



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

CERVANTES DIAZ, LOURDES

CURRICULUM VITAE UNICO

DATOS PERSONALES

No. CVU 36090

Fecha de Nacimiento 03 de octubre de 1969

Estado Civil Casado

Lugar de Nacimiento DISTRITO FEDERAL, México

Nacionalidad MEXICANO

Género FEMENINO

Dirección Carretera San Felipe Km. 3.5/Av. Camino Real .Privada La Ventana
Residencial.Avenida Berraco No. 473, CAMPESTRE, MEXICALI,
BAJA CALIFORNIA, México
Ciudad: MEXICALI, **C.P.:** 21386

•IDENTIFICACIONES

México CURP: CEDL691003MDFRZR08 *

RFC: CEDL691003UM9

•CORREO

CAMPUS: lourdescervantes@uabc.edu.mx *

OFICINA: lu_cervantes@colpos.mx

CASA: lourdescervantesdiaz@yahoo.com

•TELEFONO

OFICINA: 686.5230079.231 *

CELULAR: 686.9462323.

OTRO: ..^

DESEMPEÑO PROFESIONAL

•ADSCRIPCION

ACTUAL

08/2007 - **INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **INVESTIGADORA TITULAR DE TIEMPO COMPLETO NIVEL B.**

01/2013 - **INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **INVESTIGADOR TITULAR TIEMPO COMPLETO NIVEL B**

•EXPERIENCIA

LABORAL

11/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **VINCULACIÓN UNIVERSITARIA**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **VINCULACION, BIOTECNOLOGÍA, , Participación en recorrido y visita guiada con estudiantes del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 41. Viernes 22 de noviembre, 2013, en las instalaciones de la UABC.,**

10/2013 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **10/2013 MIEMBRO DEL COMITÉ CIENTÍFICO**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **BIOTECNOLOGÍA Y FITOPATOLOGÍA, VINCULACIÓN, , Miembro del Comité Científico de el XVI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 24 y 25 de octubre, 2013. Mexicali Baja California. ISBN: 978-0-9911261-0-1.,**

10/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **10/2013 MIEMBRO DE COMITÉ ORGANIZADOR EN EL XVI CONGRESO I**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **VINCULACION, BIOECNOLOGÍA Y FITOPATOLOGÍA, , Miembro de Comité Organizador en el XVI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 24 y 25 de octubre, 2013. Mexicali Baja California. ISBN: 978-0-9911261-0-1.,**

10/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **10/2013 COORDINACIÓN**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **VINCULACION, BIOTECNOLOGÍA, , Organización de Semana Cultural del 44 Aniversario del Instituto de Ciencias Agrícolas. Octubre 14 al 18, 2013.,**

- 09/2013 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **CURSO**
 10/2013 **ACTUALIZACIÓN EN EL USO DE LA PLATAFORMA DE**,
 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
 INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, VINCULACIÓN,
 BIOTECNOLOGÍA, , **Asistente en el curso Actualización en el uso de**
la plataforma de correo UABC-Google. Duración 10 hrs.
Septiembre 30 al 3 de octubre. Departamento de Recursos
Humanos. Lucila Baro ängulo.,
- 07/2013 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
 08/2013 **PARTICIPACIÓN EN EL CURSO LA VINCULACIÓN EN LAS I**,
 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
 INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, VINCULACIÓN,
 BIOTECNOLOGÍA, FITOPATOLOGÍA, **Participación en el curso la**
Vinculación en las Instituciones de Educación Superior (IES).
Duración 30 hrs. 30 y 31 de julio y 01 de agosto, 2013.mexicali, B.C.
Emitido por Dr. Enrique Fernández Fassnacht. Secretario General
Ejecutivo, ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e
Instituciones de Educación Superior.,
- 04/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **REVISORA**,
 04/2013 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
 INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, REVISIÓN, , ,
Participación en la revisión y selección bibliográfica al desarrollo de
colecciones que apoyan los programas educativos en la 14 feria
Internacional del Libro Universitario de la UABC. 18 a 23 de abril.
2013.,
- 04/2013 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
 04/2013 **VINCULACIÓN UNIVERSITARIA**, UNIVERSIDAD AUTONOMA
 DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
 VINCULACION, BIOTECNOLOGÍA, , **Participación en recorrido y**
visita guiada con estudiantes del plantel CECYTE Xochimilco.
Abril 17, 2013, en Instalaciones de la UABC.,
- 04/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **ARBITRO EN LA**
 _____ **REVISTA AGROCIENCIA.**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
 BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
 EVALUACION/ INVESTIGACIÓN, , , **Arbitro en la revista**
Agrociencia. Detección y control de Strptomyces scabies en
tubérculos de papa en el valle del Mayo, Sonora, México. Clave: 12
377. 08 de abril, 2013.,
- 02/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **EVALUADOR**,
 _____ UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
 INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, EVALUACIÓN/
 INVESTIGACIÓN, , , **Evaluadora de Proyecto: Tecnología para la**
detección molecular de los virus causante de las enfermedades
corteza corchosa-madera rugosa y enrollamiento de la hoja en
viñedos de Aguascalientes, perteneciente al Fondo M0001, en

convocatoria M0001-2012-02. CONACYT. 2013.,

- 02/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **EVALUADOR**,
02/2013 **UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /**
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, BIOTECNOLOGÍA, , ,
Evaluador del proyecto ¿Recuperación biológica de recortes de
perforación contaminados con petróleo mediante biosurfactantes
provenientes de bacterias hidrocarbonaclastas fijadores de
nitrógeno¿, clave: UJAT-2012-IA-37, presentado en la Convocatoria
2012 del programa de Fomento a la Investigación, Universidad
Juárez Autónoma de Tabasco. Emitido por M.C.V. Eliut
Santamaría Mayo, Secretaria de Investigación , Posgrado y
Vinculación.,
- 02/2013 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
02/2013 **COLABORADOR**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA
CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
BIOTECNOLOGIA, FITOPATOLOGÍA, , **Participación en el evento**
Casa Abierta 2013-1, en apoyo a los alumnos de nuevo ingreso, en el
Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja
California. Febrero 09, 2013.,
- 01/2013 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
01/2013 **CAPACITACIÓN DE MODALIDADES DE APRENDIZAJE Y**
OBTEN, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, VINCULACIÓN,
BIOTECNOLOGÍA, DOCENCIA, **Participación en la Capacitación**
de Modalidades de Aprendizaje y Obtención de Créditos, celebrada
el día 25 de enero de 2013. Duración 02 horas. Documento
proporcionado por Dr. Miguel Ángel Martínez Romero.
Vicerrector.,
- 01/2013 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
01/2013 **CAPACITACIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA**, UNIVERSIDAD
AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, VINCULACIÓN, BIOTECNOLOGÍA, DOCENCIA,
Participación en la Capacitación de Educación Continua, celebrada
el día 25 de enero de 2013. Duración 02 horas. Documento
proporcionado por Dr. Miguel Ángel Martínez Romero.
Vicerrector.,
- 01/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **CAPACITACIÓN**
01/2013 **AL SISS MÓDULO DE UNIDADES ACADÉMIC**, UNIVERSIDAD
AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, VINCULACIÓN, BIOTECNOLOGÍA, , **Participación**
en la Capacitación al SISS ¿ Módulo de Unidades Académica,
celebrada el día 24 de enero de 2013. Duración 02 horas. Documento
proporcionado por Dr. Miguel Ángel Martínez Romero.
Vicerrector.,

- 01/2013 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
01/2013 **CAPACITACIÓN DE BOLSA DE TRABAJO**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, VINCULACIÓN, BIOTECNOLOGÍA, , **Participación en la Capacitación de Bolsa de Trabajo, celebrada el día 24 de enero de 2013. Duración 02 horas. Documento proporcionado por Dr. Miguel Ángel Martínez Romero. Vicerrector.el día 24 de enero de 2013. Duración 02 horas. Documento proporcionado por Dr. Miguel Ángel Martínez Romero. Vicerrector.,**
- 01/2013 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
01/2013 **CAPACITACIÓN DE PRÁCTICAS PROFESIONALES**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, VINCULACIÓN, BIOTECNOLOGÍA, , **Participación en la Capacitación de Prácticas Profesionales, celebrada el día 24 de enero de 2013. Duración 02 horas. Documento proporcionado por Dr. Miguel Ángel Martínez Romero. Vicerrector.,**
- 01/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **COORDINADORA**
01/2016 **DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y VINCULA**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, GESTION ESCOLAR, DOCENCIA, PLANES EDUCATIVOS, **Coordinadora de Formación Profesional y Vinculación Universitaria en el Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California. 2013-2016. Documento por Dr. Felipe Cuamea Velázquez. Rector de la UABC. Enero 15, 2013, enero 15, 2016.,**
- 01/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **INTEGRANTE DE**
01/2016 **COMITÉ DE BECAS Y SERVICIO SOCIAL**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, DOCENCIA/GESTIÓN, , , **Integrante de Comité de Becas y Servicio Social en el Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California. 2013-2016. Documento por Dr. Roberto Soto Ortíz. Director ICA-UABC.,**
- 01/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **INTEGRANTE**
01/2016 **COMITE DE BIBLIOTECA**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, , , , **Integrante del Comité de Biblioteca del Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California. 2013-2016. Documento por Dr. Roberto Soto Ortíz. Director ICA-UABC.,**
- 01/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **INTEGRANTE DEL**
01/2016 **COMITÉ DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, , , , **Integrante del Comité de Movilidad Estudiantil e Intercambio Académico del Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California. 2013-2016. Documento**

por Dr. Roberto Soto Ortíz. Director ICA-UABC.,

- 01/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **COLABORACIÓN**
01/2013 **PROGRAMA CASA ABIERTA**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, , , ,
Participación en el evento Casa Abierta 2013-1, en apoyo a los alumnos de nuevo ingreso, en el Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California.,
- 01/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **INTEGRANTE DEL**
01/2016 **COMITÉ DE TITULACIÓN**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, , , ,
Integrante del Comité de Titulación, Egresados y Prácticas Profesionales Biblioteca del Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California. 2013-2016. Documento por Dr. Roberto Soto Ortíz. Director ICA-UABC.,
- 01/2013 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **INTEGRANTE DEL**
01/2016 **CONSEJO TUTORIAL**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, , , ,
Integrante del Consejo Tutorial en el Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California. 2013-2016. Documento por Dr. Roberto Soto Ortíz. Director ICA-UABC.,
- 11/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **CONFERENCISTA**,

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, , , , **Conferencia Protección ambiental y las buenas Prácticas Agrícolas, impartida al Colegio de Bachilleres del estado de Baja California, Dirección de Planeación Académica, Plantel Nuevo León. Otorgado por: Ing. Germán Dablantes López. Noviembre 08, 2012.,**
- 10/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **CONFERENCISTA**

EN COBACH, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, , , ,
Conferencia La importancia de la inocuidad alimentaria en frutas y hortaliza, impartida al Colegio de Bachilleres del estado de Baja California, Dirección de Planeación Académica, Plantel Nuevo León. Otorgado por: Ing. Germán Dablantes López. Octubre 31, 2012.,
- 10/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **ORGANIZADOR**
10/2012 **DE CONGRESO**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, DOCENCIA, BIOTECNOLOGÍA Y FITOPATOLOGÍA, VINCULACIÓN, **Organizador del XV Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 25 y 26 de octubre, 2012. Mexicali Baja California.,**
- 10/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **MIEMBRO EN EL**
10/2012 **COMITÉ CIENTÍFICO**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA

- CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, BIOTECNOLOGÍA Y FITOPATOLOGÍA, , **Miembro en el Comité Científico, en el XV Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 25 y 26 de octubre, 2012. Mexicali Baja California.,**
- 10/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **MODERADOR EN**
 10/2012 **CONGRESO DE AGRICOLAS**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, BIOTECNOLOGÍA Y FITOPATOLOGÍA, , **Moderador en el XV Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 25 y 26 de octubre, 2012. Mexicali Baja California.,**
- 10/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **CONFERENCISTA**,
 10/2012 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, BIOTECNOLOGÍA Y FITOPATOLOGÍA, VINCULACION, DOCENCIA, **Conferencia Profesiográfica dirigida a los alumnos de nivel medio superior en la EXPO UABC 2012, que se llevó a cabo los días 10 y 11 de octubre del 2012. Otorgado por el Dr. Aureliano Armenta Ramírez, Jefe de Departamento de Formación Básica.,**
- 10/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **COLABORADOR**
 10/2012 **EXPO UABC**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, DOCENCIA, VINCULACION, BIOTECNOLOGÍA Y FITOPATOLOGÍA, **Colaboración y participación en el módulo informativo del Instituto de Ciencias Agrícolas en la EXPO UABC 2012, que se llevó a cabo los días 10 y 11 de octubre del 2012. Otorgado por el Dr. Aureliano Armenta Ramírez, Jefe de Departamento de Formación Básica.,**
- 08/2012 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
 08/2012 **ASISTENTE: TALLER TECNOINNOVACIÓN: DE LA ACADEMIA**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, VINCULACIÓN, BIOTECNOLOGÍA, , **Taller Tecnoinnovación: de la academia a la Industria, en el marco de las actividades correspondientes a la Evaluación de la Oferta Tecnológica de la UABC, 2012. Tijuana, Baja California. Agosto 21, 2012.,**
- 07/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **MIEMBRO DE LA**
 07/2014 **MESA DIRECTIVA Y COORDINADORA DEL C**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, FITOPATOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA, , **Miembro de la Mesa Directiva y Coordinadora del Comité Científico y de Difusión y Relación de la Sociedad Mexicana de Fitopatología de Julio 25, 2012 a julio 30, 2014.,**
- 07/2012 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,

- 07/2012 **ASISTENTE:TALLER DE ACTUALIZACIÓN DE HONGOS FITOPA**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, BIOTECNOLOGÍA, FITOPATOLOGÍA, , **Taller de actualización de hongos fitopatógenos. XXXIX Congreso Nacional/XIVI Internacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. 22-26 de julio, Nayarit, México. 2012.**,
- 07/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **ARBITRO EN LA REVISTA AGROCIENCIA.**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, BIOTECNOLOGÍA Y FITOPATOLOGÍA, , , **Arbitro en la Revista Agrociencia. Diversidad genética del tizón tardío de la papa (Phytophthora infestans (Mont) de Bary) en Chapingo, México. Clave: 12-154. Julio 02, 2012.**,
- 06/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **ARBITRO EN LA REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA.**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, BIOTECNOLOGÍA Y FITOPATOLOGÍA, , , **Arbitro en la Revista Mexicana de Fitopatología. Pestalotiopsis paeoniicola: Un hongo endofítico del mamey (Pouteriasapota (Jacq) H.E. Moore and Stearn) de importancia poscosecha en México. Clave RMF/1204-4. Junio 23, 2012.**,
- 05/2012 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
05/2012 **ASISTENTE: ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS Y**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, BIOTECNOLOGÍA, VINCULACIÓN, , **Curso elaboración de artículos científicos y criterios de arbitraje académico. Mayo, 2012. Facultad de Economía y Relaciones Internacionales, UABC .Duración 10 hrs.**,
- 04/2012 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
ARBITRO EN LA REVISTA INTERCIENCIA, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, FITOPATOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA, , **Arbitro en la Revista Interciencia. Genes de defensa, actividad enzimática y contenido de capsidiol en chile CM-334 inoculado con Phytophthora capsici. Clave: MS 4035. Abril 17, 2012.**,
- 04/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **EVALUADOR DEL PROYECTO 0179414, CONACYT**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, BIOTECNOLOGÍA, DOCENCIA, , **Evaluador del proyecto 0179414, titulado: Aislamiento y caracterización de nuevos componentes bioactivos de actinomicetos antagonicos a fitopatògenos. Proyecto sometido a convocatoria CB-2012-2, al fondo I0017, CONACYT. Actividad realizada como miembro perteneciente al Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA). Abril 10, 2012.**,

