo-Pompa, A. Sáenz-Galindo, C. N. Aguilar, R. Rodríguez García
Título de la presentación	Edible nutraceutical coating effect on apple for increasing shelf life
Nombre del congreso donde se presentó	20th Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "New Crops & Bioproducts Development"
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Texas
Ciudad	College Station
Año	2008
De la página	39
A la página	39
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	R. Rodríguez García, D. Jasso de Rodríguez, F. H. Hernández-Castillo, J. A. Villarreal-Quintanilla, J. O. Cárdenas-Palomo

Título de la presentación	Effect of plant extracts against Fusarium oxysporum in tomato plants
Nombre del congreso donde se presentó	20th Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "New Crops & Bioproducts Development"
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Texas
Ciudad	College Station
Año	2008
De la página	42
A la página	42
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, S. Saucedo-Pompa, A. Sáenz-Galindo, C. N. Aguilar, R. Rodríguez García
Título de la presentación	Enhancing extraction method for Mexican natural wax
Nombre del congreso donde se presentó	20th Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "New Crops & Bioproducts Development"
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Texas
Ciudad	College Station
Año	2008
De la página	29
A la página	29
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0

LGACs	0
Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	S. Saucedo-Pompa, J. M. Ventura Sobrevilla, D. Jasso de Rodríguez, C. N. Aguilar.
Título	Desarrollo de películas comestibles a partir de ceras naturales con activos antioxidantes obtenidos de la biodegradación fúngica de taninos
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	CIENCIACIERTA
Editorial	Universidad Autónoma de Coahuila
Volumen	3
ISSN	3
Año	2007
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Eugenio Guerrero Rodríguez, Susana Solís Gaona, Francisco Daniel Hernández Castillo, Alberto Flores Olivas, Víctor Sandoval López, Diana Jasso Cantú
Título	Actividad biológica in vitro de extractos de <i>Flourensia cernua</i> D. C. en patógenos de postcosecha: <i>Alternaria alternata</i> (FR.:FR.) Keissl., <i>Colletotrichum gloeosporoides</i> (Penz.) Penz. y Sacc. y <i>Penicillium digitatum</i> (Pers.:Fr.) Sacc.
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	MÉXICO

Nombre de la Revista	Revista Mexicana de Fitopatología
Editorial	Sociedad Mexicana de Fitopatología, A.C.
De la página	48
A la página	53
Volumen	25
Índice de registro de la revista	Scientific Thomson-Reuters (ISI-Thomson), Redalyc, Latindex
ISSN	0185-3309
Año	2007
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://redalyc.uaemex.mx/pdf/612/61225107.pdf">http://redalyc.uaemex.mx/pdf/612/61225107.pdf</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, D. Hernández-Castillo, J. L. Angulo-Sánchez, R. Rodríguez-García, J. A. Villareal-Quintanilla, R. H. Lira-Saldivar
Título	Antifungal activity in vitro Flourensia spp. Extracts on Alternaria sp., Rhizoctonia solana, and Fusarium oxysporum
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	HOLANDA
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	ELSEVIER
De la página	111
A la página	116
Volumen	25
Índice de registro de la revista	ISI-Thomson, Current Contents/Agriculture, Biology & Environmen

ISSN	0926-6690
Año	2007
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T77-4">http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T77-4</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Saúl Saucedo-Pompa, Diana Jasso-Cantú, Janeth Ventura-Sobrevilla, Aidé Saéñz-Galindo, Raúl Rodríguez-Herrera, Cristóbal N. Aguilar
Título	Effect of candelilla wax with natural antioxidants on the shelf life quality of fresh-cut fruits
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Journal of Food Quality
Editorial	Wiley-Blackwell
De la página	823
A la página	836
Volumen	30
Índice de registro de la revista	ISI-Thomson, Journal Citation Reports/Science Edition (Thomson)
ISSN	0146-9428
Año	2007

Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www3.interscience.wiley.com/journal/118520415/abstract?CR">http://www3.interscience.wiley.com/journal/118520415/abstract?CR</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	R. Rodríguez, D. Jasso de Rodríguez, J. A. Gil-Marín, J. L. Angulo-Sánchez, R. H. Lira-Saldivar
Título	Growth, stomatal resistance, and transpiration of Aloe vera under different soil water potential
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	HOLANDA
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	ELSEVIER
De la página	123
A la página	128
Volumen	25
Índice de registro de la revista	ISI-Thomson, Current Contents/Agriculture, Biology & Environmen
ISSN	0926-6690
Año	2007
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T77-4">http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T77-4</a>
Propósito	Generación de conocimiento



Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	R. Rodríguez, D. Jasso de Rodríguez, J. L. Angulo-Sanchez, D. A. Dierig, H. Díaz-Solís, A. De la Rosa-Loera
Título	Lesquerella fendleri response to different sowing dates in northern México.
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	HOLANDA
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	ELSEVIER
De la página	117
A la página	122
Volumen	25
Índice de registro de la revista	ISI-Thomson, Current Contents/Agriculture, Biology & Environmen
ISSN	0926-6690
Año	2007
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T77-4">http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T77-4</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum	Si

de cuerpo académico	
Miembros	0
LGACs	0

Tipo	Capítulo de libro														
Autor(es)	D. Jasso-Cantú y R. Rodríguez-García														
Título del Libro	Agricultura Sustentable y Biofertilizantes														
Estado actual	2														
País*	MÉXICO														
Editorial	Centro de Investigación en Química Aplicada- Universidad AAAN														
Edición	1														
Tiraje	1100														
ISBN	968-844-045-0														
Año	2007														
Propósito	<p>Generación de conocimiento</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre del Capítulo del Libro</th> <th>De la página</th> <th>A la página</th> <th>Citas</th> <th>Para CA</th> <th>Miembros</th> <th>LGACs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Especies Industrializables de Zonas Áridas y Semiáridas de México para una Agricultura Sustentable</td> <td>89</td> <td>103</td> <td>0</td> <td>SI</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs	Especies Industrializables de Zonas Áridas y Semiáridas de México para una Agricultura Sustentable	89	103	0	SI	0	0
Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs									
Especies Industrializables de Zonas Áridas y Semiáridas de México para una Agricultura Sustentable	89	103	0	SI	0	0									
Tipo	Memorias														
Autor(es)	R. RODRÍGUEZ-GARCÍA, F. ZAVALA-GARCÍA, D.JASSO DE RODRÍGUEZ, J. PATISHTAN														
Título de la presentación	Aloe vera CO2 Assimilation Index over Two Localities and Different Soil Water Deficits														
Nombre del congreso donde se presentó	19th Annual Meeting: Bringing Industrial Crops into the Future. The Association for the Advancement of Industrial Crops														

País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Maine
Ciudad	Portland
Año	2007
De la página	15
A la página	15
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. JASSO DE RODRÍGUEZ, R. RODRÍGUEZ GARCÍA, F.D. HERNÁNDEZ CASTILLO, J.A. VILLARREAL QUINTANILLA, A. SÁENZ GALINDO, S. SOLÍS GAONA
Título de la presentación	Antifungal Compounds from Mexican Flourensia cernua
Nombre del congreso donde se presentó	19th Annual Meeting: Bringing Industrial Crops into the Future. The Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Maine
Ciudad	Portland
Año	2007
De la página	43
A la página	43
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias

Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, R. Rodríguez García, F. D. Hernández Castillo, J. A. Villarreal Quintanilla, A. Sáenz Galindo, S. Solís Gaona
Título de la presentación	Antifungal compounds from Mexican <i>Flourensia cernua</i>
Nombre del congreso donde se presentó	19th Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "Bringing Industrial Crops into the Future"
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Maine
Ciudad	Portland
Año	2007
De la página	43
A la página	43
Estado actual	2
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, R. Rodríguez García, F. D. Hernández Castillo, J. A. Villarreal Quintanilla, A. Galván-Cendejas
Título de la presentación	Antifungal effects in vitro of semiarid plant extracts against postharvest fungi
Nombre del congreso donde se presentó	19th Annual Meeting of The Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC), "Bringing Industrial Crops into the Future"
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Maine
Ciudad	Portland
Año	2007
De la página	16
A la página	16
Estado actual	2
Propósito	Difusión

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. JASSO DE RODRIGUEZ, F. D. HERNÁNDEZ-CASTÍLLO, J.A. VILLARREAL QUINTANILLA, A. GALVÁN- CENDEJAS, R. RODRÍGUEZ-GARCÍA
Título de la presentación	Antifungal Effects in vitro of Semiarid Plant Extracts Against Post-Harvest Fungi
Nombre del congreso donde se presentó	19th Annual Meeting: Bringing Industrial Crops into the Future. The Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Maine
Ciudad	Portland
Año	2007
De la página	16
A la página	16
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	ADOLFO GALVAN-CENDEJAS, DIANA JASSO-CANTÚ, EUGENIO GUERRERO- RODRÍGUEZ, DANIEL HERNÁNDEZ- CASTILLO, OSMAR VENTURA LÓPEZ- LÓPEZ
Título de la presentación	ANTIFUNGIC EFFECT IN VITRO OF SEMIDESERT PLANT EXTRACTS AGAINST POST-HARVEST FUNGI

Nombre del congreso donde se presentó	IX Congreso internacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología
País	MÉXICO
Estado	Quintana Roo.
Ciudad	Can Cun
Año	2007
De la página	108
A la página	108
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	Saúl Saucedo-Pompa, Diana Jasso-Cantú, Janeth Ventura-Sobrevilla, Aidé Sáenz Galindo, Cristóbal N. Aguilar
Título de la presentación	Effect of Euphorbia antisyphilitica Wax with Natural Antioxidants
Nombre del congreso donde se presentó	Proceedings of the 5th International Congress on Food Technology "Consumer Protection through Food Process Improvement & Innovation in the Real World"
País	GRECIA
Estado	Tesalonica
Ciudad	Tesalonica
Año	2007
De la página	522
A la página	528
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1

