

Curriculum del C.A.	
Sección	Número de registros
Beneficios PROMEP otorgados al CA	0
Dirección individualizada	3
Identificación del cuerpo académico	1
Información adicional al CA	1
Participación con otros CAs o grupos	1
Participación en la actualización de Programas Educativos de Licenciatura	0
Producción académica	12
Proyectos de investigación conjuntos	6
Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto	1

Identificación del cuerpo académico	
Clave del cuerpo académico*	UACH-CA-100
Nombre del cuerpo académico	TRANSFERENCIA TECNOLOGICA
IES	Universidad Autónoma de Chihuahua
Grado de consolidación*	Cuerpo académico en formación
Área(s) y disciplina(s) del cuerpo académico*	1 Ciencias Agropecuarias-CIENCIAS AGROPECUARIAS
Miembros*	1 MORALES MORALES HUGO ARMANDO
	2 RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA
	3 SEGOVIA LERMA ARMANDO
Colaboradores del cuerpo académico	
LGAC	1 TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC	Miembros asociados
TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE	SEGOVIA LERMA ARMANDO RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA MORALES MORALES HUGO ARMANDO

Programa(s) Educativo(s) a el(los) que impacta el cuerpo académico							
Programa Educativo	PTC's que participan en el programa	# de PTC's Participantes	# de Integrantes del CA	Nivel	Nivel CIEES	Padrón	Acreditador
*DOCENCIA.- ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA	** SEGOVIA LERMA ARMANDO	1	3	Licenciatura	1	No aplica	COMEAA
*DOCENCIA.- ADMINISTRACION DE AGRONEGOCIOS	** MORALES MORALES HUGO ARMANDO ** RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA	2	3	Licenciatura	1	Sin padrón	COMEAA

	** RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA						
*DOCENCIA.- AGRONEGOCIOS	** MORALES MORALES HUGO ARMANDO	1	3	Maestría	1	PNP	CONACYT
*DOCENCIA.- CIENCIAS EN AGRONEGOCIOS	** SEGOVIA LERMA ARMANDO	1	3	Maestría	Sin Nivel CIEES	Sin padrón	
*DOCENCIA.- CIENCIAS EN HORTICULTURA	** SEGOVIA LERMA ARMANDO	1	3	Maestría	1	PIFOP	
*DOCENCIA.- INGENIERO AGRONOMO FITOTECNISTA	** MORALES MORALES HUGO ARMANDO ** MORALES MORALES HUGO ARMANDO ** RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA ** RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA ** SEGOVIA LERMA ARMANDO	3	3	Licenciatur a	1	Sin padrón	COMEAA
*DOCENCIA.- INGENIERO FORESTAL	** RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA ** RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA ** SEGOVIA LERMA ARMANDO ** SEGOVIA LERMA ARMANDO	2	3	Licenciatur a	2	No aplica	COMEAS
*FPI.- ADMINISTRACION DE AGRONEGOCIOS	** MORALES MORALES HUGO ARMANDO ** RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA	1	3	Licenciatur a	1	Sin padrón	COMEAA

	** RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA						
*FPI.- CIENCIAS EN DESARROLLO FORESTAL SUSTENTABLE	** SEGOVIA LERMA ARMANDO	1	3	Maestría	Sin Nivel CIEES	Sin padrón	
*FPI.- INGENIERO AGRONOMO FITOTECNISTA	** MORALES MORALES HUGO ARMANDO ** MORALES MORALES HUGO ARMANDO ** RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA ** RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA ** SEGOVIA LERMA ARMANDO	2	3	Licenciatur a	1	Sin padrón	COMEAA
*FPI.- INGENIERO FORESTAL	** RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA ** RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA ** SEGOVIA LERMA ARMANDO ** SEGOVIA LERMA ARMANDO	2	3	Licenciatur a	2	No aplica	COMEAS