- 04/2012 - **Institución** , ENTIDADES PARAESTATALES, **EVALUADOR**,
 04/2012 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA /
 DIRECCION ADJUNTA DE INFORMACION EVALUACION Y
 NORMATIVIDAD, EVALUADOR DEL PROYECTO 0179414,
 REGISTRO CONACYT DE EVALUADORES ACREDITADOS
 (RCEA)., , , **Evaluador del proyecto 0179414, titulado: Aislamiento y
 caracterización de nuevos componentes bioactivos de actinomicetos
 antagónicos a fitopatògenos. Proyecto sometido a convocatoria CB-
 2012-2, al fondo I0017, CONACYT. Actividad realizada como
 miembro perteneciente al Registro CONACYT de Evaluadores
 Acreditados (RCEA). Abril 10, 2012,**
- 03/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **PARTICIPACIÓN
 EN LA REUNIÓN GENERAL DE EVALUACIÓN**,
 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
 INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, MICROORGANISMOS,
 FITOPATOLOGÍA, INOCUIDAD, **Participación en la Reunión
 General de Evaluación del Subsistema Nacional de Recursos
 Genéticos Microbianos. Duración 12 horas. Marzo 04, 2011.
 Texcoco, Edo. de México.,**
- 02/2012 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
 INSTRUCTORA EN EL CURSO-TALLER SANIDAD E
 INOCUIDAD, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA
 CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
 BIOTECNOLOGÍA, DOCENCIA, , nstructora en el Curso-Taller
 Sanidad e Inocuidad. **Taller de capacitación: Materia en reducción
 de riesgos de contaminación para la producción de hortalizas y
 frutas frescas, para los prestadores de servicios profesionales del
 DDR001, Ensenada, B.C. Febrero 24, 2012. Duración 05 horas.
 Ensenada Baja California. Documento por Universidad Autónoma
 de Baja California/ Centro Estatal de Capacitación y Seguimiento.,**
- 02/2012 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
 02/2012 **PARTICIPANTE EN EL CURSO-TALLER MODELO
 EDUCATIVO**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA
 CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
 BIOTECNOLOGÍA Y FITOPATOLOGÍA, ATENCIÒN A TUTORIAS
 A ESTUDIANTES DE LICENCIATURA Y POSGRADO., ,
**Participaciòn en el Curso-Taller Modelo Educativo de la UABC y
 Uso del Sistema Institucional de Tutorías. Febrero 08, 2012. 3 hrs de
 duración.,**
- 02/2012 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
 02/2012 **ASISTENTE: CURSO-TALLER MODELO EDUCATIVO DE LA
 UA**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
 INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, VINCULACIÓN,
 BIOTECNOLOGÍA, , **Curso-Taller Modelo Educativo de la UABC y
 Uso del Sistema Institucional de Tutorías. Febrero 08, 2012. 3 hrs de**

duración.,

- 02/2012 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
_____ **ARBITRO EN LA REVISTA AGROCIENCIA**, UNIVERSIDAD
AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, FITOPATOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA, , **Arbitro en
la Revista Agrociencia. Monilinia fructicola en México:
caracterización morfológica y molecular en durazno. Clave: 11-350.
Febrero 03, 2012,**
- 01/2012 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **MIEMBRO DEL
_____ COMITÉ DE CREACIÓN DEL PROGRAMA EDUCAT**,
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, BIOTECNOLOGÍA,
DOCENCIA, , **Miembro del Comité de Creación del Programa
Educativo de Ingeniero Biotecnólogo Agropecuario, durante el
periodo del 2012. Otorgado por el Dr. Roberto Soto Ortiz, Director
del Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de
Baja California.,**
- 11/2011 - **Empresa** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **ASISTENCIA AL
11/2011 FORO NACIONAL SOBRE ORGANISMOS GENÉT**,
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, MICROORGANISMOS,
BIOTECNOLOGÍA, , **Asistencia al Foro Nacional sobre Organismos
Genéticamente Modificados en la Agricultura 2011. 24 y 25 de
noviembre de 2011.,**
- 11/2011 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **MÓDULO
11/2011 INFORMATIVO DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍC**,
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, DOCENCIA,
FITOPATOLOGÍA, PROTECCIÓN DE CULTIVOS, **Participación en
el Módulo Informativo del Instituto de Ciencias Agrícolas en la
EXPO UABC, 2011. 8 y 9 de noviembre, 2011. Departamento de
Formación Básica, UABC,**
- 10/2011 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
10/2011 **INTEGRANTE DE COMITÉ CIENTÍFICO DEL XIV
CONGRESO I**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA
CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
FITOPATOLOGÍA, INOCUIDAD ALIMENTARIA,
BIOTECNOLOGÍA, **Integrante de Comité Científico del XIV
Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 27-29 de octubre,
2011. Mexicali Baja California.,**
- 10/2011 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **REVISOR
10/2011 DE RESÚMENES EN EL XIII CONGRESO NACIONAL/**,
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, FITOPATOLOGÍA,

- BIOTECNOLOGÍA, , **Revisión de Resúmenes en el XIII Congreso Nacional/VII Internacional de Horticultura Ornamental. 23-28 de octubre. Nuevo Vallarta, Nayarit, México. 2011,**
- 10/2011 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
- 10/2011 **ORGANIZADORA EN EL SEGUNDO SIMPOSIUM NACIONAL,** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, MICROORGANISMOS, FITOPATOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA, **Organizadora en el Segundo Simposium Nacional Los microorganismos y su potencial Biotecnológico en la Producción Agropecuaria y en la ¿Segunda Reunión Regional Zona Noroeste sobre Recursos Genéticos Microbianos. 13 y 14 de octubre, 2011. Mexicali Baja California,**
- 07/2011 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
- 07/2011 **PARTICIPACIÓN EN TALLER DE ACTUALIZACIÓN DE HONGOS,** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, FITOPATOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA, , **Participación en Taller de actualización de hongos fitopatógenos. XXXVIII Congreso Nacional/XIII Internacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. 23-28 de julio, Tlaxcala, México. 2011.,**
- 03/2011 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **ORGANIZADORA**
- 03/2011 **DEL FORO PARA LA CAPTACIÓN DE DEMANDA,** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, INOCUIDAD ALIMENTARIA, FITOPATOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA, **Organizadora del Foro para la Captación de demandas de Investigación en el Área Agropecuaria. Marzo 31 de 2011. Mexicali Baja California.,**
- 03/2011 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
- 03/2014 **MIEMBRO DEL REGISTRO CONACYT DE EVALUADORES ACREDI,** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, FITOPATOLOGÍA, INOCUIDAD ALIMENTARIA, BIOTECNOLOGÍA, **Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA), en el área 6 Biotecnología y Agropecuarias, con el registro número RCEA-6-21603-2011. Expedido el C.P. Gabriel González García. Director de Evaluación, CONACYT. 21 de marzo, 2011,**
- 01/2011 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
- 01/2011 **PARTICIPACIÓN EN EL CURSO COMPETENCIAS DOCENTES:,** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, GESTIÓN, DOCENCIA, , **Participación en el curso Competencias docentes: bajo el modelo por competencias. En la modalidad presencial; correspondiente al Programa Flexible de Formación y Desarrollo Docente. 18 al 20 de enero de 2011. Duración 12 horas,**

- 01/2011 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
 _____ **MIEMBRO DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS
 AGROPECUARIAS.**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA
 CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
 INOCUIDAD ALIMENTARIA, FITOPATOLOGÍA,
 BIOTECNOLOGÍA, **Miembro de la Academia de Ciencias
 Agropecuarias. Universidad Autónoma de Baja California. 2011.**,
- 01/2011 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **COORDINADORA
 EN LA ELABORACIÓN Y APLICACIÓN DEL IN**,
 _____ UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
 INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, GESTIÓN,
 BIOTECNOLOGÍA, FITOAPTOLOGÍA, **Coordinadora en la
 elaboración y aplicación del Instrumento de encuesta para
 productores y empresas en B.C. para el diagnóstico de nueva oferta
 educativa en el ICA de Ingeniero Biotecnólogo Agropecuario. Mayo
 20, 2011.**,
- 10/2010 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **PARTICIPACIÓN**
 10/2010 **EN EL MÓDULO INFORMATIVO DEL INSTITU**,
 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
 INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, FITOPATOLOGÍA,
 INOCUIDAD ALIMENTARIA, PROTECCIÓN DE CULTIVOS,
**Participación en el Módulo Informativo del Instituto de Ciencias
 Agrícolas en la EXPO UABC, 2010. 21 de octubre, 2010.**
Departamento de Formación Básica, UABC,
- 08/2010 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **VOCAL**
 08/2010 **DE COMITÉ ORGANIZADOR SEDE**, UNIVERSIDAD
 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
 AGRICOLAS, ORGANIZACIÓN Y LOGÍSTICA, , , **Vocal de
 Comité organizador Sede del XXXV Congreso Nacional de la
 Ciencia del Suelo y XIII Congreso Internacional en Ciencias
 Agrícolas. 25-29 de agosto, 2010. Mexicali Baja California.**,
- 08/2010 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
 08/2010 **INTEGRANTE DE COMITÉ CIENTÍFICO**, UNIVERSIDAD
 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
 AGRICOLAS, REVISIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS PARA
 LA ELABORACIÓN DE MEMORIAS DEL EVENTO., , , **Integrante
 de Comité Científico del XXXV Congreso Nacional de la Ciencia del
 Suelo y XIII Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 25-29 de
 agosto, 2010. Mexicali Baja California.**,
- 08/2010 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
 08/2010 **COORDINADORA DEL SIMPOSIUM:**, UNIVERSIDAD
 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
 AGRICOLAS, MICROORGANISMOS, , , **Coordinadora del
 Symposium: Diversidad Genética de microorganismos en el suelo
 dentro del XXXV Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo y XIII**

Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 25-29 de agosto, 2010. Mexicali Baja California,

- 08/2010 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
08/2010 **ARBITRO EN REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA,**
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, REVISIÓN DE
ARTÍCULO 1006-2: PRIMER REPORTE DEL VIRUS DE LA
MANCHA AMARILLA DEL IRIS (IYSV) AFECTANDO CEBOLLA
EN, ZACATECAS MÈXICO,, , ,
- 07/2010 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
07/2010 **ARBITRO EN LA REVISTA AGROCIENCIA.,** UNIVERSIDAD
AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, ARBITRO EN LA CONTRIBUCIÒN 09-121,
INTITULADA: MORPHOLOGY, PATHOGENICITY AND AFLP
GENOTYPE OF FUSARIUM, SOLANI F. SP. PHASEOLI (BURK.)
SNYD & HANS ISOLATES FROM MEXICO, , ,
- 05/2010 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
05/2010 **ORGANIZADORA,** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA
CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
MICROORGANISMOS: USO BIOTECNOLÒGICO, , , **Organizadora
de la Primera Reunión Nacional en Sanidad Vegetal e Inocuidad en
la Zona Noroeste: retos y perspectivas en el sector agrícola de Baja
California. 12 y 13 de Mayo, 2010.,**
- 01/2010 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,

**PARTICIPANTE EN LA CREACIÓN DE DE UN NUEVO
PROGRAM,** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA
CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, , , ,
**Responsable y miembro del Equipo de Trabajo para integrar la
propuesta de creación de un nuevo programa educativo en el ICA.
2010.,**
- 01/2010 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,

COORDINADORA, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA
CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, , , ,
**Coordinadora del Nodo Regional Noroeste del Subsistema Nacional
de Recursos Genéticos Microbianos (SUBNARGEM). 2010.,**
- 11/2009 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **PAR EVALUADOR
11/2009 EN EL CONVOCATORIA 2009 DEL PROGRAMA,**
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, , , , **¿Par Evaluador en el
Convocatoria 2009 del Programa Nacional de Posgrado de Calidad
PNPC. 30 de noviembre.,**
- 11/2009 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **INTEGRANTE DEL
11/2009 COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL Y CIENTI.,** UNIVERSIDAD
AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS

- AGRICOLAS, , , **Integrante del Comité Organizador Local. X Simposium Internacional y V Congreso Nacional de Agricultura Sostenible. 9 al 14 de Noviembre, 2009. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México. Integrante del Comité Científico. X Simposium Internacional y V Congreso Nacional de Agricultura Sostenible. 9 al 14 de Noviembre, 2009. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México,**
- 10/2009 - **Institución , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, EVALUADORA,**
 10/2009 **UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, EVALUADOR EN LA 14VA CONVOCATORIA INTERNA DE APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, EN EL ÁREA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y EL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD., , , Comité Evaluador en la 14va Convocatoria Interna de Apoyo a Proyectos de Investigación, en el Área de Ciencias Agropecuarias y Ciencias de la Salud. 30 de octubre, 2009.,**
- 10/2009 - **Institución , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, MODERADOR E**
 10/2009 **INTEGRANTE DE COMITÉ CIENTÍFICO., UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, MODERADOR E INTEGRANTE DE COMITÉ CIENTÍFICO., , Moderador. XII Congreso Internacional de Ciencias Agrícolas. 29 y 30 de octubre, 2009. Mexicali, Baja California. Integrante del Comité Científico. XII Congreso Internacional de Ciencias Agrícolas. 29 y 30 de octubre, 2009. Mexicali, Baja California.,**
- 06/2009 - **Institución , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, PARTICIPANTE,**
 08/2009 **UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y POSGRADO (PROGRAMA DELFIN), , , Participación en el XIV Verano de la Investigación Científica del Pacífico, Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y Posgrado (PROGRAMA DELFIN). Estudiante Jairo Venus Moreno Castro. Periodo: 29 de junio al 14 de agosto, 2009,**
- 05/2009 - **Actividad Profesional , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,**
 05/2009 **ORGANIZADOR DE LA REUNIÓN REGIONAL DEL NOROESTE, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, ORGANIZADOR DE LA REUNIÓN REGIONAL DEL NOROESTE DEL SUBSISTEMA NACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS, SUBNARGEM, , Organizador de la Reunión Regional del Noroeste del Subsistema Nacional de Recursos Genéticos Microbianos, SUBNARGEM. Mayo 21 y 22 del 2009. Documento proporcionado por la Dra. María del Pilar Rodríguez Guzmán.,**
- 03/2009 - **Institución , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, COLABORADOR,**

- 03/2009 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, USO DE BIOFUNGICIDAS PARA EL CONTROL DE FITOPATÓGENOS, , , **Colaborador del Proyecto de Transferencia de Tecnología ¿Uso de cepas nativas de Trichoderma en el control biológico de hongos causantes de la pudrición de raíz en cebolla, presentada en el evento de Agrobaja 2009. 12 al 14 de marzo, 2009.,**
- 01/2009 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **SUPLENTE DE LA**
01/2011 **ACADEMIA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, ORGANIZACIÓN Y REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES PARA VIDA COLEGIADA EN ACADEMIA DE CIENCIAS., , **Miembro Suplente de la Academia de Ciencias Agropecuarias, periodo 2009-2011.,**
- 01/2009 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
01/2012 **ELABORACIÓN DE LA PROPUESTA DEL PROGRAMA DE MAESTR**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, FITOPATOLOGÍA, INOCUIDAD ALIMENTARIA, BIOTECNOLOGÍA, **Elaboración de la propuesta del programa de Maestría en Producción Agrícola y Mercados Globales, sometido y aprobado por el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) en el periodo 2010-2012,**
- 10/2008 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **MODERADOR**,
10/2008 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, MODERADOR Y EN EL COMITÉ CIENTÍFICO. XI CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS. MEXICALI., , **Participación como moderador y en el Comité Científico. XI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. Mexicali, BC.,**
- 10/2008 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **PARTICIPACIÓN**
10/2008 **EN PONENCIAS DE CUERPOS ACADÉMICOS**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, PRESENTACIÓN DE CUERPOS ACADÉMICOS DURANTE LA XLV ASAMBLEA NACIONAL, ASOCIACIÓN MEXICANA DE EDUCACIÓN AGRÍCOLA SUPERIOR., , **Participación en la presentación de Cuerpos Académicos durante la XLV Asamblea Nacional, Asociación Mexicana de Educación Agrícola Superior. Mexicali, Baja California.,**
- 06/2008 - **Actividad Profesional** , NO ESPECIFICADO, **PARTICIPACIÓN EN**
06/2008 **EL COMITÉ MEXICANO DE ACREDITACIÓ**, INDEPENDIENTE, EVALUACIÓN PARA RE-ACREDITACIÓN DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO, DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGÍA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO-SEDE, , , **PARTICIPACIÓN EN LA EVALUACIÓN PARA RE-**