Tipo	Memorias
Autor(es)	A. Zermeño-González, J. Alexander Gil Marín, A. Hernández-Herrera, R. Rodríguez-García, H. Ramírez-Rodríguez, A. Benavides-Mendoza, D. Jasso Cantú
Título de la presentación	Encalado Completo del Manzano: Una Nueva Alternativa para Mejorar la Acumulación de Unidades Frío en Climas con Inviernos Cálidos
Nombre del congreso donde se presentó	XVII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo
País	MÉXICO
Estado	Guanajuato
Ciudad	León
Año	2007
De la página	1015
A la página	1018
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	Saúl Saucedo Pompa, Diana Jasso Cantú, Janeth Ventura-Sobrevilla, Aidé Sáenz Galindo, Raúl Rodríguez Herrera, Cristóbal N. Aguilar
Título de la presentación	Evaluación Físicoquímica de la Calidad de las Manzanas Tratadas con Ceras Naturales y Activos Antioxidantes
Nombre del congreso donde se presentó	XXI Congreso Nacional de Química Analítica. Asociación Mexicana de Química Analítica
País	MÉXICO
Estado	Nuevo León
Ciudad	Monterrey

Año	2007
De la página	273
A la página	278
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	D. JASSO DE RODRIGUEZ, R. RODRÍGUEZ GARCÍA, .A. VILLARREAL QUINTANILLA, J. O. CÁRDENAS-PALOMO
Título de la presentación	Semidesert Plant Extracts Effect as Tolerance Inductors in Tomato (Lycopersicon esculentum Mill) Against Fusarium oxysporum and its Influence on Plant Growth
Nombre del congreso donde se presentó	19th Annual Meeting: Bringing Industrial Crops into the Future. The Association for the Advancement of Industrial Crops
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Maine
Ciudad	Portland
Año	2007
De la página	42
A la página	42
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, J. L. Angulo-Sánchez, R. Rodríguez-García
Título	An overview of guayule research and development in México



Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	HOLANDA
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	ELSEVIER
De la página	269
A la página	273
Volumen	24
Índice de registro de la revista	ISI-Thomson, Current Contents/Agriculture, Biology & Environmen
ISSN	0926-6690
Año	2006
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T77-4">http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T77-4</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Alejandro Hernández Herrera, Alejandro Zermeño-Gonzalez, Raúl Rodríguez-García, Diana Jasso-Cantú
Título	Beneficios del encalado total del manzano en la sierra de Arteaga Coahuila, México
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	MÉXICO

Nombre de la Revista	Agrociencia
Editorial	Colegio de Postgraduados
De la página	577
A la página	584
Volumen	40
Índice de registro de la revista	ISI-Thomson, CONACYT, Redalyc, Latindex, Periodica
ISSN	1405-3195
Año	2006
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.colpos.mx/agrocien/Bimestral/2006/sep-oct/art-3.pdf">http://www.colpos.mx/agrocien/Bimestral/2006/sep-oct/art-3.pdf</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, J. L. Angulo-Sánchez, R. Rodríguez-García
Título	Mexican High Rubber Producing Guayule Shrubs. A Potential Source for Commercial Development
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Journal of Polymers and the Environment
Editorial	Springer Netherlands
De la página	37
A la página	47
Volumen	14 (1)

Índice de registro de la revista	ISI-Thomson, Journal Citation Report, Journal Citation Reports
ISSN	1566-2543 (Print) 1572-8900 (Online)
Año	2006
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.springerlink.com/content/4108q7r21405w743/">http://www.springerlink.com/content/4108q7r21405w743/</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D. A. Dierig, A. M. Salywon, D. Jasso de Rodríguez
Título	Registration of a Mutant Lesquerella Genetic Stock with Cream Flower Color
Descripción	Registro de Mutante de Lesquerella
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Crop Science
Editorial	Crop Science Society of America
De la página	1836
A la página	1837
Volumen	46
Índice de registro de la revista	46
ISSN	Online ISSN: 1435-0653 Print ISSN: 0011-183X
Año	2006

Dirección electrónica del artículo	<a href="http://crop.scijournals.org/cgi/content/short/46/4/1836">http://crop.scijournals.org/cgi/content/short/46/4/1836</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D.A. Dierig, A.M. Salywon and D. Jasso de Rodriguez
Título	Registration of a Mutant Lesquerella Genetic Stock with Cream Flower Color,
Descripción	Publicación científica de la Crop Science Society of America
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Crop Sci
Editorial	Crop Science Society of America
De la página	1836
A la página	1837
Volumen	46
Índice de registro de la revista	Crop Sci.2006; 46: 2737-2745
ISSN	Online ISSN: 1435-0653 Print ISSN: 0011-183X
Año	2006
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://crop.scijournals.org/cgi/content/full/46/4/1836">http://crop.scijournals.org/cgi/content/full/46/4/1836</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Miembros	0
LGACs	1

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	José Alexander Gil Marín, Raúl Rodríguez, Diana Jasso-Cantú y Alejandro Zermeño.
Título	Resistencia estomática, transpiración y potencial hídrico en sábila con diferentes condiciones ambientales
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Terra Latinoamericana
Editorial	Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo
De la página	355
A la página	365
Volumen	24
Índice de registro de la revista	CONACYT, Redalyc, Latindex
ISSN	0187-5779
Año	2006
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://redalyc.uaemex.mx/src/inicio/ArtPdfRed.jsp?iCve=573111030">http://redalyc.uaemex.mx/src/inicio/ArtPdfRed.jsp?iCve=573111030</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0

Tipo	Capítulo de libro
------	-------------------

Autor(es)	DIANA JASSO DE RODRIGUEZ, JOSE LUIS ANGULO SANCHEZ, JAIME A. TEIXEIRA DA SILVA, CRISTOBAL NOE AGUILAR GONZALEZ						
Título del Libro	FLORICULTURE, ORNAMENTAL AND PLANT BIOTECHNOLOGY: ADVANCES AND TOPIC ISSUES						
Estado actual	2						
País*	REINO UNIDO						
Editorial	GLOBAL SCIENCES BOOKS, LTD, UK						
Edición	1						
Tiraje	1000						
ISBN	13 978-4-903313-09-2						
Año	2006						
Propósito	Generación de conocimiento						
	Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs
	REVIEW OF ALOE SPECIES MEDICINAL PROPERTIES AND BIOACTIVE COMPOUNDS	460	471	0	SI	0	1
Tipo	Capítulo de libro						
Autor(es)	D. JASSO DE RODRÍGUEZ, J. L. ANGULO-SÁNCHEZ, D. HERNÁNDEZ-CASTILLO						
Título del Libro	NATURALLY OCCURRING BIOACTIVITY COMPOUNDS						
Estado actual	2						
País*	HOLANDA						
Editorial	ELSEVIER B. V.						
Edición	1						
Tiraje	1000						
ISBN	13-: 978-0-444-52241-2; -10: 0-444-52241-7						
Año	2006						
Propósito	Generación de conocimiento						

	Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs
	AN OVERVIEW OF THE ACTIVITY OF MEXICAN PLANTS	315	371	0	SI	0	1
Tipo	Memorias						
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, R. Rodríguez García, H. Díaz Solís and J.L. Angulo-Sánchez						
Título de la presentación	Dry Matter and grain yields, oil and protein contents of sunflower in response to crop management, sowing dates, an the years						
Nombre del congreso donde se presentó	Creating Markets for Economic Development of New Crops and New Uses						
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA						
Estado	California						
Ciudad	San Diego						
Año	2006						
De la página	88						
A la página	88						
Estado actual	2						
Propósito	Generación de conocimiento						
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si						
Miembros	0						
LGACs	0						
Tipo	Memorias						
Autor(es)	D. Jasso de Rodriguez, R. Rodríguez García and J. L. Angulo Sanchez						
Título de la presentación	Guayule: Path coefficient analyses for rubber and resin yield in a wild population in Mexico						

Nombre del congreso donde se presentó	Creating Markets for Economic Development of New Crops and New Uses
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	California
Ciudad	San Diego
Año	2006
De la página	53
A la página	53
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias
Autor(es)	R. Rodríguez García, D.Jasso de Rodríguez, J.L. Angúlo Sánchez and D. A. Dierig
Título de la presentación	Lesquerella fendleri response to fertilization in northern Mexico
Nombre del congreso donde se presentó	Creating Markets for Economic Development of New Crops and New uses
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	California
Ciudad	San Diego
Año	2006
De la página	94
A la página	94
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Memorias



Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, R. Rodríguez García, J. A. Villarreal Quintanilla, J.L. Angulo Sánchez, and E. Saucedo-Salazar
Título de la presentación	Quinoa: An Alternative for Leaf Protein Concentrates
Nombre del congreso donde se presentó	Creating Markets for Economic Development of New Crops and New Uses
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	California
Ciudad	San Diego
Año	2006
De la página	77
A la página	77
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, J. L. Angulo-Sánchez, R. Rodríguez-García
Título	An overview of guayule research and development in México
Estado actual	2
País	ESPAÑA
Nombre de la Revista	Book of Industrial Crops and Rural Development
Editorial	The AAIC and Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Ag
Volumen	1
ISSN	ISBN 84-689-3363-56
Año	2005
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, D. Hernández-Castillo, J. L. Angulo-Sánchez, R. Rodríguez-García, J. A. Villareal-Quintanilla
Título	Antifungal activity in vitro <i>Flourensia</i> spp. Extracts on <i>Alternaria</i> sp., <i>Rhizoctonia solana</i> , and <i>Fusarium oxysporum</i>
Estado actual	2
País	EGIPTO
Nombre de la Revista	Book of Industrial Crops and Rural Development
Editorial	the AAIC and Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Ag
Volumen	1
ISSN	ISBN 84-689-3363-56
Año	2005
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	R. Rodríguez, D. Jasso de Rodríguez, J. A. Gil-Marín, J. L. Angulo-Sánchez
Título	Leaf resistance, transpiration, and growth of <i>Aloe vera</i> under soil water stress
Estado actual	2
País	ESPAÑA
Nombre de la Revista	Book of Industrial Crops and Rural Development
Editorial	The AAIC and Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Ag

