

CURRICULUM VITAE

NOMBRE: JOSÉ DIMAS LÓPEZ MARTÍNEZ.

FORMACION ACADÉMICA

- \$ LICENCIATURA: Ing. Agrónomo Fitotecnista. FAZ-UJED. JULIO DE 1984. Gómez Palacio; Dgo.
- \$ MAESTRIA: Manejo y Recuperación de Suelos. CIGA-ITA 10., SEPTIEMBRE 1989. Torreón, Coahuila.
- \$ DOCTORADO: Doctor en Ciencias Agrícolas especialista en Agua-Suelo. FA-UANL. SEPTIEMBRE DE 1997. Monterrey, N.L.

DISTINCIIONES

- \$ 1998-2006: Profesor con Perfil PROMEP (Preferente) Programa de Mejoramiento al Profesorado. Otorgado por la SEP.
- \$ 1999-2005: Nivel IX en el Programa de Becas al Desempeño Docente (UJED).
- \$ 1991-1995: Candidato a Investigador Nacional en el SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES
- \$ 2000-2003: Investigador Nacional Nivel 1 en el SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES.
- \$ 2004-2007: Investigador Nacional Nivel 1 en el SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES.
- \$ 2003.- PREMIO ESTATAL AL MERITO ECOLÓGICO "LUIS DONALDO COLOSIO MURRIETA" OTORGADO POR EL GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO A TRAVES DE LA SEMARNAT EN AGOSTO DEL 2003.
- \$ RECONOCIMIENTO POR LA UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO QUIEN LE OTORGA "MEDALLA BENITO JUAREZ" POR SU TRAYECTORIA COMO INVESTIGADOR EN LA UJED. Octubre del 2003.
- \$ 2003.- RECONOCIMIENTO ESTATAL OTORGADO POR EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE DURANGO (COCYTED) Y ENTREGADO POR EL GOBERNADOR DEL ESTADO POR SU TRAYECTORIA COMO INVESTIGADOR EN EL ESTADO Y POR PERTENECER AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES EN DICIEMBRE DEL 2003.
- \$ 16 JUNIO 2004. PREMIO ESTATAL AL MERITO OTORGANDOLE LA MEDALLA "LUIS DONALDO COLOSIO MURRIETA" POR LA FUNDACIÓN COLOSIO DEL ESTADO DE DURANGO EN EL AREA DE DESARROLLO SUSTENTABLE.
- \$ 2007-2011: Investigador Nacional Nivel 1 en el SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES.
- \$ 2012-2015: Investigador Nacional Nivel 1 en el SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES.
- \$ 2016-2019: Investigador Nacional Nivel 1 en el SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES.
- \$ ENERO 2019-DICIEMBRE2023: Investigador Nacional Nivel 1 en el SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES.
- \$
- \$
- \$

- \$ 2009-2016: Profesor con Perfil PROMEP (Preferente) Programa de Mejoramiento al Profesorado. Otorgado por la SEP.
- \$ \$ 2010-2013- DIRECTOR GENERAL DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE DURANGO.
- \$ \$ 27 MARZO 2014. PREMIO ESTATAL AL MERITO OTORGANDOLE LA MEDALLA "LUIS DONALDO COLOSIO MURRIETA" POR LA FUNDACION COLOSIO DEL ESTADO DE DURANGO EN EL AREA DE MEDIO AMBIENTE Y ECOLOGIA"
- \$ \$ ENERO 2014-agosto 2016 RECTOR DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE GOMEZ PALACIO.
- \$ \$ 2016-2019 SINDICO DEL R. AYTO. MUNICIPIO DE LERDO, DURANGO
- \$ \$ 2019-2022 SECRETARIO DEL R. AYTO. MUNICIPIO DE LERDO, DURAANGO

DESDE 1986 MAESTRO- IMPARTE CATEDRA EN LICENCIATURA Y POSGRADO; GRADUANDO A CERCA DE 30 ESTUDIANTES DE LICENCIATURA, 20 DE MAESTRIA Y 6 DOCTORADOS Y PUBLICADO 100 ARTICULOS EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES Y 40 EN REVISTAS DE CIRCULACION INTERNACIONAL, ADEMÁS DE 5 LIBROS PUBLICADOS Y 6 CAPÍTULOS DE LIBRO.

ÁREA Y DISCIPLINA A LA QUE SE DEDICA

Área: Ciencias Agropecuarias
Disciplina: Agronomía (Otros)

PRODUCCION CIENTIFICA

APLICACIÓN DE ESTIERCOL SOLARIZADO AL SUELO Y LA PRODUCCION DE CHILE JALAPEÑO:

AUTORES: CIRILO VAZQUEZ V., JOSE LUIS GARCIA H., ENRIQUE SALAZAR S., JOSE DIMAS LOPEZ M., RICARDO DAVID VALDEZ C., IGNACIO ORONA CASTILLO, MIGUEL ANGEL GALLEGOS R., PABLO PRECIADO RANGEL.