Resumen curricular de los miembros del CA

Nombre del miembro	MORALES MORALES HUGO ARMANDO
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	New Mexico State University
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias Agropecuarias -> Agronomía
Nivel del SNI	
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	Transferencia tecnologica
LGAC asociadas en el CA	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE

Programa educativo en el que impacta	INGENIERO AGRONOMO FITOTECNISTA
Nombre del miembro	RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	Centro De Investigación En Materiales Avanzados
Área->disciplina del máximo grado	Ingeniería y Tecnología -> Ingeniería Ambiental
Nivel del SNI	
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	transferencia tecnológica
LGAC asociadas en el CA	TRANSFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
Programa educativo en el que impacta	ADMINISTRACION DE AGRONEGOCIOS * INGENIERO AGRONOMO FITOTECNISTA * INGENIERO FORESTAL

Nombre del miembro	SEGOVIA LERMA ARMANDO
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	New Mexico State University
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias Agropecuarias -> Mejoramiento Genético
Nivel del SNI	
¿Tiene perfil PROMEP?	NO
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	TRANSFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC asociadas en el CA	TRANSFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
Programa educativo en el que impacta	INGENIERO FORESTAL * CIENCIAS EN DESARROLLO FORESTAL SUSTENTABLE

Resumen dirección individualizada

Título	Diagnostico fitosanitario del cultivo de chile en dos localidades de la Region Centro-sur de Chihuahua
Grado	Maestría
Estado	En proceso
Fecha de inicio	Ene 10 2005
Fecha de término	Dic 10 2007
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la dirección	TRANSFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Transferencia tecnologica

Título	Extracto de gobernadora y ajo en la germinacion de semillas de chile, tomate y sandia en la region centro-sur de chihuahua
---------------	--

Grado	Maestría
Estado	En proceso
Fecha de inicio	Ago 10 2006
Fecha de término	
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la dirección	TRANSFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Transferencia tecnologica

Título	Produccion de chile en casasmombra en la regioncentro-sur de Chihuahua
Grado	Maestría
Estado	En proceso
Fecha de inicio	Jun 15 2007
Fecha de término	
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la dirección	TRANSFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Transferencia tecnologica

Estadia en empresa

Producción académica	
Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	Bertha A. Rivas-Lucero, Miguel Angel Casas-Prieto, Manuel Soto Zapata, Armando Segovia-Lerma, Hugo A. Morales-Morales, Maria Isela Cuevas-Gonzalez, Christian Mauricio Kiessling Davison
Título del artículo	Estudio de factibilidad para la puesta en marcha de los digestores anaerobicos en establos lecheros en la cuenca de Delicias
Estado actual	Aceptado
Descripción	Se estima la factibilidad economica (rentabilidad) para la puesta en marcha de los digestores anaerobicos en establos lecheros en la cuenca de Delicias
Nombre de la Revista	Sociedad Mexicana de Administracion Agropecuaria A.C.
Editorial	Sociedad Mexicana de Administracion Agropecuaria A.C.
Volumen	2009,24
ISSN	1405-9282
De la página	671

A la página	678
País	MÉXICO
Año	2008
Dirección electrónica del Artículo	www.somexaa.com.mx
Propósito	Transferencia de tecnología
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	Transferencia tecnologica
Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	Miguel Angel Casas Prieto, Bertha Alicia Rivas Lucero, Manuel Soto Zapata, Armando Segovia Lerma, Hugo Armando Morales Morales, Martha Isela Cuevas Gonzalez, Chistian Mauricio Kiessling Davison
Título del artículo	Estudio de factibilidad para la puesta en marcha de los digestores anaerobicos en establos lecheros en la cuenca de Delicias Chihuahua
Estado actual	Publicado
Descripción	Se analizan costos de produccion y su factibilidad economica para la produccion de biogas apartir de la estabilizacion del estiercol en una region altamente contaminada por la industria lechera
Nombre de la Revista	Revista Mexicana de Agronegocios
Editorial	Sociedad Mexicana de Administracion Agropecuaria
Volumen	24
ISSN	ISSN: 1405-9282
De la página	745
A la página	752
País	MÉXICO
Año	2009
Dirección electrónica del Artículo	www.somexa.com.mx
Propósito	Transferencia de tecnología
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	Transferencia tecnologica
Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	Miguel Angel Casas Prieto, Bertha Alicia Rivas Lucero, Manuel Soto Zapata, Armando Segovia Lerma, Hugo Armando Morales M, Martha Isela Cuevas González y Christian Mauricio Kiessling Davison
Título del artículo	Estudio de factibilidad para la puesta en marcha de los digestores anaeróbicos en establos lecheros en la cuenca de Delicias, Chih.