Volumen	1
ISSN	ISBN 84-689-3363-56
Año	2005
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	R. Rodríguez, D. Jasso de Rodríguez, J. L. Angulo-Sanchez, D. A. Dierig, H. Díaz-Solís, A. De la Rosa-Loera
Título	Lesquerella fendleri response to different sowing dates in northern México
Estado actual	2
País	ESPAÑA
Nombre de la Revista	Book of Industrial Crops and Rural Development
Editorial	The AAIC and Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Ag
Volumen	1
ISSN	ISBN 84-689-3363-56
Año	2005
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, D. Hernández-Castillo, R. Rodríguez-García, J. L. Angulo-Sánchez
Título	Antifungal activity in vitro of Aloe vera pulpand liquid fracción against plant pathogenic fungi

Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	HOLANDA
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	ELSEVIER
De la página	81
A la página	87
Volumen	21
Índice de registro de la revista	ISI-Thomson, Current Contents/Agriculture, Biology & Environmen
ISSN	0926-6690
Año	2005
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T77-4">http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T77-4</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Andrew M. Salywon, David A. Dierig, Jon P. Rebman and Diana Jasso de Rodríguez
Título	Evaluation of new Lesquerella and Physaria (Brassicaceae) oilseed germplasm
Descripción	Publicación científica de la Sociedad Americana de Botánica
Estado actual	2
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre de la Revista	American Journal of Botany (AJB)
Editorial	Botanical Society of America, Inc.
De la página	53
A la página	62
Volumen	92
Índice de registro de la revista	Journal Citation Reports, 1994-2006, ISI
ISSN	print: 0002-9122, electronic: 1537-2197
Año	2005
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.amjbot.org/cgi/content/abstract/92/1/53">http://www.amjbot.org/cgi/content/abstract/92/1/53</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	D. Jasso de Rodríguez, J. L. Angulo-Sánchez, R. Rodríguez-García, H. Díaz-Solís
Título	Recent data on guayule from natural stands in Mexico
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	HOLANDA
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	ELSEVIER
De la página	87
A la página	93
Volumen	22
Índice de registro de la revista	ISI-Thomson, Current Contents/Agriculture, Biology & Environmen

ISSN	0926-6690
Año	2005
Dirección electrónica del artículo	<a href="http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T77-4">http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&amp;_udi=B6T77-4</a>
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	José Alexander Gil Marín, Raúl Rodríguez, Diana Jasso-Cantú y Alejandro Zermeño.
Título de la presentación	Resistencia estomatocá, transpiración y potencial hídrico en sábila (Aloe vera M.) bajo diferentes condición de humedad, temperatura y radiación
Nombre del congreso donde se presentó	XIII Congreso Nacional de Irrigación
País	MÉXICO
Estado	Guerrero
Ciudad	Acapulco
Año	2005
De la página	14
A la página	20
Archivo PDF	
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1

Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	Arturo Palomo Gil, Arturo Gaytan Mascorro, Armando Espinoza Banda, Héctor Javier Martínez Agüero, Diana Jasso Cantú
Título	Dosis de nitrógeno y número de riegos en el rendimiento y calidad de la semilla de algodón
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Revista Fitotecnia Mexicana
Editorial	Sociedad Mexicana de Fitogenética, A.C.
Volumen	26
ISSN	0187-7380
Año	2003
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1
Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	Ricardo Hugo Lira-Saldivar, Gloria Franciela Balvantín-García, Francisco Daniel Hernández-Castillo, Diana Jasso-De-Rodríguez y Florencio Jiménez-Díaz
Título	Evaluation of Resin Content and the Antifungal Effect of Larrea Tridentata (Sesse and Moc. Ex. Dc) Coville Extracts from Two Mexican Desert against Pythium Sp. Pringsh
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Revista Mexicana de Fitopatología
Editorial	Sociedad Mexicana de Fitopatología, A.C.
Volumen	26
ISSN	0185-3309
Año	2003

Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Jasso de Rodríguez, D., Angulo-Sánchez, J.L., Díaz-Solís, H., Rodríguez-García, R.
Título	Rubber yield and guayule populations' attributes in naturally reestablished wild stands in Meixico
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	ELSEVIER
De la página	213
A la página	220
Volumen	3
Índice de registro de la revista	Scientific Thomson-Reuters (ISI-Thomson), Current
ISSN	0926-6690
Año	2002
Dirección electrónica del artículo	
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	De Rodriguez, D.Jasso, Angulo-Sainchez, J.L, Rodriiguez-Garcia, R.



Título	Correlation and path coefficient analyses of the agronomic trait of a native population of guayule plants
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	ELSEVIER
De la página	93
A la página	103
Volumen	14
Índice de registro de la revista	Scientific Thomson-Reuters (ISI-Thomson), Current
ISSN	0926-6690
Año	2001
Dirección electrónica del artículo	
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Kuruvadi, S., Lopez Benitez, A., Jasso De Rodríguez, D.
Título	Rubber and resin contents of native guayule germplasm of Mexico
Descripción	Artículo científico
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Industrial Crops and Products
Editorial	ELSEVIER
De la página	139
A la página	145
Volumen	6

Índice de registro de la revista	Scientific Thomson-Reuters (ISI-Thomson), Current
ISSN	0926-6690
Año	1997
Dirección electrónica del artículo	
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	Jasso De Rodriguez, D., Kuruvadi, S.
Título	Comparison of Soxhlet and homogenizer extraction methods to determine rubber and resin content of Mexican guayule plants
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Bioresource Technology
Editorial	ELSEVIER
Volumen	35
ISSN	0960-8524
Año	1991
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1

Docencia	
Nombre del curso	Bioquímica de la Producción

Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría Profesional en Estadística Aplicada		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/08/2017	3	15	4	4

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/08/2017	1	15	4	4

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/08/2017	1	15	4	4

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/08/2017	4	15	4	4

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/08/2017	1	15	4	4

---

Nombre del curso		Problema especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		

Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/08/2017	3	15	4	4

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/08/2017	3	15	4	4

---

Nombre del curso		Bioquímica de la Producción		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/01/2017	1	15	4	4

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/01/2017	4	15	4	4

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/01/2017	1	15	4	4

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/01/2017	1	15	4	4

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/01/2017	1	15	4	4

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/01/2017	6	15	4	4

---

Nombre del curso		Bioquímica de la Producción de Cultivos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		

Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/08/2016	1	15	4	4

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/08/2016	1	15	4	4

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/08/2016	1	15	4	4

---



Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/08/2016	1	15	4	4

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/08/2016	1	15	4	4

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/08/2016	2	15	4	4

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/08/2016	3	15	4	4

---

Nombre del curso		Bioquímica de la Producción		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/01/2016	2	15	4	4

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		

Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/01/2016	4	15	4	4

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/01/2016	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/01/2016	2	15	4	4

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/01/2016	1	15	4	4

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/01/2016	5	15	4	4

---

Nombre del curso		Bioquímica de la Producción		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/08/2015	2	15	4	8

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/08/2015	4	15	4	8

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/08/2015	2	15	4	8

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		

Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/08/2015	5	15	4	4

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/01/2015	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/01/2015	4	15	4	8

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/01/2015	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/01/2015	4	15	4	8

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2014	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2014	3	15	4	8

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2014	3	15	4	8

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		



Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2014	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/01/2014	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/01/2014	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/01/2014	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/01/2014	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Bioquímica de la producción		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2013	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2013	3	15	4	8

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2013	3	15	4	8

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		

Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/01/2013	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2013	2	15	4	8

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2013	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Seminario 1		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/08/2012	3	15	4	5

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/01/2012	3	15	2	8

---

Nombre del curso		Problema especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
15/08/2011	3	15	4	8

---

Nombre del curso		Bioquímica de la Producción de los Cultivos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2010	3	15	4	8

---

Nombre del curso		Problema Especial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2010	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		

Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Fitomejoramiento		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2010	3	15	4	8

---

Nombre del curso		Bioquímica de la Producción de Cultivos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/08/2009	1	15	4	8

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/08/2009	1	15	4	16

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/08/2008	4	15	4	16

---

Nombre del curso		Bioquímica de la producción		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/08/2007	1	16	4	15

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/08/2007	2	15	4	15



---

Nombre del curso		Metodos analiticos para investigación avanzada		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/08/2007	2	15	4	5

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/08/2007	2	15	4	16

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		

Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/01/2007	5	15	4	15

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2006	2	15	4	15

---

Nombre del curso		Bioquímica de la producción		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
14/08/2006	4	15	4	15

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
14/08/2006	1	15	4	15

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
14/08/2006	2	15	4	15

---

Nombre del curso		Metodología de extracción de metabolitos secundarios de plantas		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
14/08/2006	1	15	4	5

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
14/08/2006	3	15	4	15

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/06/2006	1	8	4	40

---

Nombre del curso		Metodología de extracción de metabolitos secundarios en plantas		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		

Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/06/2006	1	8	4	40

---

Nombre del curso		Metodologías de extracción de metabolitos secundarios de plantas		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/06/2006	1	8	4	40

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/01/2006	2	15	4	15

---

Nombre del curso		Seminario I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/01/2006	2	15	4	15

---

Nombre del curso		Bioquímica de la producción		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
15/08/2005	2	15	4	15

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
15/08/2005	1	15	4	15

---

Nombre del curso		Investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/01/2005	1	15	4	15

---

Nombre del curso		Metodología de extracción de metabolitos secundarios de plantas		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División de Ingeniería-Unidad Saltillo		
Programa educativo		Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/01/2005	1	15	4	15

---

Nombre del curso		Revisión y actualización del documento de posgrado en parasitología		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Dependencia de Educación Superior (IES)		División Agronomía-Unidad Saltillo		

Programa educativo		Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/01/2005	2	8	4	40

---

Tutoría	
Tutoría	Tutoría Individual - Francisca Anakaren Trejo González
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción
Fecha de inicio	21/01/2014
Fecha de término	10/12/2015
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - Lourdes Candelaria García Hernández
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción
Fecha de inicio	20/08/2014
Fecha de término	07/07/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - Mary Cruz Victorino Jasso
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción
Fecha de inicio	20/08/2014
Fecha de término	07/07/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---