REVISTA: CHAPINGO SERIE HORTICULTURA: NUMERO ESPECIAL(69-74):2011

LINEA DE INVESTIGACION: APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE ABONOS ORGANICOS E INOCUIDAD ALIMENTARIA

Este articulo forma parte de un trabajo dentro del cuerpo académico consolidado: en : optimización de los recursos agua-suelo. Que tiene como objetivo aprovechar uno de los desechos mas amplios en volumen en la comarca lagunera , como es el estiércol; usándolo como fertilizante para en un medio de agricultura orgánica cultivar hortalizas como el tomate y trabajar en un medio menos contaminado de agua y suelo y sobre todo proteger el entorno y obtener productos orgánicos de buena calidad.

Memorias de la XXII Semana Internacional de Agronomía Noviembre 2010

TITULO: ABONOS ORGÁNICOS Y SU IMPACTO EN CARACTERISTICAS QUIMICAS Y PRODUCCION DE ALFALFA

AUTORES: José Dimas López Martínez, Patricia Eugenia Martínez Parada, Cirilo Vázquez Vazquez, Enrique Salazar Sosa
Pag. 750-754.

Memorias de la XXI Semana Internacional de Agronomía Noviembre 2009

TITULO: ABONOS ORGÁNICOS Y SU EFECTO SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUELO

AUTORES: José Dimas López Martínez, Patricia Eugenia Martínez Parada Cirilo Vázquez Vazquez, Enrique Salazar Sosa, Rafael Zúñiga Tarango, Héctor Idilio Trejo Escareño
Pag. 79-84.

Memorias de la XXI Semana Internacional de Agronomía Noviembre 2009

BIODEGRADACIÓN DE ESTIÉRCOL BOVINO Y SU IMPACTO EN LA PRODUCCIÓN DE

DOS VARIEDADES DE TRITICALE

Enrique Salazar Sosa1, Jesús Luna Anguiano1, José Dimas López Martinez1 y Héctor Idilio Trejo Escareño1

Pag. 215-221.

Memorias de la XXI Semana Internacional de Agronomía Noviembre 2009

DESARROLLO DE NUEVAS AREAS DE AGRICULTURA ORGÁNICA

EN BAJA CALIFORNIA SUR

**José L. García Hernández1, Héctor Fraga Palomino2,*

Cirilo Vázquez Vázquez1, José D. López Martínez1, Manuel Fortis Hernández3,

Pablo Preciado Rangel3, Cándido Márquez Hernández4

Pag. 330-334.

Memorias de la XXI Semana Internacional de Agronomía Noviembre 2009

PRODUCCION DE MAIZ FORRAJERO EN SISTEMAS INTENSIVOS

**José Dimas López Martínez 1 Patricia Eugenia Martínez Parada 2*

Pag. 711-716.

PRODUCCIÓN DE MAÍZ FORRAJERO CON ABONO ORGÁNICO Y SISTEMAS DE LABRANZA

XVIII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 16 - 20 de noviembre, 2009 – Costa Rica

José Dimas López Martínez, Patricia Eugenia Martínez Parada, Cirilo Vázquez V., Enrique Salazar Sosa y Rafael Zúñiga Tarango- pag. 1-5.

ABONOS ORGÁNICOS Y SU INFLUENCIA EN CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL SUELO EN MAÍZ FORRAJERO

XVIII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 16 - 20 de noviembre, 2009 – Costa Rica

Patricia Eugenia Martínez Parada y José Dimas López Martínez

PRODUCCIÓN DE CHILE JALAPEÑO (*Capsicum annuum*) CON ABONOS ORGÁNICOS Y RIEGO POR CINTILLA EN LA COMARCA LAGUNERA

XVIII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 16 - 20 de noviembre, 2009 – Costa Rica

Cirilo Vázquez Vázquez, Jeován Alberto Ávila Díaz, Enrique Salazar Sosa, Rafael Zúñiga Tarango, J.Dimas López Martínez, Ignacio Orona Castillo y Rafael Figueroa Viramontes.

Nombre del evento: XXXIV Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo.

Fecha de realización: 17 al 21 de Agosto de 2009.

Nombre de la presentación: Abonos Orgánico y Sistemas de la Labranza en Rendimientos de Maíz Forrajero.

Fecha de la presentación: Agosto 2009

Autores: José Dimas López Martínez, Patricia Martínez Parada, Enrique Salazar Sosa, Rafael Zúñiga Tarango.

Nombre del evento: XXXIV Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo.