Estado actual	Publicado
Descripción	Artículo generado como parte de un proyecto de investigación desarrollado
Nombre de la Revista	Revista Mexicana de Agronegocios
Editorial	Sociedad Mexicana de administración agropecuaria
Volumen	24
ISSN	1405 9282
De la página	745
A la página	750
País	MÉXICO
Año	2009
Dirección electrónica del Artículo	www.somexa.com.mx
Propósito	Asimilación de tecnología
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLÓGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	Rivas, L. B.A., Segovia L.A., Morales M. H. A., Hermosillo N. J.G. y Magaña M. J.E.
Título del artículo	Plan de gestión para el desarrollo sostenible de explotaciones lecheras de la cuenca de Delicias
Estado actual	Publicado
Descripción	Se describe parte de los resultados de un proyecto financiado por Fundación produce
Nombre de la Revista	Tecnociencia
Editorial	Universidad Autónoma de Chihuahua
Volumen	Volumen II Número 1
ISSN	1870-6606
De la página	41
A la página	55
País	MÉXICO
Año	2008
Dirección electrónica del Artículo	http://tecnociencia.uach.mx
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLÓGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	Bertha A. Rivas-Lucero, Juan Manuel Chacon, Armando

	Segovia-Lerma, Hugo A. Morales-Morales
Título del artículo	Valoracion de la distribucion espacial de establos lecheros para la gestion de los residuos generados en la cuenca de Delicias Chihuahua Mexico.
Estado actual	Aceptado
Descripción	Caracterizacion de la distribucion espacial de establos lecheros para la gestion de los residuos generados en la cuenca de Delicias Chihuahua Mexico.
Nombre de la Revista	Revista Latino Americana de Recursos Naturales
Editorial	Instituto Tecnologico de Sonora
Volumen	2007,2
ISSN	1870-0667
De la página	8
A la página	18
País	MÉXICO
Año	2007
Dirección electrónica del Artículo	reviatamerecnat
Propósito	Transferencia de tecnología
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	Transferencia tecnologica
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Rivas L. B.A., Segovia L. A., Morales M. H.A. y Hermosillo N. J.G.
Título de la presentación	Analisis de potencial del estiércol del ganado lechero en la región Centro-Sur del Estado de Chihuahua
Nombre del congreso donde se presentó	III Foro Internacional Biológico Agropecuario
País	MÉXICO
Estado	Veracruz
Ciudad	Tuxpan
Año	2009
De la página	1680
A la página	1680
Estado actual	Aceptado
Propósito	Asimilación de tecnología
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Memorias

Autor(es)	Morales-Morales, Hugo A., Rivas-Lucero Bertha A, Segovia-Lerma Armando, Ramiro Hernandez-Sanchez, Alba Chavez-Dozal y Geoffrey B. Smith
Título de la presentación	Efecto biocida de sangregada (<i>Jatropha dioica</i>) y oregano (<i>Lippia graveolens</i> H.B.K.) en la sanidad del cultivo de chile y sus derivados en la region Centro-sur de Chihuahua, Mexico
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional de Inocuidad Alimentaria 2007
País	MÉXICO
Estado	Chihuahua
Ciudad	Chihuahua
Año	2007
De la página	70
A la página	70
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	Transferencia tecnologica
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Hugo A. Morales-Morales, Ramiro Hernández Sanchez, Bertha A. Rivas-Lucero, Armando Segovia-Lerma, Alba Chavez Dozal y Geoffrey B. Smith
Título de la presentación	Efecto biocida de sangregada (<i>Jatropha dioica</i>) y oregano (<i>Lippia graveolens</i> H.B.K.) en la sanidad del cultivo de chile y sus derivados en la región Centro_Sur de Chihuahua, México
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional de Inocuidad Alimentaria 2007
País	MÉXICO
Estado	Chihuahua
Ciudad	Chihuahua
Año	2007
De la página	46
A la página	52
Estado actual	Publicado
Propósito	Transferencia de tecnología
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Hugo A. Morales Morales, Miguel Angel Mariscal Mauricio,