Tutoría	Tutoría Individual - Dennise Anahí Carillo Lomelí
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción
Fecha de inicio	20/01/2015
Fecha de término	08/12/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - CÁRDENAS PALOMO JOSÉ OMAR
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción
Fecha de inicio	15/08/2005
Fecha de término	01/11/2007
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - GUTIÉRREZ ORTEGA JORGE ALBERTO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero Agrónomo Parasitólogo
Fecha de inicio	15/08/2003
Fecha de término	01/12/2004
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - Febe Juana Verdugo González
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero Agrónomo Parasitólogo
Fecha de inicio	15/01/2014
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

---

Tutoría	Tutoría Individual - Cesar Fernando Alonso Cuevas
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias Agrarias
Fecha de inicio	14/08/2017
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	En proceso

---

Tutoría	Tutoría Individual - TAFOYA DÍAZ JESÚS ROBERTO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero Agrónomo Parasitólogo
Fecha de inicio	12/08/2013
Fecha de término	15/12/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - GUERRERO GUERRERO CESAR
Nivel	Doctorado
Programa educativo en el que participa	Doctorado en Ciencias Agrarias
Fecha de inicio	12/01/2006
Fecha de término	12/12/2009
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - Alejandro Reyes Sebastian
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias Agrarias
Fecha de inicio	11/01/2016
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	En proceso

---

Tutoría	Tutoría Individual - Esperanza de Jesus salas Méndez
Nivel	Doctorado
Programa educativo en el que participa	Doctorado en Ciencias en Fitomejoramiento
Fecha de inicio	10/08/2015
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	En proceso

---

Tutoría	Tutoría Individual - Nubia Areli Gaytan Sánchez
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias Agrarias
Fecha de inicio	10/08/2015
Fecha de término	18/12/2017
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - MONTOYA JUÁREZ JOEL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero Agrónomo Parasitólogo
Fecha de inicio	10/08/2012
Fecha de término	15/12/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - MONTOYA RESÉNDIZ JUAN YAOTZÍN
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero Agrónomo Parasitólogo
Fecha de inicio	10/08/2012
Fecha de término	19/12/2014
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - SALAZAR BETANCOURT HÉCTOR DANIEL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero Agrónomo en Producción
Fecha de inicio	10/08/2012
Fecha de término	20/12/2016
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - GUEVARA RAMÍREZ JUAN ENRIQUE
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero Agrónomo en Producción
Fecha de inicio	10/08/2011
Fecha de término	15/12/2015
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - MORENO ZUCCOLOTTO JOSÉ ANTONIO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero en Ciencia y Tecnología de Alimentos
Fecha de inicio	08/08/2005
Fecha de término	16/12/2009
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - MEDINA MONTENEGRO HEIDI MELANÍA
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción
Fecha de inicio	06/01/2004
Fecha de término	15/12/2007
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - SOLÍS GAONA SUSANA
Nivel	Doctorado
Programa educativo en el que participa	Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola
Fecha de inicio	06/01/2004
Fecha de término	13/12/2007
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - PATISHTÁN PÉREZ JUAN
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción
Fecha de inicio	05/01/2007
Fecha de término	10/12/2009
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - MORENO ZUCCOLOTTO LUIS ELIGIO
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola
Fecha de inicio	05/01/2006
Fecha de término	12/12/2009
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - GIL MARÍN JOSÉ ALEXÁNDER
Nivel	Doctorado
Programa educativo en el que participa	DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN
Fecha de inicio	05/01/2005
Fecha de término	15/12/2008
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - BECERRA RODRÍGUEZ ANSELMO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero Agrónomo en Irrigación
Fecha de inicio	05/01/2003
Fecha de término	17/06/2008
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - CÁRDENAS MEDINA GUILLERMO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero Agrónomo en Irrigación
Fecha de inicio	05/01/2001
Fecha de término	15/06/2006
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - Antonio Morales de la Cruz
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias Agrarias
Fecha de inicio	04/10/2016
Fecha de término	15/12/2017
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - Dreyli Maygualida Hidalgo Ramos
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias Agrarias
Fecha de inicio	04/10/2016
Fecha de término	30/06/2017
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - LUNA ORTEGA JOSÉ GUADALUPE
Nivel	Doctorado
Programa educativo en el que participa	Doctorado en Ciencias Agrarias
Fecha de inicio	04/01/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	En proceso

---

Tutoría	Tutoría Individual - REYES ROSAS AUDBERTO
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción
Fecha de inicio	03/01/2007
Fecha de término	10/12/2009
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - OLEA VALENCIA MELQUISEDEC
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero Agrónomo en Irrigación
Fecha de inicio	03/01/2000
Fecha de término	16/06/2005
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - PERALTA BELLO JOSÉ EDILBERTO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero Agrónomo Parasitólogo
Fecha de inicio	02/02/2005
Fecha de término	01/03/2006
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - CEBALLOS RUIZ JULIETA ALICIA
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	Ingeniero Agrónomo en Producción
Fecha de inicio	02/02/2004
Fecha de término	01/11/2005
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - DORANTES GONZÁLEZ JOSÉ ROBERTO AUGUSTO
Nivel	Doctorado
Programa educativo en el que participa	Doctorado en Ciencias en Fitomejoramiento
Fecha de inicio	02/01/2005
Fecha de término	18/12/2008
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - Alma Leticia Salas Gómez
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción
Fecha de inicio	01/01/2012
Fecha de término	31/12/2013
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

---

Tutoría	Tutoría Individual - Gabriela Ubaldo
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción
Fecha de inicio	01/01/2012
Fecha de término	31/12/2013
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	En proceso

---



Dirección individualizada						
Título de la tesis o proyecto individual			Efecto del cambio climático en el rendimiento de maíz (Zea mays) variedad Jaguan para cuatro regiones del Estado de Coahuila			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
11/01/2016	13/05/2016	1	Concluida	Si	2	0

Título de la tesis o proyecto individual			CARACTERÍSTICAS POMOLÓGICAS E IDENTIFICACIÓN DE GIBERELINAS EN MUTANTES DE MANZANO GOLDEN DELICIOUS.			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
11/01/2016	11/12/2017	1	Concluida	Si	0	1

Título de la tesis o proyecto individual			PROGRAMACIÓN DE RIEGO UTILIZANDO UN ÍNDICE TÉRMICO Y SU EFECTO SOBRE EL CRECIMIENTO Y RENDIMIENTO DEL MAÍZ (Zea mays L.)			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
05/01/2016	15/12/2017	1	Concluida	Si	4	1

Título de la tesis o proyecto individual			ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE Juglanssp. Y Caryasp. CONTRA HONGOS FITOPATÓGENOS DE TOMATE (Solanumlycopersicum L.) in vitro Y EN INVERNADERO			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
10/08/2015	20/12/2017	1	Concluida	Si	3	1

Título de la tesis o proyecto individual			EVALUACIÓN DEL MODELO CERES-MAIZE PARA SIMULAR EL DESARROLLO Y CRECIMIENTO DEL MAIZ (Zea mays L.) VARIEDAD ASGROW 7573, BAJO DIFERENTES CONDICIONES HÍDRICAS.			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
06/01/2015	29/06/2017	1	Concluida	Si	3	1

Título de la tesis o proyecto individual			Efecto del extracto de Rhus muelleri Standl et Barkley sobre Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici, en el desarrollo in vitro y en plantas de tomate			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
20/01/2015		1	En proceso	Si	3	1

Título de la tesis o proyecto individual			Efecto del contenido de compuestos fenólicos y flavonoides de Flourensia microphylla en el control in vitro de Fusarium Oxysporum y en plantas de tomate			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
20/01/2015		1	En proceso	Si	3	1

Título de la tesis o proyecto individual			Estudio de la actividad antioxidante y efectos antiinflamatorio y apoptótico de Flourensia microphylla en un modelo in vitro de células de cáncer de colon HT-29			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
12/01/2015	08/12/2016	1	Concluida	Si	3	2

Título de la tesis o proyecto individual			Simulación del crecimiento, desarrollo y balance de agua en el suelo en frijol (Phaseolus vulgaris L.) variedad Flor de Mayo AN-05 con el modelo CROPGRO			
--	--	--	--	--	--	--

Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
20/08/2014	01/06/2016	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Estudio de actividad anticancerígena, antiinflamatoria y antibacterial in vitro de <i>Flourensia retinophylla</i> , planta endémica del semidesierto de Coahuila			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
07/07/2014	07/07/2016	1	Concluida	Si	3	0

Título de la tesis o proyecto individual			Respuesta de tomate a biorreguladores cultivado bajo condiciones de invernadero			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
20/08/2014	01/06/2016	1	Concluida	Si	3	1

Título de la tesis o proyecto individual			Simulación del crecimiento, rendimiento y balance de agua en el suelo en trigo ( <i>Triticum turgidum</i> L.) variedad Júpare C2001 en relación a condiciones de manejo de agua y fechas de siembra con el modelo CERES de DSSAT.			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
11/08/2014	11/11/2016	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Fitoquímica del Camote de venado <i>Psacalium paucicapitatum</i> (B.L.Rob. y Greenm.) y su uso como hipoglucemiante			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs

15/08/2014		1	En proceso	Si	3	1
------------	--	---	------------	----	---	---

Título de la tesis o proyecto individual			Efecto de los compuestos bioactivos de <i>Flourensia retinophylla</i> en el control de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> in vitro y en la marchitez del tomate ( <i>Solanum lycopersicon</i> L.).			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
20/08/2014		1	En proceso	Si	4	1

Título de la tesis o proyecto individual			DESARROLLO DE UN PRODUCTO BIOTECNOLÓGICO CON APLICACIÓN INHIBITORIA PARA BACTERIAS FITOPATÓGENAS DEL CULTIVO DE TOMATE.			
Grado			Doctorado			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
06/01/2014	22/06/2017	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Estudio de la actividad antifúngica in vitro de los extractos acuosos de <i>Rhus virens</i> y <i>R. muelleri</i> contra <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Lycopersici</i> y determinación de la calidad de la planta.			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
15/03/2014	15/05/2015	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Estudio de actividad hipoglucémica, antiinflamatoria y antibacteriana del extracto acuoso del corno de <i>Psacalium paucicapitatum</i> .			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
20/08/2014	07/07/2016	1	Concluida	Si	3	2