**ACREDITACIÓN DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE
INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO,
DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGÍA. UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO-SEDE.,**

- 05/2008 - **Actividad Profesional** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS,
05/2008 **PROFESOR-COLABORADOR**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
PARTICIPACIÓN EN EL TALLER PARA LA ELABORACIÓN DEL
PLAN DE DESARROLLO ESTRATÉGICO DEL INSTITUTO DE
CIENCIAS AGRÍCOLAS 2008-2020., , **Elaboración de documento
para el PLAN DE DESARROLLO ESTRATÉGICO DEL
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS 2008-2020.,**
- 01/2008 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **PROFESOR**
04/2008 **PARTICIPANTE**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA
CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
PARTICIPACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE LA PROPUESTA DE
CREACIÓN DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN
AGRÍCOLA Y MERCADOS GLOBALES, , **Creación y apertura de
la MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y MERCADOS
GLOBALES, a partir del ciclo 2008-2,**
- 01/2008 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **MIEMBRO DEL**
08/2008 **COMITÉ DE ESTUDIOS DE POSGRADO**, UNIVERSIDAD
AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, ELABORACIÓN DE DOCUMENTO PARA LA
CREACIÓN DE MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y
MERCADOS GLOBALES., , **Miembro del Comité de Estudios de
Posgrado de la Maestría en Producción Agrícola y Mercados
Globales. Documento proporcionado por Director (ICA-UABC), Dr.
Miguel Cervantes Ramírez; Dr. José David Ledesma (Director de
Facultad de Economía Y Relaciones Internacionales; Dr. Jesús
Salvador Ruíz Carvajal (Director de Facultad de Ingeniería y
Negocios),.**
- 08/2007 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **INVESTIGADOR**,
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, FITOSANIDAD,
DIAGNÓSTICO MOLECULAR, BIOTECNOLOGÍA, **Iniciar
trabajos en manejo de plagas y enfermedades en hortalizas y
ornamentales en la zonas productoras de Baja California. Titular de
las materias de Fitopatología, Biología Molecular Vegetal y
Ecología,**
- 08/2007 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **INTEGRANTE DE**
10/2007 **COMITÉ CIENTÍFICO Y EDITORIAL**, UNIVERSIDAD
AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, COMITÉ CIENTÍFICO (X CONGRESO
INTERNACIONAL DE CIENCIAS AGRÍCOLAS), COMITÉ

EDITORIAL (X CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS AGRÍCOLAS), , **ELABORACIÓN DE DOCUMENTO CON LOS TRABAJOS PRESENTADOS EN EL (X CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS AGRÍCOLAS),**

- 03/2006 - **Empresa** , EMPRESAS PRODUCTIVAS, **INVESTIGADOR**,
05/2007 TEQUILA HERRADURA, S. A. DE C. V., **MONITOREO DE PLAGAS, DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO, MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES, Muestreros para conocer la dispersión de propágulos fitopatógenos para la estimación epidemiológica de las principales enfermedades fungosas que afectan los cultivos de agave. Monitoreo Fitosanitario para detectar la incidencia y severidad de enfermedades en condiciones de su hábitat natural. Evaluación de algunas estrategias de manejo integrado como alternativas para reducir la incidencia y severidad las enfermedades asociadas con hongos. Evaluación de la asociación de síntomas de marchitez con la presencia del insecto Acanthoderes funerarius y su fluctuación poblacional. Vinculación con el Colegio de Postgraduados para estudios sobre dinámica poblacional del hongo Cercospora agavicola agente causal del tizón foliar en agave.,**
- 11/2004 - **Institución** , ENTIDADES PARAESTATALES, **DOCENTE**,
11/2004 COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO, **DIAGNOSTICO CON TECNICAS MOLECULARES, MANEJO DE ENFERMEDADES, , Ponente y organizador del curso teorico-practico; Diagnostico molecular y manejo de enfermedades causadas por virus y fitoplasmas. Instituto de Fitosanidad. Colegio de Postgraduados.,**
- 11/2004 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **DOCENTE**,
11/2004 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHAPINGO / COORDINACION DE ESTUDIOS DE POSTGRADO, APOYO DOCENTE, **MANEJO ECOLOGICO DE ENFERMEDADES, , Participacion en el curso: Manejo ecologico de enfermedades. Universidad Autonoma Chapingo,**
- 09/2004 - **Institución** , ENTIDADES PARAESTATALES, **DOCENTE**,
12/2004 COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO, **UTILIZACION DE TECNICAS MOLECULARES PARA LA DETECCION DE FITOPATOGENOS, , , Impartición de sesiones prácticas en el curso de Introducción a la biología molecular. Cuatrimestre de otoño, 2004. Instituto de Fitosanidad, Colegio de Postgraduados. Montecillo. México.,**
- 05/2004 - **Institución** , ENTIDADES PARAESTATALES, **DOCENTE**,
05/2004 COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO, **APOYO TECNICO PARA CURSOS, , , Apoyo logístico en el curso-taller: Manejo ecológico de las enfermedades para una agricultura orgánica, inocua y sustentable, con duración de 50 horas. Colegio de Postgraduados, Instituto de Fitosanidad.,**

- 04/2004 - **Institución** , ENTIDADES PARAESTATALES, **DOCENTE**,
04/2004 COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO,
APLICACION DE TECNICAS MOLECULARES, ESTUDIOS DE
INTERACCION PLANTA-PATOGENO, , **Responsable de prácticas
en el curso-taller: Introducción a las técnicas moleculares para el
estudio de la interacción planta-patógeno, con duración de 55 horas.**
Colegio de Postgraduados, Instituto de Fitosanidad.,
- 03/2003 - **Institución** , ENTIDADES PARAESTATALES, **DOCENTE**,
03/2003 COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO,
BIOLOGIA MOLECULAR, TECNICAS MOLECULARES:
REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA, , **Participación
como Instructor en el curso: Amplificación de ácidos nucleicos por
PCR. Instituto de Fitosanidad. Colegio de Postgraduados.,**
- 03/1999 - **Institución** , INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS, **DOCENTE**,
03/1999 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS / UNIVERSIDAD
AUTONOMA DE CHIAPAS UNIDAD VILLA FLORES /
FACULTAD DE CIENCIAS AGRONOMICAS, DIAGNOSTICO Y
DETECCION DE VIRUS, , , **Participación con la plática de
diagnóstico y detección de virus fitopatógenos, dentro del programa
de Maestría en Agroecología Tropical de la Universidad Autónoma
de Chiapas, Campus V.,**
- 07/1995 - **Institución** , ENTIDADES PARAESTATALES, **DOCENTE**,
12/1995 COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO,
SEROLOGIA, VIRUS FITOPATOGENOS, DIAGNOSTICO Y
DETECCION, **Participación con la práctica denominada Técnica de
gota en el diagnóstico de virus fitopatógenos, impartida en el curso
de Virus Fitopatógenos, Instituto de Fitosanidad, Colegio de
Postgraduados.,**
- 04/1995 - **Institución** , ENTIDADES PARAESTATALES, **CATEDRA**,
05/1995 COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO,
ASISTENCIA EN INVESTIGACION, , , **Participación en el
programa de entrenamiento "Manejo de enfermedades virales en
los cultivos de chile y jitomate", impartido a Técnicos del
Departamento de Agricultura de Belice.,**
- 01/1993 - **Institución** , ENTIDADES PARAESTATALES, **INVESTIGADOR**
12/1996 **AUXILIAR**, COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS
MONTECILLO, EPIDEMIOLOGÍA Y MANEJO DE TOSPOVIRUS
EN CRISANTEMO., EFECTO DE LA TEMPERATURA E
INTENSIDAD LUMINOSA EN LA EXPRESIÓN DE SÍNTOMAS Y
MOVILIDAD DEL TSWV (VIRUS MARCHITEZ MANCHADA DEL
TOMATE), DETECCIÓN DE VIRUS ASOCIADOS A LA
ALSTROEMERIA Y ALGUNOS FACTORES EPIDEMIOLÓGICOS
EN VILLA GUERRERO, ESTADO DE MÉXICO, **Colaboracion en
diferentes proyectos de investigacion. Aprendizaje ede tecnicas
moleculares para el diagnostico de fitopatogenos.,**

PRODUCCION CIENTIFICA

•ARTICULOS

- 2013 **PRODUCTION AND PARTIAL CHARACTERIZATION OF EXTRACELULAR LIPASE FROM TRICHODERMA HARZIANUM BY SOLID-STATE FERMENTATION. ISSN: 1310-2818. [HTTP://DX.DOI.ORG/10.5504/BBEQ.2012.0140](http://dx.doi.org/10.5504/bbeq.2012.0140).**, Lydia Toscano, Gisela Montero, Lourdes Cervantes, Margarita Stoytcheva, Velizar Gochev and Miguel Beltrán., **J. Biotechnology & Biotechnological Equipment.**, Vol.27, Pag.3776-3781, **Revistas Indizadas** ,
- 2013 **LIPASE PRODUCTION THROUGH SOLID-STATE FERMENTATION USING AGRO-INDUSTRIAL RESIDUES AS SUBSTRATES AND NEWLY ISOLATED FUNGAL STRAINS. ISSN: 1310-2818. [HTTP://DX.DOI.ORG/10.5504/BBEQ.2012.0145](http://dx.doi.org/10.5504/bbeq.2012.0145).**, Lydia Toscano, Gisela Montero, Margarita Stoytcheva, Velizar Gochev, Lourdes Cervantes, Héctor Camphell, Roumen Zlatev, Benjamin Vâldez, Carlos Pérez and Margarita Gil-Samaniego., **J. Biotechnology & Biotechnological Equipment.**, Vol.27, Pag.4074-4077, **Revistas Indizadas** ,
- 2012 **ALTERNATIVAS DE CONTROL PARA LA PUDRICIÓN RADICAL DE LA CEBOLLA (ALLIUM CEPA L.) EN EL VALLE DE LA TRINIDAD, BAJA CALIFORNIA, MÉXICO. ISSN:2007-0934. [HTTP://WWW.REDALYC.ORG/ARTICULO.OA?ID=263123192007](http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=263123192007),** Armando Pulido-Herrera, Lourdes Cervantes-Díaz, Onécimo Grimaldo-Juárez, Emma Zavaleta-Mejía., **Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas**, Vol.3, Pag.97-112, **Revistas Indizadas** ,
- 2012 **ALTERNATIVAS PARA EL CONTROL DE LA CENICILLA (OIDIUM SP.) EN PEPINO (CUCUMIS SATIVUS L.). ISSN : 2007-0934.**, Moisés Gilberto Yáñez Juárez, Jorge Francisco León de la Rocha, Tirzo Paúl Godoy Angulo, Roberto Gastélum Luque, Miguel López Meza, Jacob Enrique Cruz Ortega y Lourdes Cervantes Díaz, **Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas**, Vol.3, Pag.259-270, **Revistas Indizadas** ,
- 2012 **COPPER INDUCED BIOFILM FORMATION AND CHANGES ON PHOTOSYNTHETIC PIGMENT IN EUGLENA GRACILIS. . ISSN: 1996-0808. [DOI:10.5897/AJMR11.1606](http://dx.doi.org/10.5897/AJMR11.1606).**, Laura Selene Morales-Calderón, Nibardo Armenta-Ortiz, Vianey Méndez-Trujillo, Esau Ruiz-Sanchez, Daniel González-Mendoza, Onecimo Grimaldo-Juarez, Lourdes Cervantes-Diaz and Monica Aviles-Marin., **African Journal of Microbiology Research.**, Vol.6, Pag.1833-1836, **Revistas Indizadas** ,
- 2012 **ANTIOXIDANT ACTIVITY AND BIOACTIVE COMPOUNDS OF CHILTEPIN (CAPSICUM ANNUM VAR. GLABRIUSCULUM) AND HABANERO (CAPSICUM CHINENSE): A COMPARATIVE STUDY. ISSN:1996-0875. [HTTP://WWW.ACADEMICJOURNALS.ORG/JMPR](http://www.academicjournals.org/jmpr). [DOI: 10.5897/JMPR11.1576](http://dx.doi.org/10.5897/JMPR11.1576).**, Alfonso Rodríguez-Maturino, Aura Valenzuela-Solorio, Rosalba Troncoso-Rojas2, Daniel González-Mendoza, Onécimo Grimaldo-Juarez, Mónica Aviles-Marin and Lourdes Cervantes-Diaz., **Journal of Medicinal Plants**

- Research.**, Vol.6, Pag.1758-1763, **Revistas Indizadas** ,
- 2012 **A RAPID AND INEXPENSIVE METHOD FOR ISOLATION OF TOTAL DNA FROM TRICHODERMA SPP (HYPOCREACEAE). ISSN 1676-5680. DOI HTTP://DX.DOI.ORG/10.4238/2012.MAY.15.8.**, J.C. Vazquez-Angulo, V. Mendez-Trujillo, D. González-Mendoza, A. Morales-Trejo, O. Grimaldo-Juarez and L. Cervantes-Díaz., **Genetics and Molecular Research.**, Vol.2, Pag.1379-1384, **Revistas Indizadas** ,
- 2011 **RESPUESTA FISIOLÓGICA DE EUGLENA GRACILIS AL ESTRÉS POR COBRE. ISSN 0100-4042. HTTP://WWW.SCIELO.BR/PDF/QN/V34N7/V34N7A20.PDF.**, David Cervantes, Daniel González, Lourdes Cervantes Díaz, Adriana Morales Trejo, Onecimo Grimaldo Juárez, Roberto Zamora Bustillos, **QUIMICA NOVA**, Vol.34, Pag.1211-1214, **Revistas Indizadas** ,
- 2011 **NITROGEN FERTILIZATION EFFECT ON ANTIOXIDANTS COMPOUNDS IN FRUITS OF HABANERO CHILI PEPPER (CAPSICUM CHINENSE). ISSN: 1814-9596. HTTP://WWW.FSPUBLISHERS.ORG/PUBLISHED_PAPERS/40461_..PDF.**, Fidel Núñez-Ramírez, Daniel González-Mendoza, Onésimo Grimaldo-Juárez and Lourdes Cervantes Díaz., **Int. J. Agric. Biol.**, Vol.13, Pag.827-830, **Revistas Indizadas** ,
- 2011 **PHENOLIC COMPOUNDS AND PHYSIOCHEMICAL ANALYSIS OF PHYSALIS IXOCARPA GENOTYPES. SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS. ISSN: 1992-2248. DOI: 10.5897/SRE11.370. HTTP://ACADEMICJOURNALS.ORG/JOURNAL/SRE/ARTICLE-ABSTRACT/AA949F135429.**, Daniel González-Mendoza, Davinia Ascencio-Martinez, Angel Hau Poox, Vianey Mendez-Trujillo, Onecimo Grimaldo-Juarez, José F. Santiaguillo Hernández, Lourdes Cervantes Díaz, Silvia Mónica Avilés Marín., **Scientific Research and Essays.**, Vol.6, Pag.3808-3814, **Revistas Indizadas** ,
- 2010 **A RAPID METHOD FOR ISOLATION OF TOTAL DNA FROM PLANT PATHOGENIC FILAMENTOUS FUNGI. ISSN 1676-5680.** D. González-Mendoza, R. Argumedo-Delira, A. Morales-Trejo, A. Pulido-Herrera, L. Cervantes-Díaz, O. Grimaldo-Juarez and A. Alarcón, **Genetics and Molecular Research**, Vol.9, Pag.162-166, **Revistas Indizadas** ,
- 2009 **DETECCIÓN DE GEMINIVIRUS ASOCIADOS A LA ALSTROMERIA (ALSTROEMEMERIA L.) EN VILLA GUERRERO, ESTADO DE MÉXICO.**, Lourdes Cervantes-Díaz, Emma Zavaleta-Mejía, Reina Isabel Rojas-Martínez, Iobana Alanís-Martínez, Daniel Leobardo Ochoa-Martínez, Ernestina Valadez-Moctezuma y Onécimo Grimaldo Juárez., **Interciencia**, Vol.34, Pag.903-908, **Revistas Indizadas** ,
- 2009 **HONGOS ECTOMICORRÍZICOS Y LA TOLERANCIA A LA SALINIDAD EN PLANTAS**, Selene Aguilar Aguilar, Jesús Pérez Moreno, Ronald Ferrera Cerrato, Onecimo Grimaldo Juárez, Lourdes Cervantes Díaz, Daniel González Mendoza., **Revista Chilena de Historia Natural**, Vol.82, Pag.512-518, **Revistas**