	Bertha Alicia Rivas Lucero y Armando Segovia Lerma
Título de la presentación	Producción de chile en casasmombra en la región centro sur de Chihuahua
Nombre del congreso donde se presentó	DES Agropecuaria. Acciones de vinculación
País	MÉXICO
Estado	Chihuahua
Ciudad	Chihuahua
Año	2008
De la página	18
A la página	21
Estado actual	Publicado
Propósito	Transferencia de tecnología
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Bertha alicia rivas L., Juan M. Chacón Sotelo., Armando Segovia Irema y Hugo A. Morales morales
Título de la presentación	Valoración de la distribución espacial de establos lecheros para la gestión de residuos generados en la cuenca de delicias, Chihuahua
Nombre del congreso donde se presentó	VI Congreso Internacional XII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales
País	MÉXICO
Estado	Chihuahua
Ciudad	Chihuahua
Año	2007
Estado actual	Publicado
Propósito	Transferencia de tecnología
Archivo PDF	<u>Producto773497.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	B.A. Rivas L., J.M. Chacón S., A. Segovia L. y H. Morales M.
Título del artículo	Valoración de la distribución espacial de establos lecheros para la gestión de los residuos generados en la cuenca de Delicias, Chihuahua
Descripción	Artículo generado con un proyecto financiado por la Fundación Produce

Nombre de la Revista	Revista Latinoamericana de Recursos Naturales
Editorial	UACH
Volumen	25
Indice	Revista lat de rec nat
ISSN	1870-0667
De la página	89
A la página	101
País	MÉXICO
Año	2007
Dirección electrónica	
Propósito	Transferencia de tecnología
Estado actual	Aceptado
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción:	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción:	
Tipo de producción	Informe técnico
Autor(es)	Bertha Alicia rivas Lucero
Nombre del estudio o proyecto realizado	Diagnostico de la calidad ambiental, gestión y tratamiento de residuos generados en el sector ganadero de las cuencas Delicias y Chihuahua
Alcance	Promover la cultura del aprovechamiento de los desechos del ganado lechero a través de la transferencia de tecnología con repercusiones económicas y ambientales
Institución beneficiaria	Asociación de productores de leche de la región de delicias
Fecha de inicio del proyecto	2007
Estado actual	Otro
Fecha de elaboración del informe	14/02/2008
Número de páginas	120
País	MÉXICO
Propósito	Transferencia de tecnología
Archivo PDF*	<u>Producto746352.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	

Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto

Nombre de la reunión o evento	Academias de la carrera de fitotecnia
Periodicidad	Cada semana en tiempos regulares del periodo oficial escolar

Objetivo	Presentacion de avances del desempeño academico y de la gestion academica
Nombre de los coordinadores	Bertha Alicia Rivas Lucero, Hugo A. Morales Morales
Principales actividades	Presentacion de avances de las actividades academicas y de gestion en investigacion.
Fecha de inicio de las actividades	Mar 5 2006
Fecha de fin de las actividades	Mar 5 2010

Proyectos de investigación conjuntos

Nombre del proyecto*	Analisis Comparativo entre la Produccion en campo abierto vs. la produccion en casa sombra en la region Centro-Sur de Chihuahua
Nombre del patrocinador	FUNDACION PRODUCE DE CHIHUAHUA, AC.
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	15/05/2006
Fecha de fin	15/03/2012
Actividades	Se compara la calidad y los costos de produccion de hortalizas entre dos sistemas productivos
Archivo PDF	<u>Proyecto91823.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	Transferencia tecnologica