Título de la tesis o proyecto individual			Revisión del genero <i>Lonicera caprifoliacea</i> para México y Guatemala			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
14/08/2013	02/06/2015	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Evaluación del rendimiento de grano y sus componentes en el cultivo de frijol bajo tres regimenes de riego			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
01/05/2013	26/03/2015	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Evaluación de rendimiento de grano y sus componentes en el cultivo de frijol bajo diferentes regimenes de riego			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
01/05/2012	10/12/2014	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Fitoquímica del Camote de venado <i>Psacalium paucicapitatum</i> (B.L.Rob. y Greenm.) y su uso como hipoglucemiante			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
20/08/2012	17/12/2013	1	Concluida	Si	3	1

Título de la tesis o proyecto individual			EFECTO DEL EXTRACTO DE <i>Jatropha dioica</i> Sessé EN EL CONTROL DE <i>Fusarium oxysporum</i> en TOMATE ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)			
Grado			Maestría			

Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
15/03/2012	10/12/2013	1	Concluida	Si	3	1

---

Título de la tesis o proyecto individual		Estudio Fitoquímico de la Planta Camote de Venado ( <i>Psacalium Paucicapitatum</i> Asteraceae) de la Sierra Norte de Oaxaca, Utilizada como Medicamento Tradicional por su Actividad Hipoglucemiante				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
10/08/2012	10/12/2013	1	Concluida	Si	3	1

---

Título de la tesis o proyecto individual		Calidad de Genotipos de Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) con y sin Pedúnculo, extra Firme y Larga Vida de Anaquel: Efecto de Tres Ambientes.				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
01/11/2012	15/06/2013	2	Concluida	Si	2	1

---

Título de la tesis o proyecto individual		Actividad antifúngica del extracto etanólico de <i>Flourensia cernua</i> DC para el control de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersicium</i> en el cultivo de tomate				
Grado		Maestría				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
15/03/2012	25/06/2014	1	Concluida	Si	3	3

---

Título de la tesis o proyecto individual		Extracción y purificación de saponinas del tallado del Agave lechugilla <i>Torrey</i> (guishe) y su aplicación potencial				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
08/08/2011	03/12/2012	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Caracterización y aprovechamiento del residuo del tallado de Agave lechugilla Torrey (guishe)			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
08/08/2011	03/12/2012	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Evaluación del rendimiento de grano y sus componentes en el cultivo de triticale bajo diferentes regimenes de riego			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
01/11/2011	10/12/2014	1	En proceso	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Development and characterization of edible and biodegradable nano-laminate coatings as vehicle of incorporation of functional and antimicrobial agents from Aloe vera, for extending shelf life of			
Grado			Doctorado			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
15/09/2011	30/10/2015	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Elaboración y evaluación nutricional de pelets elaborados a base de subproductos			
Grado			Doctorado			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
08/08/2010	24/07/2013	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Efecto del indice de área foliar ventilación natural y velocidad del viento en la temperatura y humedad relativa en el interior de un invernadero.			
--	--	--	--	--	--	--

Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
08/08/2010	12/03/2011	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Efecto de ventilación natural velocidad del viento en la temperatura y humedad relativa en el interior de un invernadero			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
15/02/2010	15/12/2010	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Evaluación del rendimiento de grano y sus componentes en tres variedades de triticale (X Triticosecale Wittmack) bajo riego en Buenavista, saltillo, Coahuila			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
15/08/2009	07/06/2011	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Evaluación Antifúngica in vitro de Extracto Etanólico y de una Fracción Polifenólica de Lippia graveolens sobre Penicillium sp.			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
01/01/2009	16/04/2010	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Evaluación de un modelo de simulación de clima de invernaderos con ventilación natural			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
15/01/2009	22/06/2011	1	Concluida	Si	2	1



Título de la tesis o proyecto individual			Polinización en el genero Agave, subgen. Agave agavaceae en un gradiiente altitudinal en el Noreste de México			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
15/08/2009	14/12/2012	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Influencia de la concentración de cera de candelilla y ácido elágico de cubiertas comestibles sobre la calidad de vida de anaquel de manzanas Golden Delicious			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
05/01/2007	10/10/2009	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Actividad antifúngica de extractos de plantas con y sin cera de candelilla, contra hongos de postcosecha en frutos de interés comercial			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
05/01/2006	16/12/2009	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Evaluación de un Modelo para Estimar la Temperatura y Humedad Relativa en el Interior de Invernaderos			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
06/01/2006	18/11/2009	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			EXTRACTOS DE PLANTAS DEL SEMIDESDIERTO INDUCTORES DE TOLERANCIA DEL TOMATE			
--	--	--	--	--	--	--

			(LYCOPERSICUN ESCULENTUM MILL) A FUSARIUM OXYSPOURUM SCHLECHTEND. F.SP.			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
15/02/2006	01/11/2007	1	Concluida	Si	3	1

Título de la tesis o proyecto individual			ACE y Heterosis para Rendimiento de Grano en Híbridos de Maíz: Determinación de los Parámetros Genéticos en Cruzas Poblacionales de Maíz para Grano			
Grado			Doctorado			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
05/01/2005	10/12/2009	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Producción de ácido eláxico: Estudios enzimáticos			
Grado			Doctorado			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
07/01/2005	10/12/2009	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Curva de Acción del Ácido Benzoico en Diferentes Especies de Hortalizas			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
06/01/2005	15/03/2007	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			EVALUACION DE LA ACTIVIDAD DE EXTRACTOS DE HOJASEN FLOURENSIA CERNUA D C. IN VITRO EN EL CONTROL DE LAS BACTERIAS FITOPATOGENAS; XANTHOMONAS CAMPESTRIS PV. PHASEOLI (SMITH) DYE, ERWINIA CAROTOVORA PV. ATROSEPTICA (VAN HALL) DYE Y PSEUDOMONAS CICHORIL (SWI			
Grado			Licenciatura			

Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
02/01/2005	01/03/2006	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Caracterización, Biodegradación y Estudio de la Actividad Biológica de Extractos Tánicos de Plantas del Semidesierto Mexicano			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
10/01/2005	11/12/2007	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Conductancia Estomática, Asimilación de CO <sub>2</sub> , Transpiración y Crecimiento en Hojas de Aloe vera L. (Sábila) Bajo Déficit Hídrico en el Suelo en Dos Localidades			
Grado			Maestría			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
07/01/2005	10/03/2008	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			El Encalado Completo del Manzano: Una Nueva Alternativa para Mejorar la Acumulación de Unidades Frío en Climas con Inviernos Cálidos			
Grado			Doctorado			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
05/01/2005	12/12/2008	1	Concluida	Si	3	1

Título de la tesis o proyecto individual			Aislamiento y Caracterización de Compuestos de Flourensia cernua D. C. con Actividad Biológica Sobre Insectos, Hongos, Alga y Bacterias Fitopatógenas			
Grado			Doctorado			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
05/01/2004	09/12/2007	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE HOJASÉN (FLOURENSIA CERNUA DC) SOBRE ALTERNARIA ALTERNATA (FR.) KESSLER, COLLETOTRICHUM GLOESPORIOIDES PENZ. Y SACCARDO, PENICILLIUM DIGITATUM SACCARDO			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
02/02/2004	01/03/2005	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			EFECTO ANTIFUNGICO IN VITRO DE FLOURENSIA MICROPHYLLA, FLOURENSIA CERNUA Y FLOURENSIA RETINOPHYLLA SOBRE ALTERNARIA SOLANI, FUSARIUM OXYSPORUM Y RHIZOCTONIA SOLANI			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
15/08/2003	01/12/2004	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Mejoras Tecnológicas al Proceso de Extracción de Cera de Candelilla (Euphorbia antisiphilitica Zucc.).			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
07/08/2003	15/12/2008	1	Concluida	No	0	0

Título de la tesis o proyecto individual			Crecimiento de Sábila (Aloe vera L.) en dos localidades bajo dos niveles de humedad en el suelo			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
14/08/2003	10/12/2008	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual			Desarrollo de Películas Comestibles a partir de Cera de Candelilla y Activos Antioxidantes			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
09/08/2002	10/12/2007	1	Concluida	No	0	0

---

Título de la tesis o proyecto individual			Rendimiento de Materia Verde y Materia Seca en Cereales Forrajeros a Diferentes Dosis de Fertilización en Áreas Agrícolas que Aprovechan Ecurrimientos en el Sureste de Coahuila			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
08/08/2001	12/12/2006	1	Concluida	Si	2	1

---

Título de la tesis o proyecto individual			Evaluación de la Actividad de Extractos de Hojasén <i>Flourensia cernua</i> D. C. in vitro en el Control de las Bacterias Fitopatógenas; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Phaseoli</i> (Smith) Dye, <i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>Atroseptica</i> (Van Hall) Dye y <i>Pseudomonas cichorii</i> (Sw			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
12/08/2001	14/12/2006	1	Concluida	No	0	0

---

Título de la tesis o proyecto individual			Análisis Inmuno-Enzimático del Virus Tristeza de los Cítricos (VTC) en dos Bancos de Germoplasma del Estado de Sinaloa, México			
Grado			Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
08/01/2000	11/12/2005	1	Concluida	Si	2	1

---

Gestión académica			
Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro de la Comisión de Biotecnología y Ciencias Agropecuarias del CONACYT	
Función encomendada		Evaluadora de Proyectos de la Convocatoria de Ciencia Basica 2011 del CONACYT	
Órgano colegiado al que fué presentado		dirección de Investigación Científica Basica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Proyectos evaluados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
13/09/2011	01/12/2011	30/11/2011	60

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro de los Comites de Evaluación del Posgrado del CONACYT	
Función encomendada		Evaluadora de los los programas nacionales de posgrado (PNPC)	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección Adjunta de Posgrado y Becas del CONACYT	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Programas evaluados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/06/2011	03/06/2011	02/06/2011	24