Indizadas ,

- 2008 **LOS ELEMENTOS POTENCIALMENTE TÓXICOS EN LAS PLANTAS DE MANGLAR: UNA REVISIÓN DE LOS MECANISMOS DE TOLERANCIA INVOLUCRADOS**, Daniel González Mendoza, Onécimo Grimaldo Juárez, Lourdes Cervantes Diaz., **Interciencia**, Vol.33, Pag.817-821, **Revistas Indizadas ,**
- 2006 **THE OCURRENCE OF WISTERIA VEIN MOSAIC VIRUS IN WISTERIA FLORIBUNDA DC PLANTS IN POLAN.**, M. Kaminska; T. Malinokski; A. Rudzinska-Langwald and L.C. Díaz, **Journal of Phytopathology**, Vol.154, Pag.414-417, **Revistas Indizadas ,**
- 2004 **PRIMER REPORTE DE LA PRESENCIA DE FITOPLASMAS EN PLANTAS DE ALSTROEMERIA SP., EN MÉXICO.**, Cervantes-Díaz, L., Zavaleta-Mejía, E., Rojas- Martínez, R. I., Alanís- Martínez , I., Ochoa-Martínez, D.L., and Sánchez-Martínez, P., **Revista Mexicana de Fitopatología.**, Vol.22, Pag.134-139, **Revistas Indizadas ,**
- 2002 **PHENOTYPIC VARIATION OF SOME MEXICAN ISOLATES OF TOMATO SPOTTED WILT VIRUS (TSWV).**, Rodolfo De la Torre-Almaráz; Lourdes Cervantes-Díaz; Hobbs A. Houston y Rodrigo Valverde., **Agrociencia**, Vol.36, Pag.211-221, **Revistas Indizadas ,**
- 1998 **EFFECT OF TEMPERATURE ON SYMPTOM EXPRESSION AND ACCUMULATION OF TOMATO SPOTTED WILD VIRUS IN DIFFERENT HOST SPECIES**, M.E. Llamas-Llamas; E. Zavaleta-Mejía; V.A. González-Hernández; L. Cervantes-Díaz; J.A. Santizo-Rincón and L. Ochoa-Martínez., **Plant Pathology**, Vol.47, Pag.341-347, **Revistas Indizadas ,**

•LIBROS

- 2012 **MANUAL DE PRACTICAS DE LABORATORIO DE FITOPATOLOGIA**, Lourdes Cervantes Diaz, Blancka Yesenia Samaniego Gamez., **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA C**, ISBN978-607-607-108-3
- 2011 **LOS RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS Y SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO EN LA PRODUCCION AGROPECUARIA EN EL NOROESTE**, Lourdes Cervantes-Díaz, Daniel González Mendoza, Onécimo Grimaldo Juárez., **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA C**, ISBN978-607-7753-89-6
- 2011 **RESULTADOS REUNIÓN REGIONAL NOROESTE. P. 42. EN: RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS DE MÉXICO. DIAGNÓSTICO NACIONAL.**, Amparo del Carmen Meza Moller, María Gabriela Romo Figueroa, Luz Estela González de Bashan, Rufina Hernández Martínez, Alejandro López Cortez., Arevik Poghosyan, María del Pilar Sánchez Saavedra, Idania Valdés Vázquez, Lourdes Cervantes Díaz, Daniel González Mendoza, Onécimo Grimaldo., **SAGARPA-SUBNARGEM. (SECRETARIA)**, ISBN978-607-715-027-5.
- 2011 **CONFORMACIÓN DE NODOS REGIONALES. P. 159. EN:**

RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS DE MÉXICO. PLAN NACIONAL DE ACCIÓN., Amparo del Carmen Meza Moller, María Gabriela Romo Figueroa, Luz Estela González de Bashan, Rufina Hernández Martínez, Alejandro López Cortez,, Arevik Poghosyan, María del Pilar Sánchez Saavedra, Idania Valdés Vázquez, Lourdes Cervantes Díaz, Daniel González Mendoza, Onécimo Grimaldo., **SAGARPA-SUBNARGEM. (SECRETARIA, ISBN978-607-715-028-2.**

•CAPITULOS DE LIBROS

- 2012 **MANUAL DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE FITOPATOLOGÍA. ISBN: 978-607-607-108-3.**, MANUAL DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE FITOPATOLOGÍA. ISBN: 978-607-607-108-3. LOURDES CERVANTES DÍAZ Y BLANCKA YESENIA SAMANIEGO GÁMEZ., **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA C**, Vol. , Pags. 106, Lourdes Cervantes Díaz y Blancka Yesenia Samaniego Gámez.
- 2011 **EVALUACIÓN DE CEPAS NATIVAS DE TRICHODERMA SP. PARA EL BIOCONTROL DE LA PUDRICIÓN RADICULAR EN CEBOLLA (ALLIUM CEPA L.).**, LOS RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS Y SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO EN LA PRODUCCION AGROPECUARIA EN EL NOROESTE DE MÉXICO. ISBN: 978-607-7753-89-6. LOURDES CERVANTES DÍAZ, DANIEL GONZÁLEZ, ONECIMO GRIMALDO, **UNIV AUTONOMA DE BAJA CALIFORN**, Vol. , Pags. 8, Lourdes Cervantes-Díaz, Jairo Venus Moreno-Castro, Armando Pulido-Herrera, Carlos Ceceña Durán, Daniel González Mendoza, Onécimo Grimaldo Juárez..
- 2011 **TRICHODERMA SPP. PARA EL CONTROL DE PYRENOCHAETA TERRESTRIS AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN ROSADA EN CEBOLLA**, LOS RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS Y SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO EN LA PRODUCCION AGROPECUARIA EN EL NOROESTE DE MÉXICO LOURDES CERVANTES DÍAZ, DANIEL GONZÁLEZ, ONECIMO GRUMALDO, **UNIVERSIDAD AUTONOMA BAJA CALI**, Vol. , Pags. 5, Armando Pulido Herrera, María Encarnación Lara Hernández, Ronald Ferrera Cerrato, Lourdes Cervantes Díaz, Daniel González Mendoza y Onécimo Grimaldo Juárez
- 2011 **PRODUCCION DE INOCULO ESPORAL DE LACCARIA SP. A PARTIR DE COLECTAS DE CUERPOS FRUCTIFEROS**, LOS RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS Y SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO EN LA PRODUCCION AGROPECUARIA EN EL NOROESTE DE MÉXICO. ISBN: 978-607-7753-89-6. LOURDES CERVANTES DIAZ, DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA,,ONECIMO GRI, **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA C**, Vol. , Pags. 5, Selene Aguilar Aguilar, Violeta Carranco Hernández, Magdalena Martínez Reyes,

Jesús Pérez Moreno, Lourdes Cervantes Díaz, Onécimo Grimaldo Juárez, Daniel González-Mendoza

- 2011 **ESPECIES DE HONGOS ASOCIADAS A PINUS JEFFREYI EN EL PARQUE NACIONAL CONSTITUCIÓN DE 1857 EN BAJA CALIFORNIA, MÉXICO.**, Los recursos genéticos microbianos y su potencial biotecnológico en la producción agropecuaria en el Noroeste de México. ISBN 978-607-7753-89-6. LOURDES CERVANTES DÍAZ, DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA, ONÉCIMO GRI, **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA C**, Vol. , Pags. 6, Selene Aguilar-Aguilar, Onécimo Grimaldo Juárez, Lourdes Cervantes Díaz y Daniel González-Mendoza.
- 2011 **CONFORMACIÓN DE NODOS REGIONALES.**, Recursos Genéticos Microbianos de México. Plan Nacional de Acción. SAGARPA-SUBNARGEM. ISBN: 978-607-715-028-2 SAGARPA-SUBNARGEM. (SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, DE, **MOREVALLADOLID,S. DE R.L. DE C**, Vol. , Pags. 229, Amparo del Carmen Meza Moller, María Gabriela Romo Figueroa, Luz Estela González de Bashan, Rufina Hernández Martínez, Alejandro López Cortez., Arevik Poghosyan, María del Pilar Sánchez Saavedra, Idania Valdés Vázquez, Lourdes Cervantes Díaz, Daniel González Mendoza, Onécimo Grimaldo.
- 2010 **RESULTADOS REUNIÓN REGIONAL NOROESTE.**, Recursos Genéticos Microbianos de México. Diagnóstico Nacional. SAGARPA-SUBNARGEM. ISBN: 978-607-715-027-5. SAGARPA-SUBNARGEM., **MOREVALLADOLID,S. DE R.L. DE C**, Vol. , Pags. 161, Amparo del Carmen Meza Moller, María Gabriela Romo Figueroa, Luz Estela González de Bashan, Rufina Hernández Martínez, Alejandro López Cortez., Arevik Poghosyan, María del Pilar Sánchez Saavedra, Idania Valdés Vázquez, Lourdes Cervantes Díaz, Daniel González Mendoza, Onécimo Grimaldo.

•PARTICIPACION EN CONGRESOS

- 2013 **BACTERIAS SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO Y PRODUCTORAS DE FITOHORMONAS NATIVAS DEL VALLE DE MEXICALI.**, Extranjero, **XVI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 24 y 25 de octubre, 2013. Mexicali Baja California.** ISBN: **978-0-9911261-0-1.**, MORENO RAMÍREZ LIZBETH GONZÁLEZ-MENDOZA, DANIEL GRIMALDO-JUÁREZ ONECIMO CECEÑA-DURÁN CARLOS CERVANTES-DÍAZ LOURDES , **México** ,
- 2013 **DETECCIÓN DE BACTERIAS FITOPATÓGENAS ASOCIADAS A NOPAL VERDURA EN EL VALLE DE MEXICALI, BAJA CALIFORNIA.**, Extranjero, **XVI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 24 y 25 de octubre, 2013. Mexicali Baja California.** ISBN: **978-0-9911261-0-1.**, CERVANTES-DÍAZ LOURDES TORRES-BOJÓRQUEZ ARIANA ISABEL MORALES-MAZA ANTONIO

CECEÑA-DURÁN CARLOS GONZÁLEZ-MENDOZA DANIEL
ONECIMO GRIMALDO-JUÁREZ , México ,

- 2013 **EFFECTO INHIBITORIO DE UNA CEPA NATIVA DE TRICHODERMA SPP. DEL VALLE DE MEXICALI SOBRE EL CRECIMIENTO DE MACROPHOMINA PHASEOLINA.** COAUTOR. PP.616-618., Extranjero, XVI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 24 y 25 de octubre, 2013. Mexicali Baja California. ISBN: 978-0-9911261-0-1., SAUCEDO GARCÍA H. HUMBERTO TORRES RAMÍREZ LUIS ENRIQUE PRIETO BERRELLEZA JESÚS GONZÁLEZ-MENDOZA, DANIEL GRIMALDO-JUÁREZ ONECIMO CECEÑA-DURÁN CARLOS CERVANTES-DÍAZ LOURDES , México ,
- 2013 **ESTRATEGIAS DE CONTROL DE LA MARCHITEZ EN ALFALFA EN EL DISTRITO DE DESARROLLO RURAL 002,** Extranjero, XVI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 24 y 25 de octubre, 2013. Mexicali Baja California. ISBN: 978-0-9911261-0-1., CARLOS CECEÑA-DURÁN LOURDES CERVANTES-DÍAZ FIDEL NUÑEZ-RAMIREZ DANIEL GONZÁLEZ-MENDOZA CÁRDENAS SALAZAR VÍCTOR ALBERTO ONECIMO GRIMALDO-JUÁREZ , México ,
- 2013 **IMMOBILIZATION OF LIPASE FROM TRICHODERMA HARZIANUM IN CHITOSAN-COATED ALGINATE BEADS PREPARED BY COMPLEX COACERVATION FOR BIODIESEL PRODUCTION.**, Extranjero, 3rd International Conference on Algal Biomass, Biofuels and Bioproducts., TOSCANO-PALOMAR LYDIA MONTERO-ALPÍREZ GISELA STOYTCHIEVA MARGARITA CERVANTES-DÍAZ LOURDES GOCHEV VELIZAR ESTARRÓN-ESPINOSA MIRNA , México ,
- 2013 **INFLUENCIA DE VIRUS EN EL CONTENIDO DE NITRATOS Y LECTURAS SPAD EN CHILE HABANERO,** Nacional, XV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas. Septiembre 10-13, Puebla, México., ARIANA ISABEL TORRES-BOJÓRQUEZ FIDEL NUÑEZ-RAMIREZ LOURDES CERVANTES-DÍAZ DANIEL GONZÁLEZ-MENDOZA ONECIMO GRIMALDO-JUÁREZ CARLOS CECEÑA-DURÁN ANTONIO MORALES-MAZA , México ,
- 2013 **INFLUENCIA DEL INJERTO SOBRE PARÁMETROS DE CRECIMIENTO EN PLANTAS DE SANDÍA.**, Extranjero, XVI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 24 y 25 de octubre, 2013. Mexicali Baja California. ISBN: 978-0-9911261-0-1., SUÁREZ HERNÁNDEZ ÁNGEL MANUEL ONECIMO GRIMALDO-JUÁREZ GARCÍA LÓPEZ MANELIK ALEJANDRO CECEÑA-DURÁN CARLOS GONZÁLEZ-MENDOZA DANIEL CERVANTES-DÍAZ LOURDES , México ,
- 2013 **RENDIMIENTO DE TRES CULTIVARES DE PEPINO EN INVERNADERO.** COAUTOR, Extranjero, XVI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 24 y 25 de octubre, 2013. Mexicali Baja

California. ISBN: 978-0-9911261-0-1., FIDEL NUÑEZ-RAMIREZ
GRIJALVA-CONTRERAS RAÚL LEONEL ROBLES CONTRERAS
FABIÁN MORALES-MAZA, FRANCISCO MACÍAS-DUARTE RUBÉN
CECEÑA-DURÁN CARLOS RUÍZ-ALVARADO MARÍA CRISTINA
ESCOBOZA-GARCÍA LUIS FERNANDO CERVANTES-DÍAZ
LOURDES TOLOSA-AVENDAÑO MAURICIO VILLALAZ-PALMA
CUAUHTLI ESCOTO-ROMO ALKAID , México ,