Nombre del proyecto*	DEFINICIÓN DEL PROCEDIMIENTO PARA LA PRODUCCIÓN ORGÁNICA DE CHILE
Nombre del patrocinador	FUNDACION PRODUCE CHIHUAHUA A.C.
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	01/01/2008
Fecha de fin	10/04/2012
Actividades	Revision de literatura, labores culturales en campo, siembra para cultivo primavera-verano 2008
Archivo PDF	<u>Proyecto148100.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRASFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	Transferencia tecnologica

Nombre del proyecto*	Diagnóstico de la calidad ambiental, gestión y tratamiento de los residuos generados en el sector ganadero de las cuencas Delicias y Chihuahua (2o. año)
Nombre del patrocinador	Fundación Produce Chihuahua

Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	15/02/2006
Fecha de fin	15/05/2007
Actividades	no es para CA
Archivo PDF	<u>Proyecto65976.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA
LGAC del CA asociadas a la producción	TRANSFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	

Nombre del proyecto*	Diagnóstico de la calidad ambiental, gestión y tratamiento de residuos generados en el sector ganadero de las cuencas Delicias y Chihuahua
Nombre del patrocinador	Fundación produce
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	01/01/2005
Fecha de fin	01/06/2006
Actividades	Desarrollo del proyecto en sus diferentes fases
Archivo PDF	<u>Proyecto50049.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA
LGAC del CA asociadas a la producción	TRANSFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	

Nombre del proyecto*	Identificación del Agente Causal del
Nombre del patrocinador	Universidad Autonoma de Chihuahua
Tipo de patrocinador	Interno
Fecha de inicio	15/06/2008
Fecha de fin	15/04/2009
Actividades	Muestreo, bioensayos en laboratorio, invernadero y campo, análisis de datos
Archivo PDF	<u>Proyecto163732.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRANSFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	Transferencia tecnologica

Nombre del proyecto*	Identificación del agente causal del "mal del chile toreado" en chile jalapeño y sucontrol orgánico en la región centro sur de Chihuahua
Nombre del patrocinador	Universidad Autónoma de Chihuahua
Tipo de patrocinador	Interno

Fecha de inicio	01/03/2008
Fecha de fin	30/04/2009
Actividades	inicio
Archivo PDF	<u>Proyecto148515.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	MORALES MORALES HUGO ARMANDO * RIVAS LUCERO BERTHA ALICIA * SEGOVIA LERMA ARMANDO
LGAC del CA asociadas a la producción	TRANSFERENCIA TECNOLOGICA PARA LA AGRICULTURA SUSTENTABLE
LGAC individuales asociadas a la producción	

Participación con otros CAs o grupos

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	Biology Department of New Mexico State University		
Fecha de inicio	Mar 5 2005		
Fecha de fin	Mar 5 2010		
Objetivo del grupo de investigación	Validar las propiedades antimicrobinas de extractos vegetales de la flora del semidesierto de Chihuahua.		
Descripción de la colaboración	La colaboracion del Dr. Goffrey B. Smith del Departamento de Biología de New Mexico State University contribuye con la identificación molecular de microorganismos modelo y fitopatogenos.		
Descripción de la cooperación	El CA-100 realizamos colectas de muestras-problema obtenemos los extractos vegetales y las validamos en campo.		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Chihuahua	ÁREA AGROPECUARIA	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Beneficios PROMEP

No hay beneficios PROMEP del C.A.

Información adicional al CA

Descripción	Archivo
Manuscrito en colaboración con el grupo Biology Department of New Mexico State University. En proceso de revisión para su publicación.	<u>5637-UACH-CA-100-2009-1-894.pdf</u>

Participación en la actualización de Programas Educativos de Licenciatura