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Directora de Investigación	
Función encomendada		Elaboración de la normas de operación de la Dirección de Investigación	
Órgano colegiado al que fué presentado		Jefes de Programa Docente Dirección General Académica y Rectoría	

Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		La normas de operación fueron utilizadas en la evaluación de programas educativos para la acreditación ante COMEAA	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
25/06/2007	06/08/2007	30/06/2007	10

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Directora de Investigación	
Función encomendada		Elaboración del Programa de Desarrollo de la Dirección de Investigación 2008-2012	
Órgano colegiado al que fué presentado		Unidad de Planeación de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Aprobación del Programa de Desarrollo Institucional en el Consejo Universitario	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
25/06/2007	06/08/2007	30/07/2007	10

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Nucleo Básico del Programa Educativo de Maestría en Ingeniería en Sistemas de Producción	
Función encomendada		Elaborar el documento para ingreso del Programa Educativo de Maestría en Ingeniería en Sistemas de Producción en el PNP-CONACYT	
Órgano colegiado al que fué presentado		CONACYT	
Aprobado		Si	

Resultados obtenidos		Aceptación del Programa Educativo en el PNP-CONACYT	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/03/2006	07/01/2007	03/05/2006	5

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluar los anteproyectos y avances de Investigación de Posgrado en Parasitología Agrícola	
Función encomendada		Evaluar los anteproyectos y avances de Investigación de Posgrado en Parasitología Agrícola	
Órgano colegiado al que fué presentado		Jefa del Programa de Posgrado en Parasitología Agrícola	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se evaluó los anteproyectos de investigación de Maestría y Doctorado, así como los avances de investigación	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
08/12/2017	08/12/2017	08/12/2017	7

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Comité Evaluador de anteproyectos de Investigación de Posgrado en Parasitología Agrícola	
Función encomendada		Evaluar los anteproyectos y avances de Investigación de Posgrado en Parasitología Agrícola	
Órgano colegiado al que fué presentado		Jefa del Programa de Posgrado en Parasitología Agrícola	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se evaluó los anteproyectos de investigación de Maestría y Doctorado, así como los avances de investigación	



Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
09/06/2017	09/06/2017	09/06/2017	7

---

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluador del PNPC	
Función encomendada		Evaluar Programas de Posgrado del País	
Órgano colegiado al que fué presentado		SEP-CONACYT	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Programas Evaluados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
07/11/2007	09/11/2007	08/11/2007	20

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Nucleo Basico del Programa Educativo de Doctorado en Ingeniería en Sistemas de Producción	
Función encomendada		Elaboración del documento de solicitud para el ingreso del Programa Educativo de Doctorado en el PNP-CONACYT	
Órgano colegiado al que fué presentado		CONACYT	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Aceptación del Programa Educativo de Doctorado en el PNP-CONACYT	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/03/2007	10/01/2008	15/05/2007	5

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Comité Interinstitucional de Becas-COECYT-Coahuila	
Función encomendada		Evaluación de expedientes de solicitantes a beca al extranjero	
Órgano colegiado al que fué presentado		Director General-COECYT-Coahuila	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Selección de becarios al extranjero	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
06/06/2015	10/08/2015	13/08/2015	7

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Dirección de Investigación	
Función encomendada		Informes del estado de la investigación científica y tecnológica de la UAAAN	
Órgano colegiado al que fué presentado		Rectoría	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se cumplieron las metas	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
11/11/2007	10/11/2008	10/06/2008	15

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Dirección de Investigación	
Función encomendada		Informes del estado de la investigación científica y tecnológica de la UAAAN	

Órgano colegiado al que fué presentado		Rectoría	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se cumplieron las metas	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
11/11/2008	10/11/2009	17/06/2009	15

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Núcleo Académico Básico de Programa de Posgrado en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción (ISP)	
Función encomendada		Evaluación de solicitantes al nuevo ingreso a los Programas de Maestría y Doctorado en ISP y seguimiento docente	
Órgano colegiado al que fué presentado		Subdirección de Posgrado de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Evaluación y selección de estudiantes	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/05/2012	11/05/2012	10/05/2012	4

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Núcleo Académico Básico de Programa de Posgrado en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción (ISP)	
Función encomendada		Evaluación de solicitantes al nuevo ingreso a los Programas de Maestría y Doctorado en ISP y seguimiento docente	
Órgano colegiado al que fué presentado		Subdirección de Posgrado de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Evaluación y selección de estudiantes	

Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/05/2011	13/05/2011	12/05/2011	4

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Directora de Investigación	
Función encomendada		Informes del estado de la investigación científica y tecnológica de la UAAAN	
Órgano colegiado al que fué presentado		SNITT-SAGARPA, Presidencia de la Republica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Aprobación del informe	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
25/06/2007	13/07/2007	09/07/2007	10

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Comité de evaluación de proyectos de investigación de la UAAAN	
Función encomendada		Evaluación de proyectos de la convocatoria	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección de Investigación de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Proyectos evaluados	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
14/01/2016	14/01/2016	14/01/2016	6

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Comité de evaluación de proyectos de investigación de la UAAAN	
Función encomendada		Evaluación de proyectos de la convocatoria	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección de Investigación de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Proyectos evaluados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
15/01/2014	15/01/2014	15/01/2014	6

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Núcleo Académico Básico de Programa de Posgrado en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción (ISP)	
Función encomendada		Evaluación de solicitantes al nuevo ingreso a los Programas de Maestría y Doctorado en ISP y seguimiento docente	
Órgano colegiado al que fué presentado		Subdirección de Posgrado de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Evaluación y selección de estudiantes	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
04/10/2013	15/10/2013	14/10/2013	4

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Comité de evaluación de proyectos de investigación de la UAAAN	
Función encomendada		Evaluación de proyectos de la convocatoria	

Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección de Investigación de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Proyectos evaluados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
16/01/2015	16/01/2015	16/01/2015	6

---

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluación de Proyectos de Investigación del Fondo Mixto CONACYT-Gob. del Edo. de Chihuahua	
Función encomendada		Evaluador de Proyectos	
Órgano colegiado al que fué presentado		Fondo Mixto CONACYT-Gob. del Edo. de Chihuahua	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Proyectos Evaluados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
08/03/2007	16/03/2007	15/03/2007	20

---

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluación de Proyectos de Investigación del Fondo Mixto CONACYT-Gob. del Edo. de Durango	
Función encomendada		Evaluador de Proyectos	
Órgano colegiado al que fué presentado		Fondo Mixto CONACYT-Gob. del Edo. de Durango	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Proyectos Evaluados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión

08/03/2007	16/03/2007	15/03/2007	12
------------	------------	------------	----

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Comité de evaluación de proyectos de investigación de la UAAAN	
Función encomendada		Evaluación de proyectos de la convocatoria anual de la Dirección de Investigación de la UAAAN	
Órgano colegiado al que fue presentado		Dirección de Investigación de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Proyectos evaluados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
14/01/2013	16/05/2013	15/01/2013	5

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Núcleo Académico Básico de Programa de Posgrado en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción (ISP)	
Función encomendada		Evaluación de solicitantes al nuevo ingreso a los Programas de Maestría y Doctorado en ISP y seguimiento docente	
Órgano colegiado al que fue presentado		Subdirección de Posgrado de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Evaluación y selección de estudiantes	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/05/2013	16/05/2013	15/05/2013	4

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Núcleo Académico Básico de Programa de Posgrado en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción (ISP)	
Función encomendada		Evaluación de solicitantes al nuevo ingreso a los Programas de Maestría y Doctorado en ISP y seguimiento docente	
Órgano colegiado al que fue presentado		Subdirección de Posgrado de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Evaluación y selección de estudiantes	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
05/10/2012	16/10/2012	15/10/2012	4

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Núcleo Académico Básico de Programa de Posgrado en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción (ISP)	
Función encomendada		Evaluación de solicitantes al nuevo ingreso a los Programas de Maestría en ISP y seguimiento docente	
Órgano colegiado al que fue presentado		Subdirección de Posgrado de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Evaluación y selección de estudiantes	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
10/06/2015	17/06/2015	17/06/2015	5

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Núcleo Académico Básico de Programa de Posgrado en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción (ISP)	
Función encomendada		Evaluación de solicitantes al nuevo ingreso a los Programas de Maestría y Doctorado en ISP y seguimiento docente	



Órgano colegiado al que fué presentado		Subdirección de Posgrado de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Evaluación y selección de estudiantes	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
03/10/2011	17/10/2011	16/10/2011	4

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Comité de evaluación de proyectos de investigación de la UAAAN	
Función encomendada		Evaluación de proyectos de la convocatoria anual de la Dirección de Investigación de la UAAAN	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección de Investigación de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Proyectos evaluados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
16/01/2012	18/01/2012	17/01/2012	5

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Editora	
Función encomendada		Elaboración del Libro Científico Anual: Agricultura, Ganadería y Ciencia Forestal 2007	
Órgano colegiado al que fué presentado		Rectoría	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Publicación de libro digital	
Estado		Terminada	

Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
27/01/2009	18/11/2009	10/11/2009	5

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Comité Evaluador de seminario de Investigación de Posgrado en Tecnología en Alimentos	
Función encomendada		Evaluar la presentación de Seminario de Estudiantes de Posgrado	
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinador de Doctorado del Programa de Alimentos de la UAdeC	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		se evaluó los avances de proyectos de Doctorado	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
16/12/2015	18/12/2015	18/12/2015	12

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Comité de evaluación de proyectos de investigación de la UAAAN	
Función encomendada		Evaluación de proyectos de la convocatoria anual de la Dirección de Investigación de la UAAAN	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección de Investigación de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Proyectos evaluados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
17/01/2011	19/01/2011	18/01/2011	5

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Núcleo Académico Básico de Programa de Posgrado en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción (ISP)	
Función encomendada		Evaluación de solicitantes al nuevo ingreso a los Programas de Maestría y Doctorado en ISP y seguimiento docente	
Órgano colegiado al que fue presentado		Subdirección de Posgrado de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Evaluación y selección de estudiantes	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
10/06/2014	19/06/2014	19/06/2014	5