- 2012 **BIOCONTROL IN VIVO DE TRICHODERMA DE FUSARIUM
OXYSPOURUM EN LA PUDRICIÓN RADICAL DE SANDIA VAR.
PEACOCK WR 124 Y CALABAZA.**, Extranjero, XXXIX Congreso
Nacional/XIV Internacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología.,
ADIANEZ ORDAZ-ARAUJO LOURDES CERVANTES-DÍAZ
BLANCKA YESENIA SAMANIEGO-GÁMEZ DANIEL GONZÁLEZ-
MENDOZA ONÉCIMO GRIMALDO-JUÁREZ CARLOS CECEÑA-
DURÁN. , México ,
- 2012 **ESTIMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE LIPASA
EXTRACELULAR A PARTIR DE CEPAS NATIVAS DE
TRICHODERMA HARZIANUM POR FERMENTACIÓN
SUMERGIDA.**, Extranjero, XXXIX Congreso Nacional/XIV
Internacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología., LYDIA
TOSCANO-PALOMAR LOURDES CERVANTES-DÍAZ GISELA
MONTERO-ALPÍREZ GUADALUPE AMADO-MORENO PAULINA
ADAMS-ARTECHE DIANA SIQUEIROS-VEA , México ,
- 2012 **IDENTIFICACIÓN DE VIRUS EN CULTIVOS HORTÍCOLAS EN
BAJA CALIFORNIA, MÉXICO.**, Extranjero, XXXIX Congreso
Nacional/XIV Internacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología.,
BLANCKA SAMANIEGO G LOURDES CERVANTES D DANIEL
GONZÁLEZ M ONÉCIMO GRIMALDO J CARLOS CECEÑA D
DANIEL L. OCHOA-M , México ,
- 2012 **INMOVILIZACIÓN DE LIPASA OBTENIDA DE HONGOS
FILAMENTOSOS CON POLÍMEROS HIDROFÍLICOS EN FORMA
DE ESFERAS DE HIDROGEL.**, Extranjero, XV Congreso
Internacional en Ciencias Agrícolas. 25 y 26 de octubre, 2012. Mexicali
Baja California. ISBN: 978-607-607-119-9., TOSCANO PALOMAR,
LYDIA MONTERO ALPÍREZ GISELA STOYTICHEVA MARGARITA
CERVANTES DÍAZ LOURDES GOACHEV VELIZAR , México ,
- 2011 **BIOCONTROL IN VITRO CON TRICHODERMA DE FUSARIUM
SUBGLUTINANS Y PYRENOCHAETA TERRESTRIS**, Nacional, XIV
Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 27 y 28 de agosto, 2011.
Mexicali Baja California., CERVANTES DÍAZ, L SAMANIEGO
GÁMEZ, B.Y. CECEÑA DURÁN, C. ORDAZ ARAUJO, ADIANEZ
MONTEJO GARCÍA, JESÚS , México ,
- 2011 **IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE CEPAS NATIVAS DE
TRICHODERMA Y SU POTENCIAL EN EL BIOCONTROL DE**

- HONGOS FITOPATÒGENOS EN BAJA CALIFORNIA, MÉXICO,**
Extranjero, XXXVIII Congreso Nacional/XIII Internacional de la
Sociedad Mexicana de Fitopatología, BLANCKA YESENIA
SAMANIEGO GÁMEZ CARLOS CECEÑA DURÁN ONÉCIMO
GRIMALDO JUÁREZ DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA ADIANEZ
ORDAZ ARAUJO , México ,
- 2011 **OPORTUNIDADES Y POTENCIAL EN RECURSOS GENÉTICOS
MICROBIANOS,** Nacional, **Simposium Los Microorganismos, su
diversidad y su potencial biotecnológico. Experiencias del Subsistema
Nacional de Recursos Genéticos Microbianos de México,** LOURDES
CERVANTES DÍAZ , México ,
- 2011 **PERSPECTIVAS DE LA HORTICULTURA ORNAMENTAL EN
MEXICALI, BAJA CALIFORNIA: FLOR PARA CORTE,
ALTERNATIVAS Y POTENCIAL.,** Nacional, **XIII Congreso
Nacional/VII Internacional de Horticultura Ornamental,** BLANCKA
YESENIA SAMANIEGO GÁMEZ , México ,
- 2011 **PONENCIA: RECONOCIMIENTO E IMPORTANCIA DEL
SUBSISTEMA NACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS
MICROBIANOS (SUBNARGEM),** Nacional, **Segundo Simposium
Nacional Los microorganismos y su potencial Biotecnológico en la
Producción Agropecuaria y en la Segunda Reunión Regional Zona
Noroeste sobre Recursos Genéticos Microbianos,** LOURDES
CERVANTES DÍAZ , México ,
- 2010 **ANÁLISIS FODA PARA LA SANIDAD VEGETAL E INOCUIDAD
HORTÍCOLA EN EL VALLE DE MEXICALI, BAJA CALIFORNIA.,**
Nacional, **Primera Reunión Nacional en Sanidad Vegetal, Inocuidad y
Calidad en la Zona Noroeste: Retos y Perspectivas en el Sector Agrícola
de Baja California, ,** México ,
- 2010 **CASO SUBNARGEM-NODO NOROESTE: OPORTUNIDADES Y
POTENCIAL EN RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS,**
Extranjero, **XXXV Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo y XIII
Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas,** LOURDES
CERVANTES DÍAZ ARMANDO PULIDO HERRERA DANIEL
GONZÁLEZ MENDOZA ONÉCIMO GRIMALDO JUÁREZ , México ,
- 2010 **EFEECTO DE INJERTO EN EL CRECIMIENTO VEGETATIVO Y
REPRODUCTIVO EN PLANTAS DE TOMATE CULTIVADAS EN
AMBIENTE CON ESTRÉS TÉRMICO. NO. DE TRABAJO 338,**
Extranjero, ¿ **XXIII Congreso Nacional y XXIII Congreso Nacional y III
Internacional de Fitogenética.Sep 27 a 1 de octubre, 2010,** ONÉCIMO
GRIMALDO JUÁREZ LOURDES CERVANTES DÍAZ DANIEL
GONZÁLEZ MENDOZA ROBERTO SOTO ORTIZ , México ,
- 2010 **EFEECTO DEL ACOLCHADO EN LA PRODUCCIÓN DE TOMATE
CULTIVADO EN INVERNADERO EN EL VALLE DE MEXICALI,
B.C.,** Extranjero, **XXIII Congreso Nacional y XXIII Congreso Nacional**

- y **III Internacional de Fitogenética. Sep 27 a 1 de octubre, 2010**,
ONECIMO GRIMALDO JUAREZ DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA
LOURDES CERVANTES DÍAZ ROBERTO SOTO ORTIZ , México ,
- 2010 **IDENTIFICACIÓN DE LOS HONGOS CAUSANTES DE LA**
PUDRICIÓN RADICAL DE LA CEBOLLA (ALLIUM CEPA L.) EN
EL VALLE DE LA TRINIDAD, BAJA CALIFORNIA, MÉXICO.,
 Nacional, **XXXVII Congreso Nacional/XII Internacional de la Sociedad**
Mexicana de Fitopatología. 4-8 de julio, 2010., L. CERVANTES DÍAZ
ARMANDO PULIDO HERRERA DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA
ONÉCIMO GRIMALDO JUÁREZ , México ,
- 2010 **LOS MICROORGANISMOS DEL SUELO, EN EL SIMPOSIUM DE**
INNOVACIONES EDUCATIVAS EN LA ENSEÑANZA DE LA
CIENCIA DEL SUELO, Extranjero, XXXV Congreso Nacional de la
Ciencia del Suelo y XIII Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas,
LOURDES CERVANTES DÍAZ , México ,
- 2010 **TRICHODERMA COMO AGENTE DE CONTROL PARA LA**
PUDRICIÓN RADICAL DE LA CEBOLLA EN EL VALLE DE LA
TRINIDAD, BAJA CALIFORNIA, MÉXICO, Nacional, XXXIII
Congreso Nacional de Control Biológico. Michoacán, ARMANDO
PULIDO HERRERA LOURDES CERVANTES DÍAZ ONÉCIMO
GRIMALDO JUÁREZ EMMA ZAVALA-MEJÍA , México ,
- 2009 **COMENTARIOS Y EXPERIENCIAS SOBRE LOS RECURSOS**
GENÉTICOS MICROBIANOS EN LA REGIÓN NOROESTE.,
 Nacional, **Los microorganismos y su potencial Biotecnológico en la**
Producción Agropecuaria¿ y ¿Primera Reunión Regional Zona
Noroeste sobre Recursos Genéticos Microbianos, SELENE AGUILAR-
AGUILAR ONÉCIMO GRIMALDO-JUÁREZ LOURDES CERVANTES-
DÍAZ DANIEL GONZÁLEZ-MENDOZA , México ,
- 2009 **EVALUACIÓN DE CEPAS NATIVAS DE TRICHODERMA SP.**
PARA EL BIOCONTROL DE LA PUDRICIÓN RADICULAR EN
CEBOLLA (ALLIUM CEPA L.), Nacional, Los microorganismos y su
potencial Biotecnológico en la Producción Agropecuaria¿ y ¿Primera
Reunión Regional Zona Noroeste sobre Recursos Genéticos
Microbianos, LOURDES CERVANTES-DÍAZ, JAIRO VENUS
MORENO-CASTRO , México ,
- 2009 **LA FLOR DE JAMAICA: ALTERNATIVA PARA LA**
DIVERSIFICACIÓN DE CULTIVOS EN EL VALLE DE
MEXICALI., Extranjero, XII Congreso Nacional y V Internacional de
Horticultura Ornamental., LOURDES CERVANTES DÍAZ CARMELO
HERNÁNDEZ ZAVALA MÓNICA AVILÉS MARÍN ONÉCIMO
GRIMALDO JUÁREZ DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA , México ,
- 2009 **LA HORTICULTURA ORNAMENTAL COMO ALTERNATIVA EN**
EL VALLE DE MEXICALI, BAJA CALIFORNIA., Extranjero, XII
Congreso Nacional y V Internacional de Horticultura Ornamental.,

- LOURDES CERVANTES DÍAZ CARMELO HERNÁNDEZ ZAVALZA
ROBERTO SOTO ORTIZ , México ,
- 2009 **MODELO DE GESTIÓN PARA EL DESARROLLO DEL SISTEMA DE EDUCACIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL.**, Extranjero, **X Simposium Internacional y V Congreso Nacional de Agricultura Sostenible**, LOURDES CERVANTES DÍAZ SALVADOR MEDINA CERVANTES , México ,
- 2009 **PRODUCCION DE INOCULO ESPORAL DE LACCARIA SP. A PARTIR DE COLECTAS DE CUERPOS FRUCTIFEROS**, Nacional, **Los microorganismos y su potencial Biotecnológico en la Producción Agropecuaria¿ y ¿Primera Reunión Regional Zona Noroeste sobre Recursos Genéticos Microbianos**, SELENE AGUILAR AGUILAR LOURDES CERVANTES DÍAZ , México ,
- 2009 **TRICHODERMA SPP. PARA EL CONTROL DE PYRENOCHAETA TERRESTRIS AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN ROSADA EN CEBOLLA**, Nacional, **Los microorganismos y su potencial Biotecnológico en la Producción Agropecuaria¿ y ¿Primera Reunión Regional Zona Noroeste sobre Recursos Genéticos Microbianos.**, LOURDES CERVANTES DÍAZ MARÍA ENCARNACIÓN LARA HERNÁNDEZ2 , México ,
- 2009 **USO DE TRICHODERMA SP. PARA EL BIOCONTROL DE LA PUDRICIÓN RADICAL EN CEBOLLA**, Extranjero, **X Simposium Internacional y V Congreso Nacional de Agricultura Sostenible**, LOURDES CERVANTES DÍAZ JAIRO VENUS MORENO CASTRO ARMANDO PULIDO HERRERA CARLOS CECEÑA DURÁN DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA ONÉCIMO GRIMALDO JUÁREZ ARCENIO GUTIÉRREZ ESTRADA , México ,
- 2008 **CONTROL QUÍMICO Y BIOLÓGICO DE PULGÓN (MYZUS PERSISAE) EN CHILE PIMIENTO (CAPSICUM ANNUM L.) CULTIVADO EN INVERNADERO Y CASA SOMBRA**, Nacional, **XXII Congreso Internacional y Segundo Internacional de Fitogenetica, Chapingo México. 21-26 de septiembre, 2008**, ONECIMO GRIMALDO JUAREZ RUBÉN ARMANDO CORELLA BERNAL DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA LOURDES CERVANTES DÍAZ MANUEL CRUZ VILLEGAS FRANCISCO PONCE MEDINA , México ,
- 2008 **INCIDENCIA, SEVERIDAD E IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN RADICAL DE LA CEBOLLA EN EL VALLE DE LA TRINIDAD, BAJA CALIFORNIA, MÉXICO.**, Extranjero, **XI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. Mexicali, BC. 23 al 25 de octubre, 2008**, ARMANDO PULIDO HERRERA EMMA ZAVALTA MEJÍA LOURDES CERVANTES DÍAZ ONÉCIMO GRIMALDO JUÁREZ SILVIA MÓNICA AVILÉS MARIN , México ,
- 2008 **PRODUCCIÓN DE PEPINO EN DOS SISTEMAS DE HORTICULTURA PROTEGIDA, EN EL VALLE DE MEXICALI,**

- BAJA CALIFORNIA, MÉXICO**, Extranjero, **XI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. Mexicali, BC.**, ONÉCIMO GRIMALDO JUÁREZ DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA TORIBIO LÓPEZ MARTÍNEZ JOEL VIGIL MACHADO LOURDES CERVANTES DÍAZ , México ,
- 2008 **RENDIMIENTO DE DOS HÍBRIDOS DE TOMATE (LYCOPERSICUM ESCULENTUM MILL) INJERTADOS SOBRE PATRÓN MAXIFORT CULTIVADOS EN INVERNADERO Y MALLA SOMBRA.**, Extranjero, **XI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. Mexicali, BC. 23 al 25 de octubre, 2008**, ONÉCIMO GRIMALDO JUÁREZ GRISEL SOLORIO CONSTANTINO RUBÉN ARMANDO CORELLA BERNAL DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA LOURDES CERVANTES DÍAZ , México ,
- 2008 **RESPUESTA FISIOLÓGICA DE DIFERENTES CULTIVARES DE CAPSICUM ANNUM A LA INOCULACIÓN DE HONGOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES**, Extranjero, **XI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. Mexicali, BC. 23 al 25 de octubre, 2008**, DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA LOURDES CERVANTES DÍAZ ONECIMO GRIMALDO JUÁREZ , México ,
- 2006 **PRIORIDADES FITOSANITARIAS ACTUALES EN EL MANEJO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES EN EL AGAVE TEQUILERO, EN JALISCO Y NAYARIT**, Nacional, **XXIX Congreso Nacional de Control Biológico**, R. RUBIO. A. OROZCO H. I. DEL VALLE. , México ,
- 2005 **IDENTIFICACIÓN PRELIMINAR DE UN GEMINIVIRUS ASOCIADO A ALSTROEMERIA (ALSTROEMERIA L.)**, Extranjero, **XLV Congreso Anual de la Sociedad Americana de Fitopatología-División Caribe, VI Congreso Nacional de Fitopatología, I Congreso Nacional de Fitoprotección.**, E. ZAVALETA-MEJÍA. R. ISABEL ROJAS-MARTÍNEZ I. ALANÍS-MARTÍNEZ D.L. OCHOA-MARTÍNEZ P. SANCHEZ-MARTÍNEZ. E. VALADEZ-MOCTEZUMA , Costa Rica ,
- 2005 **IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN BIOLÓGICA Y MOLECULAR DE FITOPLASMAS QUE INFECTAN ALSTROEMERIA (ALSTROEMERIA L.)**, Extranjero, **XLV Congreso Anual de la Sociedad Americana de Fitopatología-División Caribe, VI Congreso Nacional de Fitopatología, I Congreso Nacional de Fitoprotección**, E. ZAVALETA-MEJÍA. R. ISABEL ROJAS-MARTÍNEZ. I. ALANÍS-MARTÍNEZ D.L. OCHOA-MARTÍNEZ P. SÁNCHEZ-GARCÍA. E. VALADEZ-MOCTEZUMA , Costa Rica ,
- 2004 **PRIMER REPORTE DE LA ASOCIACIÓN DE FITOPLASMAS EN ANTIRRHINUM MAJUS L. CON SÍNTOMAS DE FASCIACIÓN.**, Nacional, **XXXI Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Fitopatología. Veracruz, Ver.**, EMMA ZAVALETA-MEJÍA REYNA ISABEL ROJAS-MARTÍNEZ IOBANA ALANÍS-MARTÍNEZ , México ,
- 2004 **PRIMER REPORTE DE LA ASOCIACIÓN DE FITOPLASMAS EN PLANTAS DE ALSTROEMERIA L. EN MÉXICO.**, Nacional, **XXXI**

- Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Fitopatología. Veracruz, Ver., EMMA ZAVALA-MEJÍA. REYNA ISABEL ROJAS-MARTÍNEZ IOBANA ALANÍS-MARTÍNEZ , México ,**
- 2000 **ALSTROEMERIA PLANTS FREE OF ALSTROEMERIA MOSAIC VIRUS (ALMV) THROUGH IN VITRO CULTURE SHOOTS AND THERMOTHERAPY.**, Extranjero, **97th Annual International Conference of the American Society for Horticultural Science.**, EMMA ZAVALA-MEJÍA. MA. ALEJANDRA GUTIÉRREZ-ESPINOSA J. ANTONIO SANTIZO-RINCAN , **Estados Unidos ,**
- 1998 **ESTABLECIMIENTO IN VITRO DE ALSTROEMERIA CV. ROSARIO**, Nacional, **VI Congreso Nacional de Horticultura Ornamental AC. Universidad Autónoma del estado de México. Toluca de Lerdo, Estado de México.**, E. ZAVALA-MEJÍA. A. GUTIÉRREZ-ESTRADA , **México ,**
- 1996 **RESULTADOS PRELIMINARES SOBRE VIRUS ASOCIADOS CON LA ALSTROEMERIA EN VILLA GUERRERO, EDO. DE MÉXICO.**, Nacional, **XXIII Congreso Nacional de Fitopatología. Guadalajara, Jalisco.**, L. CERVANTES D E. ZAVALA-M A. HERRERA G , **México ,**
- 1996 **SÍNTOMAS Y MOVILIDAD DEL VIRUS MARCHITEZ MANCHADO DEL TOMATE (TSWV) EN TABACO (NICOTIANA TABACUM), TOMATE (PHYSALIS SP.) Y TOLOACHE (DATURA STRAMONIUM)".**, Nacional, **XXIII Congreso Nacional de Fitopatología. Guadalajara, Jalisco.**, L. CERVANTES E. ZAVALA-MEJÍA. R. RODRÍGUEZ A. SANTISO , **México ,**
- 1995 **CARACTERIZACIÓN DE LA VARIACIÓN PATOGENICA DE AISLAMIENTOS DEL VIRUS MARCHITEZ MANCHADA DEL JITOMATE (TSWV) CON ESPECIES Y LÍNEAS DE CAPSICUM"**, Nacional, **XXII Congreso Nacional de Fitopatología. Guadalajara, Jalisco.**, L. CERVANTES-DÍAZ. D. TELIZ O H.A. HOBBS R.A. VALVERDE , **México ,**
- 1995 **EFFECTO DE EXTRACTOS VEGETALES EN LA TRANSMISIÓN DE TOSPOVIRUS POR FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS PERGANDE"**, Nacional, **XXII Congreso Nacional de Fitopatología. Guadaalajara, Jalisco.**, E. ZAVALA-MEJÍA. R. JOHANSEN N , **México ,**
- 1995 **TOSPOVIRUS, WEEDS AND THRIPS ASSOCIATED WITH CHRYSANTHEMUM (DENDRANTHEMA GRANDIFLORA) CV. POLARIS AND MANAGEMENT ATTEMPTS"**, Extranjero, **97th Annual International Conference of the American Society for Horticultural Science. Taiwan Agricultural Research Institute Taichung, Taiwan.**, L. CERVANTES-DÍAZ. D. OCHOA M. R.M. JOHANSEN N. , **Taiwán, Provincia China ,**

FORMACION ACADEMICA

**•NIVELES/GRADOS
ACADEMICOS**

- 19/09/2005 **DOCTORADO**, DOCTORA EN CIENCIAS, , COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO, **México** , ESTADO DE MÉXICO , **ENTIDADES PARAESTATALES** , Identificación biológica y molecular de fitoplasmas y geminivirus de la alstroemeria (Alstroemeria L.).
- 25/11/1999 **MAESTRIA**, MAESTRA EN CIENCIAS, , COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO, **México** , ESTADO DE MÉXICO , **ENTIDADES PARAESTATALES** , Título: Obtención de plantas de Alstroemeria libres de Alstroemeria Mosaic Virus (AIMV) por cultivo in vitro y termoterapia.
- 31/10/1995 **LICENCIATURA**, LICENCIADA EN BIOLOGIA, **2229630**, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA / FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA / DEPTO. DE BIOLOGIA, **México** , ESTADO DE MÉXICO , **INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS** , Efecto de extractos vegetales en la transmisión de Tosspovirus por Frankliniella occidentalis Pergande

•IDIOMAS

- 08/02/2003 **Inglés** Conversacion: Medio , Lectura: Alto , Escritura: Medio (**450**)

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

•DOCENCIA

- 08/2013 - **Investigación dirigida**, Tiempo en Horas (48) UNIVERSIDAD
11/2013 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**
- 08/2013 - **Inocuidad Alimentaria**, Tiempo en Horas (80) UNIVERSIDAD
11/2013 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **LICENCIATURA**
- 08/2013 - **Fisiología de la Interacción Planta Patógeno**, Tiempo en Horas (64)
11/2013 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**
- 08/2013 - **Control de enfermedades**, Tiempo en Horas (60) UNIVERSIDAD
11/2012 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **MAESTRIA**
- 02/2013 - **Inocuidad Alimentaria**, Tiempo en Horas (80) UNIVERSIDAD
05/2013 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **LICENCIATURA**
- 02/2013 - **Inocuidad Alimentaria de Productos Hortofrutícolas**, Tiempo en
05/2013 Horas (60) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**

- 02/2013 - **INVESTIGACIÓN DIRIGIDA**, Tiempo en Horas (48)
05/2013 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,DOCTORADO**
- 02/2013 - **Prácticas de Microbiología de Alimentos**, Tiempo en Horas (60)
05/2013 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,MAESTRIA**
- 08/2012 - **Inocuidad Alimentaria**, Tiempo en Horas (60) UNIVERSIDAD
11/2012 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, **,LICENCIATURA**
- 08/2012 - **Ecología**, Tiempo en Horas (60) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
11/2012 BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
,LICENCIATURA
- 08/2012 - **Fisiología de la Interacción Planta Patógeno**, Tiempo en Horas (64)
11/2012 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,DOCTORADO**
- 02/2012 - **Sanidad e Inocuidad: Taller de capacitación: Materia en reducción
de riesgos de contaminación para**, Tiempo en Horas (5) CENTRO DE
02/2012 CAPACITACION EVALUACION PARA EL DESARROLLO RURAL
S.C., **,ESPECIALIDAD**
- 02/2012 - **Inocuidad Alimentaria**, Tiempo en Horas (60) UNIVERSIDAD
06/2012 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, **,LICENCIATURA**
- 02/2012 - **Ecología**, Tiempo en Horas (60) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
06/2012 BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
,LICENCIATURA
- 02/2012 - **Fitopatología Avanzada**, Tiempo en Horas (60) UNIVERSIDAD
06/2012 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, **,MAESTRIA**
- 02/2012 - **Inocuidad Alimentaria**, Tiempo en Horas (60) UNIVERSIDAD
06/2012 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, **,MAESTRIA**
- 08/2011 - **Inocuidad Alimentaria**, Tiempo en Horas (60) UNIVERSIDAD
11/2011 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, **,LICENCIATURA**
- 08/2011 - **Inocuidad Alimentaria**, Tiempo en Horas (60) UNIVERSIDAD
11/2011 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, **,MAESTRIA**
- 08/2011 - **Inocuidad Alimentaria en Productos Hortofrutícolas**, Tiempo en
11/2011 Horas (60) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,DOCTORADO**
- 08/2011 - **Fitopatología de Hortalizas**, Tiempo en Horas (60) UNIVERSIDAD
11/2011 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, **,LICENCIATURA**

06/2011 - **Estancia de investigación, dentro del Programa del XXI Verano de la Investigación Científica**, Tiempo en Horas (60) UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO / UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO DIVISION ACADEMICA CIENCIAS AGROPECUARIAS, **,LICENCIATURA**

02/2011 - **Fitopatología de Hortalizas**, Tiempo en Horas (80) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,LICENCIATURA**

05/2011 - **Fauna Silvestre**, Tiempo en Horas (64) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,LICENCIATURA**

02/2011 - **Inocuidad Alimentaria**, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,MAESTRIA**

08/2010 - **Fisiología de la Interacción Planta-Patógeno**, Tiempo en Horas (80) 11/2010 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,DOCTORADO**

08/2010 - **Inocuidad Alimentaria**, Tiempo en Horas (64) UNIVERSIDAD 11/2010 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,MAESTRIA**

08/2010 - **Tutorías de Licenciatura**, Tiempo en Horas (64) UNIVERSIDAD 11/2010 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,LICENCIATURA**

02/2010 - **Inocuidad Alimentaria**, Tiempo en Horas (92) UNIVERSIDAD 05/2010 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,LICENCIATURA**

02/2010 - **Fauna Silvestre**, Tiempo en Horas (92) UNIVERSIDAD 05/2010 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,LICENCIATURA**

02/2010 - **Nematología**, Tiempo en Horas (92) UNIVERSIDAD AUTONOMA 05/2010 DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,LICENCIATURA**

08/2009 - **FITOPATOLOGÍA**, Tiempo en Horas (92) UNIVERSIDAD 11/2009 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,LICENCIATURA**

08/2009 - **Ecología**, Tiempo en Horas (92) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE 11/2009 BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,LICENCIATURA**

08/2009 - **Inocuidad Alimentaria**, Tiempo en Horas (64) UNIVERSIDAD 11/2009 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **,MAESTRIA**

02/2009 - **Plantas de Zonas Áridas**, Tiempo en Horas (64) UNIVERSIDAD 05/2009 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS

AGRICOLAS, **LICENCIATURA**

- 02/2009 - **Investigación Dirigida**, Tiempo en Horas (48) UNIVERSIDAD
05/2009 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, **DOCTORADO**
- 02/2009 - **Ecología**, Tiempo en Horas (92) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
05/2009 BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
LICENCIATURA
- 08/2008 - **Fitopatología**, Tiempo en Horas (92) UNIVERSIDAD AUTONOMA
11/2008 DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
LICENCIATURA
- 08/2008 - **Ecología**, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
11/2008 BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
LICENCIATURA
- 08/2008 - **Biotecnología**, Tiempo en Horas (32) UNIVERSIDAD AUTONOMA
05/2008 DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
LICENCIATURA
- 08/2008 - **Inocuidad**, Tiempo en Horas (16) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
11/2008 BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
MAESTRIA
- 02/2008 - **Fitopatología I**, Tiempo en Horas (32) UNIVERSIDAD AUTONOMA
05/2008 DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
LICENCIATURA
- 02/2008 - **Fitopatología de Hortalizas**, Tiempo en Horas (32) UNIVERSIDAD
05/2008 AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS
AGRICOLAS, **LICENCIATURA**
- 11/2007 - **Manejo ecológico de enfermedades.**, Tiempo en Horas (60)
11/2004 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHAPINGO / COORDINACION
DE ESTUDIOS DE POSTGRADO, **LICENCIATURA**
- 08/2007 - **Ecología**, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
12/2007 BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS,
LICENCIATURA
- 11/2004 - **Diagnóstico molecular y manejo de enfermedades causadas por**
11/2004 **virus y fitoplasmas**, Tiempo en Horas (0) COLEGIO DE
POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO, ,
- 10/2004 - **Introducción a la biología molecular teórico-práctico**, Tiempo en
11/2004 Horas (0) COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS
MONTECILLO, **DOCTORADO**
- 04/2004 - **Curso-Taller: Introducción a las técnicas moleculares para el estudio**
04/2004 **de la interacción planta-patógeno**, Tiempo en Horas (55) COLEGIO DE
POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO, **ESPECIALIDAD**
- 05/2003 - **Manejo ecológico de enfermedades para una agricultura orgánica,**
05/2003 **inocua y sustentable.**, Tiempo en Horas (50) COLEGIO DE
POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO, **ESPECIALIDAD**

- 03/2003 - **Amplificación de ácidos nucleicos por PCR**, Tiempo en Horas (0)
 03/2003 COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO, **,ESPECIALIDAD**
- 03/1999 - **Diagnostico y deteccion de virus fitopatogenos**, Tiempo en Horas (0)
 03/1999 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS / FACULTAD DE CIENCIAS AGRONOMICAS, **,LICENCIATURA**
- 07/1995 - **Virus fitopatógenos**, Tiempo en Horas (0) COLEGIO DE
 12/1996 POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO, **,ESPECIALIDAD**
- 04/1995 - **Manejo de en enfermedades virales en los cultivos de chile y**
 05/1995 **jitomate**, Tiempo en Horas (0) COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO, **,ESPECIALIDAD**

**•TESIS
 DIRIGIDAS**

- 29/11/2013 **Evaluación de cepas nativas de Trichoderma spp. para el biocontrol de enfermedades fungosas en hortalizas: Alternativa biotecnológica para la horticultura protegida en Baja California**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **LICENCIATURA**, Adianez Ordaz Araujo **México** ,
- 30/10/2015 **Identificación de patógenos en ambientes protegidos en Mexicali, Baja California México. En proceso.**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, Ariana Isabel Torres Bojorquez **México** ,
- 22/04/2011 **Respuesta Fisiológica del protista Euglena gracilis a la exposición por cobre.**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **LICENCIATURA**, Judith Balderas Siordia **México** ,
- 27/02/2013 **Identificación de virus fitopatogenos asociados a enfermedades en hortalizas en el Valle de Mexicali, B.C**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **MAESTRIA**, Blancka Yesenia Samaniego Game **México** ,
- 29/11/2013 **Identificación de virus fitopatogenos asociados a enfermedades en hortalizas en el Valle de Mexicali.**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **MAESTRIA**, Blancka Yesenia Samaniego Game **México** ,
- 26/07/2013 **Producción de lipasa a partir de hongos filamentosos, como catalizador en la síntesis enzimática de biodisel. Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería. 2013.**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, Lydia Toscano Palomar. **México** ,
- 30/12/2011 **Efecto de nutrición nitrogenada sobre la calidad de chile habanero.**, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /

INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, **DOCTORADO**, Fidel
Núñez Ramírez **México** ,

- 09/05/2011 **Hongos ectomicorrícicos, producción de inóculo y morfotipos de raíces de Pinus jeffreyi, en el parque nacional Constitución de 1857, Baja California, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, DOCTORADO, SELENE AGUILAR-AGUILAR México** ,
- 27/05/2011 **Caracterización del aceite esencial del orégano Lippia palmeri Wats y su actividad biológica., UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, DOCTORADO, María Magdalena Ortega Nieblas México** ,
- 28/01/2011 **La producción de chile verde fresco (Capsicum annum L.) en Baja California y la inocuidad alimentaria., UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, MAESTRIA, Efrén Quevedo Vásquez México** ,
- 10/12/2010 **IDENTIFICACION DE LOS HONGOS CAUSANTES DE LA PUDRICION RADICAL DE LA CEBOLLA Y ALTERNATIVAS DE CONTROL EN EL VALLE DE LA TRINIDAD, BAJA CALIFORNIA, MEXICO, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS, DOCTORADO, Armando Pulido Herrera México** ,

INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

•ESTANCIAS DE INVESTIGACION

- 07/2010 - **CENTRO NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA Y CONTROL DE ENFERMEDADES, , IDENTIFICACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS MOLECULARES DE FITOPATÓGENOS, México**
- 07/2010 - **COLEGIO DE POSTGRADUADOS / CAMPUS MONTECILLO, ENTIDADES PARAESTATALES , DIAGNÒSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES Y PLAGAS, México**
- 12/2009 - **DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES EDUCATIVAS DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL IPN, INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS , MICROORGANISMOS, DETECCIÓN Y PRESERVACIÓN, México**
- 12/2009 - **UNIVERSIDAD AUTONOMA DE LA CIUDAD DE MEXICO, INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS , MICROORGANISMOS PATOGENICOS Y BENÉFICOS. DETECCIÓN Y CONSERVACIÓN, México**
- 09/2003 - **ACADEMIA ESLOVACA, ENTIDADES EXTERNAS ,**
- 01/2004 **IDENTIFICACION Y DETECCION DE PATOGENOS**

MEDIANTE TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR, Polonia
10/1996 - **UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID**, ENTIDADES
10/1996 EXTERNAS , **IDENTIFICACION Y DETECCION DE
PATOGENOS**, España

**•PROYECTOS DE
INVESTIGACIÓN**

- 08/2013 - **Proyecto de Investigación** , INJERTO COMO ALTERNATIVA
08/2015 BIOTECNOLÓGICA PARA LA TOLERANCIA A HONGOS
FITOPATÓGENOS DE LA RAÍZ Y ESTRES AMBIENTAL EN LA
PRODUCCIÓN DE SANDIA EN EL VALLE DE MEXICALI,
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS
Investigadores Participantes : LOURDES CERVANTES DÍAZ ,
DANIEL GONZALEZ MENDOZA
- 06/2013 - **Proyecto de Investigación** , PRODUCCIÓN DE CELULASAS A
06/2014 PARTIR DE HONGOS FILAMENTOSOS PARA USOS
BIOCATALÍTICOS CON PAJA DE TRIGO COMO SUSTRATO.,
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA /
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS
Empresas Participantes : INSTITUTO TECNOLÓGICO DE
MEXICALI
Investigadores Participantes : LIDYA TOSCANO PALOMAR ,
LOURDES CERVANTES DÍAZ , MARIA GUADALUPE AMADO
MORENO , MONTERO-ALPÍREZ GISELA , STOYTICHEVA
MARGARITA
- 11/2012 - **Proyecto de Investigación** , DESARROLLO DE HERRAMIENTAS
12/2013 DE DIAGNOSTICO TEMPRANO DE ENFERMEDADES EN
HORTALIZAS EN SISTEMAS PROTEGIDOS, GOBIERNO DEL
ESTADO DE BAJA CALIFORNIA / CONSEJO ESTATAL DE
CIENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
Empresas Participantes : COLEGIO DE POSGRADUADOS
Investigadores Participantes : LOURDES CERVANTES DÍAZ ,
DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA , ONECIMO GRIMALDO
JUÁREZ , DANIEL LEOBARDO OCHOA MARTINEZ
Becarios Participantes : TORRES BOJORQUEZ ARIANA ISABEL
- 02/2012 - **Proyecto de Investigación** , CONTROL INTEGRADO DE
02/2014 FUSARIUM SPP.EN ALFALFA (MEDICAGO SATIVA L.) EN EL
D.D.R. 002 RIO COLORADO B.C., UNIVERSIDAD AUTONOMA
DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS
Investigadores Participantes : LOURDES CERVANTES DÍAZ ,
DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA , ONECIMO GRIMALDO
JUÁREZ , FIDEL NIÑEZ RAMÍREZ , VÍCTOR CÁRDENAS
SALAZAR
- 01/2012 - **Proyecto de Investigación** , USO DE HERRAMIENTAS

- 12/2012 TRADICIONALES Y MOLECULARES PARA EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE ENFERMEDADES EN HORTALIZAS EN CONDICIONES PROTEGIDAS, EN BAJA CALIFORNIA., UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS
Empresas Participantes : COLEGIO DE POSGRADUADOS
Investigadores Participantes : LOURDES CERVANTES DÍAZ , ONECIMO GRIMALDO JUÁREZ , DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA , DANIEL LEOBARDO OCHOA MARTÍNEZ
Becarios Participantes : BLANCKA YESENIA SAMANIEGO GÁMEZ
- 04/2010 - **Proyecto de Investigación** , AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN
04/2011 DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS Y CON USO POTENCIAL COMO BIOINOCULANTES PRESENTES EN LOS SUELOS DEL VALLE DE MEXICALI, BAJA CALIFORNIA, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS
Empresas Participantes : CIBNOR LA PAZ
Investigadores Participantes : DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA , LOURDES CERVANTES DÍAZ , ONECIMO GRIMALDO JUAREZ , ALEJANDRO LÓPEZ CORTÉS , LUZ GONZÁLEZ DE BASHAN , AREVICK POGHOSYAN MELKONYAN
- 01/2010 - **Proyecto de Investigación** , SOLARIZACIÓN COMO
12/2010 ALTERNATIVA DE CONTROL PARA EL MANEJO DE ENFERMEDADES DE LA RAÍZ E IDENTIFICACIÓN DE VIRUS FITOPATÓGENOS EN CEBOLLA (ALLIUM CEPA L.), EN BAJA CALIFORNIA, MÉXICO (CONTINUACIÓN), UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS
Empresas Participantes : COLEGIO DE POSGRADUADOS
Investigadores Participantes : LOURDES CERVANTES DÍAZ , EMMA ZA VALETA-MEJÍA , ONECIMO GRIMALDO JUAREZ , DANIEL GONZALEZ MENDOZA
Becarios Participantes : ARMANDO PULIDO HERREA , ADIANEZ ORDAZ ARAUJO , PEDRO CASTRO OLIVARES , ERIKA HUERTA MOSQUEDA
- 01/2009 - **Proyecto de Investigación** , EVALUACIÓN DE VARIEDADES DE
01/2010 ALGODÓN TRANSGÉNICO RESISTENTES A HERBICIDAS Y LEPIDOPTEROS EN SURCOS ESTRECHOS Y ULTRAESTRECHOS, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS
Investigadores Participantes : MANUEL CRUZ VILLEGAS , ONECIMO GRMALDO JUÁREZ , LOURDES CERVANTES DÍAZ , FRANCISCO PONCE MEDINA
- 10/2008 - **Proyecto de Investigación** , IDENTIFICACIÓN DE LOS AGENTES

- 03/2009 CAUSALES DE PUDRICIONES EN CEBOLLA Y ALTERNATIVAS DE CONTROL PARA LA PUDRICIÓN RADICULAR, CON EL TEMA: EVALUACIÓN DEL EFECTO BIOPROTECTOR DE MICROORGANISMOS Y PRÁCTICAS CULTURALES EN EL BIOCONTROL DE LA PUDRICIÓN RADICAL EN, FUNDACION PRODUCE, BAJA CALIFORNIA SUR, A.C.
Empresas Participantes : INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS UABC
Investigadores Participantes : DANIEL GONZÀLEZ MENDOZA , LOURDES CERVANTES DÌAZ , ONECIMO GRIMALDO JUÀREZ , ALEJANDRO ALARCON , ARMANDO PULIDO HERRERA
- 09/2008 - **Proyecto de Investigación** , SOLARIZACIÓN COMO
08/2009 ALTERNATIVA DE CONTROL PARA EL MANEJO DE ENFERMEDADES DE LA RAÍZ E IDENTIFICACIÓN DE VIRUS FITOPATÓGENOS EN CEBOLLA (ALLIUM CEPA L.), EN BAJA CALIFORNIA, MÉXICO, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS
Empresas Participantes : COLEGIO DE POSGRADUADOS
Investigadores Participantes : LOURDES CERVANTES DÌAZ , ONÈCIMO GRIMALDO JUÀREZ , CARLOS CECEÑA DURÀN , EMMA ZA VALETA MEJÌA
Becarios Participantes : MANUEL AISPURO NUÑEZ , ERNESTO ALEJANDRO LÒPEZ SILVA
- 01/2008 - **Proyecto de Investigación** , EFECTO DE LA ADICIÓN DE
01/2009 NITRÓGENO EN LA EFICIENCIA DEL CONTENIDO PROTEICO DE VARIEDADES DE TRIGO REGIONALES Y MEJORADAS GENÉTICAMENTE., UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS
Investigadores Participantes : FRANCISCO PONCE MEDINA , MANUEL CRUZ VILLEGAS , LOURDES CERVANTES DÌAZ , ONECIMO GRIMALDO JUÀREZ
- 01/2008 - **Proyecto de Investigación** , USO DE SOLARIZACIÓN COMO
12/2008 ALTERNATIVA DE CONTROL PARA LA PUDRICIÓN RADICAL EN CEBOLLA (ALLIUM CEPA L.) EN EL VALLE DE LA TRINIDAD, BAJA CALIFORNIA, MÉXICO, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS
Empresas Participantes : COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Investigadores Participantes : LOURDESCERVANTES DÌAZ , EMMA ZA VALETA MEJÌA , ONÈCIMO GRIMALDO JUÀREZ , DANIEL GONZÀLEZ MENDOZA , CARLOS CECEÑA DURÀN
Becarios Participantes : ARMANDO PULIDO HERRERA
- 03/2006 - **Proyecto de Investigación** , MONITOREO, DIAGNÓSTICO Y
05/2007 RECOMENDACIONES PARA EL CONTROL DE PATÓGENOS ACTUALES Y POTENCIALES EN AGAVE TEQUILANA WEBER

VAR. AZUL EN PREDIOS DE CASA HERRADURA, TEQUILA HERRADURA, S. A. DE C. V.

Empresas Participantes : COLEGIO DE POSTGRADUADOS ,
TEQUILA SAUZA

Investigadores Participantes : LOURDES CERVANTES DÍAZ ,
AIDEE OROZCO HERNÁNDEZ

•GRUPOS DE INVESTIGACION

12/2013 **Convenio Específico de Colaboración entre el Cuerpo Académico de Educación Superior en Ingeniería de el Instituto Tecnológico de Mexicali (ITM-CA-001) y el Cuerpo Académico de Biotecnología Agropecuaria (UABC-CA-165, en consolidación), de la UABC, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS ,Lourdes Cervantes Díaz , CARLOS CECEÑA DURAN , DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA , GUADALUPE AMADO , LYDIA TOSCANO PALOMAR , ONECIMO GRIMALDO JUÁREZ ,INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS**

04/2010 **Biotecnología agropecuaria, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA / INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS ,Biotecnología Agropecuaria , CARLOS CECEÑA DURÁN , DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA , LOURDES CERVANTES DÍAZ , ONÉCIMO GRIMALDO JUÁREZ ,INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS**

•DESARROLLOS TECNOLOGICOS

03/2006 - **MONITOREO, DIAGNÓSTICO Y RECOMENDACIONES PARA**
05/2007 **EL CONTROL DE PATÓGENOS ACTUALES Y POTENCIALES EN AGAVE TEQUILANA WEBER VAR. AZUL, EN PREDIOS DE CASA HERRADURA., TEQUILA HERRADURA, S. A. DE C. V. ,TEQUILA HERRADURA AYALA ESCOBAR, AYALA**

•APOYOS CONACYT

01/2012 - **37463**, Formación Académica , **ESTIMULO SNI**
12/2014
01/2009 - **37463**, Formación Académica , **ESTIMULO SNI**
12/2011
03/2006 - **8479**, Proyecto Científico , **BECA**
03/2007
01/2000 - **DOCTORADO**, Formación Académica , **BECA**
09/2005

09/1998 - **MAESTRIA**, Formación Académica , **BECA**
09/1999

DISTINCIONES Y PREMIOS

•DISTINCIONES

- 2013 **Miembro de la Mesa Directiva y Coordinadora del Comité de Difusión y Relación de la Sociedad Mexicana** Dra. María de Jesús Yañez México, Sociedad Mexicana de Fitopatología.
- 2012 **Reconocimiento a Perfil Deseable (PROMEP)** M.C. Guillermina Urbino Vidale México, Subsecretaria de Educación Superior, Programa de Mejoramiento al Profesorado (PROMEP).
- 2012 **Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI 1)** Dra. Leticia Myriam Torres Gue México, Secretaria Ejecutiva del SNI. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 2012 **Beca por Reconocimiento al Desempeño del Personal Académico 2012-2014, Nivel 5.** Secretario Técnico, UABC México, Universidad Autónoma de Baja California. Campus Mexicali.
- 2012 **Reconocimiento a perfil deseable PROMEP, periodo 2009-2012.** M.C. Guillermina Urbino Vidale México, Secretaria de Educación Pública
- 2011 **Miembro de la Academia de Ciencias Agropecuarias** Dra. Patricia Moctezuma Hernández México, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
- 2011 **Reconocimiento al desempeño del personal académico 2010-2011** UABC México, Instituto de Ciencias Agrícolas
- 2011 **Acreditación como Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA)** C.P. Gabriel González García México, CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
- 2011 **Reconocimiento por elaboración y aprobación de programa académico: Maestría** Dr. Roberto Soto Ortiz México, Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California
- 2010 **Participación en el proceso de otorgamiento del Diploma al Mérito Académicos y Deportivo 2010.** Rector Dr. Felipe Cuamea México, Universidad Autónoma de Baja California
- 2009 **Sistema Nacional de Investigadores. Candidato. 2009-2011** México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 2009 **Reconocimiento A perfil Deseable, periodo 2009-2012** M.C. Guillermina Urbino Vidale México, Responsable de Coordinar PROMEP-SEP
- 2009 **Participación en el XIV Verano de la Investigación Científica del Pacífico, Programa Interinstitucional** México, SEP
- 2009 **Coordinadora de la Reunión Regional del Noroeste del Subsistema**

- Nacional de Recursos Genéticos Micro** Dra. María del Pilar Rodríguez
México, SAGARPA- SUBNARGEM
- 2009 **Miembro de la Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible, A.C.**
Dr. Guillermo Fuentes Dávila **México, SOCIEDAD MEXICANA DE
FITOPATOLOGIA**
- 2009 **Moderadora de la Mesa de Agrotécnia. X Simposium Internacional
y V Congreso Nacional de Agricultura** Dr. Arcenio Gutiérrez Estrada
México, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS
- 2009 **Integrante del Comité Científico. X Simposium Internacional y V
Congreso Nacional de Agricultura** Dr. Arcenio Gutiérrez Estrada
México, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA
- 2009 **Integrante del Comité Organizador Local. X Simposium
Internacional y V Congreso Nacional de Agricult** Dr. Arcenio
Gutiérrez Estrada **México, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
CHIAPAS**
- 2009 **Comité Científico. XII Congreso Internacional de Ciencias
Agrícolas** Dr. Roberto Soto Ortiz **México, UNIVERSIDAD
AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA**
- 2009 **Evaluadora en 14va Convocatoria Interna de Apoyo a Proyectos de
Investigación, en el Área de Ciencia** Dr. Martin Montaña Gómez
México, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA
- 2009 **Evaluadora en 14va Convocatoria Interna de Apoyo a Proyectos de
Investigación, en el Área de Ciencia** Dr. Martin Montaña Gómez
México, MARTIN MONTAÑO GOMEZ
- 2009 **Evaluador en la 14va Convocatoria Interna de Apoyo a Proyectos
de Investigación, en el Área de Cienc** Dr. Martin Montaña Gómez
México, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA
- 2009 **Par Evaluador en el Convocatoria 2009 del Programa Nacional de
Posgrado de Calidad PNPC** M.C. Silvia Álvarez Bruneliere **México,
CONACYT**
- 2009 **Reconocimiento A perfil Deseable, periodo 2009-2012. M.C.**
Guillermina Urbino Vidale **México, SECRETARIA DE EDUCACION
PUBLICA**
- 2009 **Miembro de la Academia de Ciencias Agropecuarias.** Dr. Gabriel
Estrella, Rector **México, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA
CALIFORNIA**
- 2009 **Integrante de la Comisión de Productividad Académica en Docencia
para el refrendo 2009 de los progra** Dr. Roberto Soto Ortiz **México,
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS UABC**
- 2009 **Integrante de la Comisión de Personal Académico para el refrendo
2009 de los programas de Ingeniero** Dr. Roberto Soto Ortiz **México,
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS UABC**
- 2009 **Integrante del Grupo Colegiado de Evaluación del Aprendizaje en**