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Par Académico en el Proceso de Evaluación de Posgrados PNPC de CONACYT	
Función encomendada		Evaluar los Programas que inician o renuevan permanencia en el PNPC	
Órgano colegiado al que fue presentado		Dirección Adjunta de Posgrado y Becas	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Programas evaluados con dictamen de inicio, renovación o rechazo	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
23/10/2015	23/10/2015	23/10/2015	8

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Editora	

Función encomendada		Elaboración del Libro Científico Anual: Agricultura, Ganadería y Ciencia Forestal 2009	
Órgano colegiado al que fué presentado		Rectoría	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Un libro electrónico	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
15/01/2010	25/11/2010	11/11/2010	5

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Editora	
Función encomendada		Elaboración del Libro Científico Anual: Agricultura, Ganadería y Ciencia Forestal 2008	
Órgano colegiado al que fué presentado		Rectoría	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Libro digital publicado	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
15/01/2010	25/11/2010	11/11/2010	5

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Editora	
Función encomendada		Elaboración del Libro de los Miembros del Sistema Nacional de Investigadoras de la UAAAN	
Órgano colegiado al que fué presentado		Rectoría	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se publicó libro	

Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
15/01/2010	26/02/2010	25/02/2010	10

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Núcleo Académico Básico de Programa de Posgrado en Ciencias en Ingeniería de Sistemas de Producción (ISP)	
Función encomendada		Evaluación de solicitantes al nuevo ingreso a los Programas de Maestría y Doctorado en ISP y seguimiento docente	
Órgano colegiado al que fué presentado		Subdirección de Posgrado de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Evaluación y selección de estudiantes	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
13/11/2014	26/11/2014	26/11/2014	5

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro del Comité de evaluación de proyectos de investigación de la UAAAN	
Función encomendada		Evaluación de proyectos de la convocatoria	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección de Investigación de la UAAAN	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Proyectos evaluados	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
27/01/2017	27/01/2017	27/01/2017	6

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Jurado del Premio a la Innovación 2016	
Función encomendada		Evaluar desarrollos Tecnológicos Innovadores por Estudiantes de Licenciatura	
Órgano colegiado al que fué presentado		El Consejo de Vinculación Empresa-Universidad Tecnol de Coahuila	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se seleccionó los tres primeros lugares de las propuestas de Innovación por parte de estudiantes	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
27/10/2016	27/10/2016	27/10/2016	8

---

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Directora de Investigación	
Función encomendada		Elaboración del Reglamento de Investigación de la UAAAN	
Órgano colegiado al que fué presentado		Consejo Universitario de la Universidad Autonoma Agraria Antonio	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Se aprobó en Marzo de 2011	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/03/2010	30/05/2010	20/05/2010	5

---

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)

Línea	PLANTAS Y MEDIO AMBIENTE
Actividades que realiza	Investigación
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	15

Beneficios externos a PROMEP				
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
SNI	1	02/01/2018	31/12/2018	

Proyectos de investigación	
Título del proyecto	Estudio del Proceso de Polimerización de Hule de Guayule, Correlación Hule - Resina, Contenido de Latex
Nombre del patrocinador	UAAAN
Fecha de inicio	01/01/2002
Fecha de fin del proyecto	31/12/2008
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	La Dra. Diana Jasso y el Dr. Raúl Rodríguez efectuaron los muestreos y toma de datos de los arbustos silvestres de guayule, en diferentes sitios y durante varios años, y la Dra. Diana Jasso llevó a cabo los análisis químicos de las plantas.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Título del proyecto	Propiedades Antifúngicas de Aloe Vera

Nombre del patrocinador	UAAAN
Fecha de inicio	01/01/2004
Fecha de fin del proyecto	31/12/2007
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García,
Alumnos participantes	Víctor Sandoval López
Actividades realizadas	La Dra. Diana Jasso efectuó la propuesta, y una vez aprobada, se realizaron las colectas de Aloe vera en conjunto con el Dr. José Angel Villarreal quien llevó acabo la identificación de especies. La Dra. Jasso efectuó los análisis químicos de las plantas
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Título del proyecto	Estudio de Producción de Contenido y Composición de Aceite de Lesquerella fenleri
Nombre del patrocinador	UAAAN- USDA-ARS, ARID LAND RESEARCH CENTER
Fecha de inicio	01/01/2004
Fecha de fin del proyecto	31/12/2008
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	La Dra. Diana Jasso efectuó la siembra, toma de datos y muestreos, así como los análisis químicos de las plantas, el Dr. Raúl Rodríguez supervisó el desarrollo del cultivo en el campo y las prácticas



	agrícolas y el Dr. José Angel Villarreal llevó acabo la
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Estudio de Evaluacion y Obtencion de Productos de Especies y Cultivos con Potencial Industrial de las Zonas Aridas y Semiaridas
Nombre del patrocinador	UAAAN
Fecha de inicio	01/01/2004
Fecha de fin del proyecto	31/12/2008
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	La Dra. Diana Jasso y el Dr. Villarreal efectuaron la colecta de especies de las zonas áridas y semiaridas con potencial comercial, y con el apoyo del Dr. Rodríguez llevaron acabo la siembra de cultivos que producen metabolitos secundarios de alto valor a
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Estudios de producción y fitoquímica de cultivos industriales alternativos de interés para las zonas áridas y semiáridas del sur de Estados Unidos y norte de México
Nombre del patrocinador	USDA-ARS ARID LAND RESEARCH CENTER

Fecha de inicio	01/01/2005
Fecha de fin del proyecto	31/12/2008
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla
Alumnos participantes	Valentín Rodríguez Meza y Eusebio Ramos del Angel
Actividades realizadas	La Dra. Diana Jasso efectuó la siembra, toma de datos y muestreos, así como los análisis químicos de las plantas, el Dr. Raúl Rodríguez supervisó el desarrollo del cultivo en el campo y las prácticas agrícolas y el Dr. José Angel Villarreal llevó acabo la
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Estudio de Actividad Antifungica de Extractos de Plantas del Semidesierto con y Sin Cera de Candelilla
Nombre del patrocinador	SEP-CONACYT
Fecha de inicio	01/01/2006
Fecha de fin del proyecto	31/12/2008
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla
Alumnos participantes	Adolfo Galván Cendejas y Luis Eligio Moreno Zuccolotto
Actividades realizadas	La Dra. Diana Jasso efectuó la propuesta, y una vez aprobada, se realizaron las colectas de Flourensia (F. cernua, F. retinophylla, F. microphylla) en conjunto con el Dr. José Angel

	Villarreal quien llevó acabo la identificación de especies. La Dra. Jasso
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Extractos de plantas del semidesierto para el control de hongos y como inductores de fitoalexinas
Nombre del patrocinador	UAAAN
Fecha de inicio	01/01/2006
Fecha de fin del proyecto	31/12/2008
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla
Alumnos participantes	José Omar Cárdenas Palomo
Actividades realizadas	La Dra. Diana Jasso apoyada por el tesista efectuó la siembra, toma de datos y muestreos, así como los análisis químicos de las plantas, el Dr. Raúl Rodríguez supervisó el desarrollo del cultivo en el campo y las prácticas agrícolas y el Dr. José Angel Vi
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Extractos de plantas del semidesierto para el control de hongos y como inductores de fitoalexinas
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro y CONACYT-SNI
Fecha de inicio	01/01/2010

Fecha de fin del proyecto	31/12/2010
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla, Dr. Antonio Aguilera Carbó, M.C. José Hugo Rancaño Arrijoa
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Colecta de Planta, obtención de los extractos
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Estudios de Producción y Fitoquímica de Especies y Cultivos con Potencial Industrial y Actividad citotóxica de extractos de plantas medicinales del semidesierto mexicano sometidas a procesos biotecnológicos sobre células cancerígenas humanas
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Universidad Autónoma de Coahuila y UNAM
Fecha de inicio	01/01/2010
Fecha de fin del proyecto	31/12/2010
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dra. Ruth Belmares Cerda, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla, Dr. Antonio Aguilera Carbó, M.C. José Hugo Rancaño Arrijoa
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Colecta de plantas de guayule, preparación de muestras y análisis químicos, Preparación del terreno y siembra de quinoa, Colecta semanal de muestras de quinoa, análisis de las hojas y

	obtención del jugo para su evaluación. Extracción de gel y jugo de sábila
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Extractos de plantas del semidesierto para el control de hongos y como inductores de fitoalexinas
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	01/01/2011
Fecha de fin del proyecto	31/12/2011
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla, M.C. José Hugo Rancaño Arriola
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Colecta de Planta, obtención de los extractos
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Estudios de Producción y Fitoquímica de Especies y Cultivos con Potencial Industrial y Actividad citotóxica de extractos de plantas medicinales del semidesierto mexicano sometidas a procesos biotecnológicos sobre células cancerígenas humanas
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	01/01/2011

Fecha de fin del proyecto	31/12/2011
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Cerda, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla, M.C. José Hugo Rancaño Arrijoa
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Colecta de plantas, preparación de muestras y análisis químicos, Preparación del terreno y siembra de quinoa, Colecta semanal de muestras de Chenopodium quinoa, análisis de las hojas y obtención del jugo para su evaluación. Extracción de gel y jugo y sepa
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Extractos de plantas del semidesierto para el control de hongos y como inductores de fitoalexinas
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	01/01/2012
Fecha de fin del proyecto	31/12/2012
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla, M.C. José Hugo Rancaño Arrijoa
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Colecta de Planta, obtención de los extractos, y análisis biológicos