- Recursos Forrajeros y Sustentabilidad** Dr. Roberto Soto Ortiz. **México**, INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA ICA-UABC
- 2009 **Integrante del Grupo Colegiado de Evaluación del Aprendizaje en Producción, Protección, Inocuidad e** Dr. Roberto Soto Ortiz **México**, INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA ICA-UABC
- 2009 **Integrante del Consejo Tutorial del Instituto de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma de BC.** Dr. Rober Soto Ortiz **México**, INSTITUTO DE CIENCIAS AGRICOLAS UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA
- 2004 **Segundo lugar en la Categoría de Presentaciones Orales, Nivel Doctorado. Soc. Mex. de Fitopatología.** Dr. Mario Alberto Rocha Peña. **México**, SOCIEDA MEXICANA DE FITOPATOLOGIA AC
- 2003 **Reconocimiento por CONACyT por participar en la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.** Dr. Ricardo Acosta Suárez. **México**, CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
- 2000 **Felicitación por trabajo de investigación para el grado de Maestra en Ciencias.** Dr. Felix V. González Cossio. **México**, COLEGIO DE POSTGRADUADOS
- 1995 **Mención honorífica en el examen profesional para obtener el grado de Licenciada en Biología.** Dr. José Sarukhán. **México**, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
- 1990 **Diploma de aprovechamiento en estudios de Licenciatura.** Dr. José Sarukhán. **México**, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
- 1988 **Felicitación por desempeño académico en estudios de bachillerato.** Dr. Jorge Carpizo. **México**, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

DIVULGACION Y DIFUSION

•DIVULGACION Y DIFUSION

CREACIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERO BIOTECNÓLOGO AGROPECUARIO, DURANTE EL PERIODO DEL 2012, Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California , **Nacional** , Conferencias , Miembro del Comité de Creación del Programa Educativo de Ingeniero Biotecnólogo Agropecuario, durante el periodo del 2012. Otorgado por el Dr. Roberto Soto Ortiz, Director del Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California.

- 24/10/2013 **MIEMBRO DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE EL XVI CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS,**

- Instituto de Ciencias Agrícolas de la UABC , , Revistas de Divulgación , Difusión de evento por radio, televisión y entrevista. Miembro del Comité Científico de el XVI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 24 y 25 de octubre, 2013. Mexicali Baja California. ISBN: 978-0-9911261-0-1.
- 24/10/2013 **ORGANIZADOR EN EL XVI CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS**, Instituto de Ciencias Agrícolas de la UABC. , **Nacional** , Revistas de Divulgación , Miembro de Comité Organizador en el XVI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 24 y 25 de octubre, 2013. Mexicali Baja California. ISBN: 978-0-9911261-0-1.
- 24/10/2013 **ORGANIZADOR DEL SIMPOSIUM ALTERNATIVAS BIOTECNOLÓGICAS PARA EL CONTROL DE PATÓGENOS EN EL SUELO**, Instituto de Ciencias Agrícolas , **Nacional** , Simposium , Organizador del Simposium Alternativas Biotecnológicas para el control de patógenos en el suelo. XVI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 24 y 25 de octubre, 2013. Mexicali Baja California. ISBN: 978-0-9911261-0-1.
- 14/10/2013 **SEMANA CULTURAL DEL 44 ANIVERSARIO DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS**, INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS , **Nacional** , Demostraciones , Organización de Semana Cultural del 44 Aniversario del Instituto de Ciencias Agrícolas. Octubre 14 al 18, 2013.
- 24/08/2013 **PARTICIPACIÓN EN EL EVENTO CASA ABIERTA 2013-2, EN APOYO A LOS ALUMNOS DE NUEVO INGRESO**, Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California. , **Nacional** , Demostraciones , Participación en el evento Casa Abierta 2013-2, en apoyo a los alumnos de nuevo ingreso, en el Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California. Agosto 24, 2013.
- 30/07/2013 **CURSO LA VINCULACIÓN EN LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES)**., Instituto de Ciencias Agrícolas , **Nacional** , Conferencias , Participación en el curso la Vinculación en las Instituciones de Educación Superior (IES). Duración 30 hrs. 30 y 31 de julio y 01 de agosto, 2013.mexicali, B.C. Emitido por Dr. Enrique Fernández Fassnacht. Secretario General Ejecutivo, ANUIES (Asociación
- 25/07/2013 **MESA DIRECTIVA Y COORDINADORA DEL COMITÉ CIENTÍFICO Y DE DIFUSIÓN Y RELACIÓN DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA**, Sociedad Mexicana de Fitopatología e Instituto de Ciencias Agrícolas UABC. , **Nacional** , Medios Impresos , Miembro de la Mesa Directiva y Coordinadora del Comité Científico y de Difusión y Relación de la Sociedad Mexicana de Fitopatología de Julio 25, 2012 a julio 30, 2014.

- 18/04/2013 **REVISIÓN Y SELECCIÓN BIBLIOGRÁFICA AL DESARROLLO DE COLECCIONES QUE APOYAN LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS EN LA 14 FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO UNIVERSITARIO DE LA UABC**, Universidad Autónoma de Baja California , , Medios Impresos , Participación en la revisión y selección bibliográfica al desarrollo de colecciones que apoyan los programas educativos en la 14 feria Internacional del Libro Universitario de la UABC. 18 a 23 de abril., 2013. Documento por Mtro. Fernando Avelar Martínez.
- 17/04/2013 **PARTICIPACIÓN EN RECORRIDO Y VISITA GUIADA CON ESTUDIANTES DEL PLANTEL CECYTE XOCHIMILCO.**, Instituto de Ciencias Agrícolas de las UABC. , **Nacional** , Demostraciones , Participación en recorrido y visita guiada con estudiantes del plantel CECYTE Xochimilco. Abril 17, 2013, en Instalaciones de la UABC, Instituto de Ciencias Agrícolas.
- 21/02/2013 **COMITÉ DE BECAS Y SERVICIO SOCIAL**, Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California. , **Nacional** , Conferencias , Integrante de Comité de Becas y Servicio Social en el Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California. 2013-2016.
- 09/02/2013 **PARTICIPACIÓN EN EL EVENTO ¿CASA ABIERTA¿ 2013-1, EN APOYO A LOS ALUMNOS DE NUEVO INGRESO**, Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California , **Nacional** , Conferencias , Participación en el evento Casa Abierta 2013-1, en apoyo a los alumnos de nuevo ingreso, en el Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California. Febrero 09, 2013.
- 15/01/2013 **COORDINADORA DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y VINCULACIÓN UNIVERSITARIA**, Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California , **Nacional** , Conferencias , Coordinadora de Formación Profesional y Vinculación Universitaria en el Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California. 2013-2016.
- 08/11/2012 **CONFERENCIA ¿PROTECCIÓN AMBIENTAL Y LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS¿**, instituto DE CIENCIAS AGRÍCOLAS , , Conferencias , Conferencia Protección ambiental y las buenas Prácticas Agrícolas, impartida al Colegio de Bachilleres del estado de Baja California, Dirección de Planeación Académica, Plantel Nuevo León.
- 31/10/2012 **CONFERENCIA LA IMPORTANCIA DE LA INOCUIDAD ALIMENTARIA EN FRUTAS Y HORTALIZAS**, INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS- , **Nacional** , Conferencias , Conferencia La importancia de la inocuidad alimentaria en frutas y hortalizas, impartida al Colegio de Bachilleres del estado de Baja California, Dirección de

Planeación Académica, Plantel Nuevo León.

- 25/10/2012 **ORGANIZADOR DEL XV CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS**, INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS , **Nacional** , Simposium , Organizador del XV Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas. 25 y 26 de octubre, 2012. Mexicali Baja California.
- 10/10/2012 **COLABORACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN EL MÓDULO INFORMATIVO DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS EN LA ¿EXPO UABC 2012**, Instituto de Ciencias Agrícolas , , Conferencias , Colaboración y participación en el módulo informativo del Instituto de Ciencias Agrícolas en la EXPO UABC 2012, que se llevó a cabo los días 10 y 11 de octubre del 2012. Otorgado por el Dr. Aureliano Armenta Ramírez, Jefe de Departamento de Formación Básica
- 10/10/2012 **CONFERENCIA PROFESIOGRÁFICA DIRIGIDA A LOS ALUMNOS DE NIVEL MEDIO SUPERIOR EN LA ¿EXPO UABC 2012**, Instituto de ciencias agrícolas , **Nacional** , Conferencias , Conferencia Profesiográfica dirigida a los alumnos de nivel medio superior en la ¿EXPO UABC 2012¿, que se llevó a cabo los días 10 y 11 de octubre del 2012.
- 24/02/2012 **INSTRUCTORA EN EL CURSO-TALLER SANIDAD E INOCUIDAD. TALLER DE CAPACITACIÓN: MATERIA EN REDUCCIÓN DE RIESGOS DE CONTAMINACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS Y FRUTAS FRESCAS, PARA LOS PRESTADORES DE SERVICIOS PROFESIONALES DEL DDR001, ENSENADA, B.C**, Universidad Autónoma de Baja California/ Centro Estatal de , **Nacional** , Conferencias , Instructora en el Curso-Taller Sanidad e Inocuidad. Taller de capacitación: Materia en reducción de riesgos de contaminación para la producción de hortalizas y frutas frescas, para los prestadores de servicios profesionales del DDR001, Ensenada, B.C. Febre
- 27/01/2012 **RECONOCIMIENTO EN LA ELABORACIÓN DE LA PROPUESTA DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y MERCADOS GLOBALES, SOMETIDO Y APROBADO POR EL PADRÓN NACIONAL DE POSGRADO DE CALIDAD (PNPC) EN EL PERIODO 2010-2012**, Instituto de Ciencias Agrícolas , **Nacional** , Medios Impresos , Reconocimiento en la elaboración de la propuesta del programa de Maestría en Producción Agrícola y Mercados Globales, sometido y aprobado por el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) en el periodo 2010-2012.
- 01/12/2011 **SIMPOSIUM MICROORGANISMOS, SU DIVERSIDAD Y SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO. EXPERIENCIAS DEL SUBSISTEMA NACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS DE MÉXICO.**, Instituto de Ciencias Agrícolas ,

- Nacional** , Simposium , Simposium Microorganismos, su diversidad y su potencial biotecnológico. Experiencias del Subsistema Nacional de Recursos Genéticos Microbianos de México. 1 y 2 de diciembre, 2011. Tepatlán, Jalisco.
 Lourdes Cervantes Díaz. Ponente. Caso SUBNARGEM- Nod
- 24/11/2011 **FORO NACIONAL SOBRE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS EN LA AGRICULTURA**, Instituto de Ciencias Agrícolas , **Nacional** , Seminarios , Asistencia al Foro Nacional sobre Organismos Genéticamente Modificados en la Agricultura 2011. 24 y 25 de noviembre de 2011.
- 08/11/2011 **ARTICIPACIÓN EN EL MÓDULO INFORMATIVO DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS EN LA EXPO UABC, 2011**, Instituto de Ciencias Agrícolas , **Nacional** , Conferencias , Participación en el Módulo Informativo del Instituto de Ciencias Agrícolas en la EXPO UABC, 2011. 8 y 9 de noviembre, 2011.
- 13/10/2011 **ORGANIZADORA EN EL SEGUNDO SIMPOSIUM NACIONAL LOS MICROORGANISMOS Y SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO EN LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA; Y EN LA ¿SEGUNDA REUNIÓN REGIONAL ZONA NOROESTE SOBRE RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS**, Universidad Autónoma de Baja California, SAGARPA-SUBNARGEM , **Nacional** , Simposium , Este evento estuvo organizado por en el Instituto de Ciencias Agrícolas de la UABC, y EL Subsistema Nacional de Recursos Genético Microbianos, (SUBNARGEM).
 La sede del evento tuvo lugar en las instalaciones de ICA-UABC EN EL EJIDO Nuevo León de la ciudad
- 13/10/2011 **PARTICIPACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA EN REUNIÓN DE TRABAJO Y SIMPOSIUM MICROORGANISMOS, SU DIVERSIDAD Y SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO. EXPERIENCIAS DEL SUBSISTEMA NACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS DE MÉXICO.**, Universidad Autónoma de Baja California , **Nacional** , Radio , En México, es hasta 2008 cuando oficialmente una instancia del gobierno, la Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), a través de la Dirección General de Vinculación y Desarrollo Tecnológico, proporciona el fi
- 31/03/2011 **ORGANIZADORA DEL FORO PARA LA CAPTACIÓN DE DEMANDAS DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA AGROPECUARIA.**, Instituto de Ciencias Agrícolas , **Nacional** , Conferencias , Organizadora del Foro para la Captación de demandas de Investigación en el Área Agropecuaria. Marzo 31 de 2011. Mexicali Baja California.
- 04/03/2011 **PARTICIPACIÓN EN LA REUNIÓN GENERAL DE**

- EVALUACIÓN DEL SUBSISTEMA NACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS**, Instituto de Ciencias Agrícolas , **Nacional** , Conferencias , Participación en la Reunión General de Evaluación del Subsistema Nacional de Recursos Genéticos Microbianos. Duración 12 horas. Marzo 04, 2011. Texcoco, Edo. de México.
- 29/01/2010 **COORDINADORA DEL NODO REGIONAL NOROESTE DEL SUBSISTEMA NACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS (SUBNARGEM)**, Instituto de Ciencias Agrícolas de la UABC , **Nacional** , Conferencias , Coordinadora del Nudo Regional Noroeste del Subsistema Nacional de Recursos Genéticos Microbianos (SUBNARGEM). 2010 a la fecha.
- 10/10/2009 **ORGANIZADORA EN EL PRIMER SIMPOSIUM NACIONAL LOS MICROORGANISMOS Y SU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO EN LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y EN LA PRIMERA REUNIÓN REGIONAL ZONA NOROESTE SOBRE RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS**, Instituto de Ciencias Agrícolas, UABC , **Nacional** , Medios Impresos , Organizadora en el Primer Simposium Nacional ¿Los microorganismos y su potencial Biotecnológico en la Producción Agropecuaria¿ y en la Primera Reunión Regional Zona Noroeste sobre Recursos Genéticos Microbianos. 24 y 25 de septiembre, 2009. Mexicali Baja C
- 15/08/2009 **BIOTECNOLOGÍA EN LA AGRICULTURA**, Radio Universidad Autónoma de Baja California , **Nacional** , Radio , Biotecnología en la Agricultura.
Biotecnología en Protección del Medio Ambiente.
Transgénicos son parte de la Biotecnología
- 15/08/2009 **PARTICIPACIÓN EN EL XIV VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DEL PACÍFICO, PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y POSGRADO (PROGRAMA DELFIN).**, Instituto de Ciencias Agrícolas, UABC. , **Nacional** , Medios Impresos , Participación en el XIV Verano de la Investigación Científica del Pacífico, Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y Posgrado (PROGRAMA DELFIN). Estudiante Sinaloense realizó labores de Investigación en Valle de Mexicali.