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Estudios de Producción y Fitoquímica de Especies y Cultivos con Potencial Industrial y Actividad citotóxica de extractos de plantas medicinales del semidesierto mexicano sometidas a procesos biotecnológicos sobre células cancerígenas humanas
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	01/01/2012
Fecha de fin del proyecto	31/12/2012
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Cerda, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla, M.C. José Hugo Rancaño Arrijoja
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Análisis fisicoquímico de gel , jugo y bagazo de Aloe vera y jugo de Chenopodium quinoa, ademas de la resina de Larrea tridentata, Flourensia cernua y Jatropha dioica. Analisis biologico de las especies estudiadas.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Estudios de Producción y Fitoquímica de Especies y Cultivos con Potencial Industrial y Actividad citotóxica de extractos de plantas medicinales del semidesierto mexicano sometidas a procesos biotecnológicos sobre células cancerígenas humanas

Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	01/01/2013
Fecha de fin del proyecto	31/12/2013
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Cerda, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla, M.C. José Hugo Rancaño Arrijoja
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Determinación de la capacidad antioxidante de <i>Flourensia cernua</i> , <i>Larrea tridentata</i> , <i>Jatropha dioica</i> y <i>Aloe vera</i> . Estudios estructurales de las moléculas que producen actividad biológica, de las especies evaluadas.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Extractos de plantas del semidesierto para el control de hongos y como inductores de fitoalexinas
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	01/01/2013
Fecha de fin del proyecto	31/12/2013
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla, M.C. José Hugo Rancaño Arrijoja, Dr, Francisco Daniel Hernández Castillo
Alumnos participantes	



Actividades realizadas	Colecta de Planta, obtención de los extractos, pruebas biológicas y determinación de estructuras de componentes activos
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Efecto del extracto de <i>Jatropha dioica</i> Sessé en el control de <i>Fusarium oxysporum</i> en tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	01/06/2012
Fecha de fin del proyecto	20/12/2013
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Cerda, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla, Dr. Francisco Daniel Hernández Castillo
Alumnos participantes	Alma Leticia Salas Gómez
Actividades realizadas	Los tallos y rizomas de las plantas de <i>J. dioica</i> se colectaron en el sitio de Rocamontes, Coahuila, México. El extracto (EJD) se obtuvo de los tallos y rizomas mediante una solución etanol-agua (25:75). Se utilizaron macetas de plástico de 4 galones, cont
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Efecto antifúngico de extracto etanólico de <i>Flourensia cernua</i> DC para el control de <i>Fusarium</i>

	oxysporum en el cultivo de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> L)
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	01/06/2012
Fecha de fin del proyecto	20/12/2013
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Cerda, Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla, Francisco Daniel Hernández Castillo
Alumnos participantes	Gabriela Ubaldo Vázquez
Actividades realizadas	Las plantas fueron recolectadas en el sureste de Saltillo, Coahuila, México, obteniendo el extracto a partir de hojas secas en agitación con etanol por 96 h a $25 \pm 2$ °C. Se estableció el experimento en el Invernadero de alta tecnología perteneci
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Fitoquímica y Farmacognosia de Especies Nativas y Cultivos de Zonas Áridas y Semiáridas
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	06/01/2014
Fecha de fin del proyecto	20/12/2016
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú; Dr. Raúl Rodríguez García; Dr. José Ángel Villarreal Quintanilla; MC. Fidel M. Peña Ramos; Dra. Ma. Lourdes V. Díaz Jiménez; Dra. Aide Saenz Galindo; Dra. Nuria Rocha Guzmán; María del R. Moreno Jiménez; Dr. Antonio Vicente.

Alumnos participantes	Ana Karen Trejo González; Esperanza de Jesús Salas Mendez; Nubia Areli Gaytan Sánchez
Actividades realizadas	Efectuaron la colecta de material vegetal, la extracción de extractos, análisis químico de extractos, evaluación in vitro de los extractos de las diferentes especies vegetales para el control de los patógenos, evaluación in vivo en plantas de tomate del c
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Título del proyecto	Extractos de plantas del semidesierto para el control de hongos y como inductores de fitoalexinas
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro y SEP-CONACYT
Fecha de inicio	07/01/2009
Fecha de fin del proyecto	31/12/2009
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García, Fco. Daniel Hernández Castillo, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla, Dr. Alfredo de la Rosa Loera
Alumnos participantes	José Antonio Moreno Zuccolotto
Actividades realizadas	Recolección y preparación de material vegetal, Obtención de extractos, Bioensayos in vitro, Fraccionación de extractos bioactivos, Bioensayos in vitro de fracciones, Análisis espectroscópico de las fracciones activas, Análisis de la información producida,
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1

Título del proyecto	Estudios de Producción y Fitoquímica de Especies y Cultivos con Potencial Industrial de las Zonas Áridas y semiáridas
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro y Pacific West Area - Arid Lands Research Center
Fecha de inicio	07/01/2009
Fecha de fin del proyecto	31/12/2009
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García, Fco. Daniel Hernández Castillo, Dr. José Angel Villarreal Quintanilla, Ing. José Angel de la Cruz Bretón, Dr. Heriberto Díaz Solís, Dr. Alfredo de la Rosa Loera
Alumnos participantes	Juan Patisthan Pérez
Actividades realizadas	Colecta de plantas de guayule, preparación de muestras y análisis químicos, Preparación del terreno y siembra de quinoa, Colecta semanal de muestras de quinoa, análisis de las hojas y obtención del jugo para su evaluación.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Título del proyecto	Evaluación Fondo Mixto CONACYT Gobierno del Estado de Chihuahua
Nombre del patrocinador	Fondo Mixto CONACYT Gobierno del Estado de Chihuahua
Fecha de inicio	08/03/2007
Fecha de fin del proyecto	15/03/2007
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú, Dr. Raúl Rodríguez García.

Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Se efectuó la evaluación de los proyectos sometidos a la convocatoria del Fondo Mixto CONACYT-GOB. Del Edo. De Chihuahua.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Título del proyecto	Actividad de extractos de plantas del semidesierto en la inducción del crecimiento de plantas de tomate ( <i>Solanum lycopersicon</i> L.).
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	08/08/2016
Fecha de fin del proyecto	20/12/2017
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú; Dr. Raúl Rodríguez García; Dr. Homero Ramírez Rodríguez; Dr. José Ángel Villarreal Quintanilla; Dra. Norma Angelica Ruiz Torres; MC. Fidel M. Peña Ramos; Dra. Ma. Lourdes V. Díaz Jiménez;
Alumnos participantes	Alejandro Reyes Sebastian, Cesar Fernando Alonso Cuevas
Actividades realizadas	En la primera etapa (Sept.-Nov-2016) se seleccionaron de 22 especies de plantas del semidesierto de la zona norte del país, los extractos que promovían crecimiento en plántulas de melón. Se seleccionaron cinco extractos <i>R. muelleri</i> , <i>R. trilobata</i> , <i>F. micro</i>
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	4

Título del proyecto	Actividad de extractos de plantas del semidesierto en la inducción del crecimiento de plantas de tomate ( <i>Solanum lycopersicon</i> L.).
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	08/08/2016
Fecha de fin del proyecto	20/12/2018
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú; Dr. Raúl Rodríguez García; Dr. Homero Ramírez Rodríguez; Dr. José Ángel Villarreal Quintanilla; Dra. Norma Angélica Ruiz Torres; MC. Fidel M. Peña Ramos; Dra. Ma. Lourdes V. Díaz Jiménez; Dr. Antonio Juárez Maldonado
Alumnos participantes	Alejandro Reyes Sebastian; Cesar Fernando Alonso Cuevas
Actividades realizadas	En la primera etapa (Sept.-Nov-2016) se seleccionaron de 22 especies de plantas del semidesierto de la zona norte del país, de estos extractos se seleccionaron los que promovían crecimiento en plántulas de melón. Se seleccionaron cinco extractos R. muelle
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	1
Título del proyecto	Estudios de producción y Fitoquímica de especies y cultivos con potencial industrial y actividad hipoglicémica y citotóxica de extractos de plantas medicinales del semidesierto sobre células cancerígenas humanas
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	10/01/2014
Fecha de fin del proyecto	20/12/2016

Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dra. Diana Jasso Cantú; Dr. Raúl Rodríguez García; Dr. José Ángel Villarreal Quintanilla; MC. Fidel M. Peña Ramos; Dra. Ma. Lourdes V. Díaz Jiménez; Dra. Aide Saenz Galindo; Dra. Nuria Rocha Guzmán; María del R. Moreno Jiménez.
Alumnos participantes	3
Actividades realizadas	Desarrollaron tres tesis de Maestría, donde se evaluaron los extractos de <i>P. paucicapitatum</i> para el control de hipoglucemia en ratones, los extractos de especies de <i>Flourensia</i> para el control de células cancerígenas y para el control de 4 bacterias que af
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Título del proyecto	Estudio Fitoquímico de la Planta Camote de Venado
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio	30/01/2013
Fecha de fin del proyecto	15/12/2013
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Dr. Raúl Rodríguez García, Dr. José Ángel Villarreal Quintanilla, Aidé Saenz Galindo
Alumnos participantes	Lourdes Candelaria García Hernández
Actividades realizadas	Identificar taxonómicamente la planta Camote de Venado y evaluar Fitoquímicamente los extractos de los camotes (cormos) de las plantas, de tres tamaños diferentes colectados en dos sitios de la Región Norte de Oaxaca.

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Reconocimiento a Perfil Deseable y Apoyo	31/07/2008-30/07/2011	Vencida
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Reconocimiento a Perfil Deseable	20/06/2011-19/06/2014	Vencida
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Reconocimiento a Perfil Deseable	16/07/2014-15/07/2017	Vencida
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Reconocimiento a Perfil Deseable	19/07/2017-18/07/2020	Vigente

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
LAS PLANTAS Y EL MEDIO AMBIENTE EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN ZONAS ARIDAS	UAAAN-CA-28	EN CONSOLIDACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Aislamiento e identificación de productos naturales de plantas de zonas áridas y su utilización como microbiocida en plantas y para el control de enfermedades.		
Fisiología hormonal hortofrutícola		
Manejo de cultivos y modelación de los procesos de producción en cultivos tradicionales y alternativos en zonas áridas		
Vegetación y taxonomía de especies de zonas áridas		

Programas Educativos Actualizados		
Programa educativo	Fecha	Tipo de actualización