Fecha de realización: 17 al 21 de Agosto de 2009

Nombre de la presentación: Abonos Orgánicos y su influencia en características físicas del suelo en maíz forrajero.

Fecha de la presentación: Agosto 2009

Autores: Patricia Martínez Parada, José Dimas López Martínez

Nombre del evento: XXXIV Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo.

Fecha de realización: 17 al 21 de Agosto de 2009

Nombre de la presentación: Aplicación de compost para evaluar rendimiento de grano en maíz.

Fecha de la presentación: Agosto 2009

Autores: Patricia Martínez Parada, José Dimas López Martínez

Tipo: Artículo arbitrado

Autor(es): J. Dimas López - Martínez, E. Salazar - Sosa, C. Vázquez Vázquez and H. Trejo – Escareño

Título: IMPACT OF THE BIODEGRADATION OF BOVINE MANURE IN THE ALFALFA PRODUCTION

Estado actual: 2

País: MÉXICO

Nombre de la Revista: J. Soil Sci. Plant Nutr

Editorial: J. Soil Sci. Plant Nutr

Volumen: 8(3)

ISNN ISBN: 0717-635X

Año: 2008

Tipo: Artículo arbitrado

Autor(es): E. Salazar - Sosa, H. Trejo - Escareño, C. Vázquez -Vázquez R. Figueroa - Viramontes and J. López – Martínez.

Título: MINERALIZATION OF COW MANURE AND THEIR IMPACT IN PRODUCTION AND QUALITY OF CORN FORAGE UNDER SUBSURFACE IRRIGATION SYSTEM.

Estado actual: 2

País: CHILE

Nombre de la Revista: J. Soil Sci. Plant Nutr

Editorial: J. Soil Sci. Plant Nutr

Volumen 8(3)

ISNN ISBN: 0717-635X

Año: 2008

Tipo: Capítulo de libro

1.- AGRICULTURA ORGANICA (SEGUNDA EDICION)

TITULO DEL CAPITULO: GENERALIDADES SOBRE CONSTRUCCION,
MANTENIMIENTO, FERTILIZACION Y PREPARACION DEL SUELO PARA CULTIVO
EN INVERNADEROS.

EDITADO Y PATROCINADO PARA SU PUBLICACION POR: UJED-SMCS-COCYTED:

AÑO: 2009.

(434-472 PAG.)

AUTORES: JOSE DIMAS LOPEZ MARTINEZ ENRIQUE SALAZAR SOSA; RAFAEL
ZUÑIGA TARANGO, PATRICIA E. MARTINEZ P. HECTOR IDILIO TREJO ESCAREÑO;
JOSE A. CHAVARRIA GALICIA

Tipo: Capítulo de libro

2.- AGRICULTURA ORGANICA (SEGUNDA EDICION)

TITULO DEL CAPITULO: USO Y APROVECHAMIENTO DEL ESTIERCOL COMO
ALTERNATIVA NUTRICIONAL EN LA LAGUNA

EDITADO Y PATROCINADO PARA SU PUBLICACION POR: UJED-SMCS-COCYTED:

AÑO: 2009.

(474-492 PAG.)

AUTORES: ENRIQUE SALAZAR SOSA; JOSE DIMAS LOPEZ MARTINEZ; HECTOR
IDILIO TREJO ESCAREÑO; RAFAEL ZUÑIGA TARANGO, CIRILO VAZQUEZ
VAZQUEZ.; JOSE A. CHAVARRIA GALICIA; JESUS VITAL SILVA.

Tipo: Memorias en extenso

Autor(es): José Dimas López Martínez, Patricia Martínez Parada, José Luis García
Hernández, Enrique Salazar Sosa, Ignacio Orona Castillo, Cirilo Vázquez Vázquez

Título de la presentación: EFECTOS DE ABONOS ORGÁNICOS Y LABRANZA
SOBRE PRODUCCIÓN DE MAÍZ FORRAJERO

Nombre del congreso donde se presentó: XX SEMANA INTERNACIONAL DE
AGRONOMIA

País: MÉXICO

Estado: DURANGO

Ciudad: GOMEZ PALACIO

Año: 2008

De la página: 201

A la página: 204

Tipo: Memorias en extenso

Autor(es): Villarreal Rodríguez Magdalena Guadalupe, Cirilo Vázquez Vázquez, José
Dimas López Martínez, Francisco Oscar Carrete Carreón y Evaristo Álvarez Mendoza.

Título de la presentación: EFECTOS DE AGUAS RESIDUALES DE LECHERÍAS
AUTOMATIZADAS EN LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO

Nombre del congreso donde se presentó: XX SEMANA INTERNACIONAL DE
AGRONOMIA

País: MÉXICO

Estado: DURANGO

Ciudad: GOMEZ PALACIO

Año: 2008
De la página: 848
A la página: 852

EN REVISTAS INDEXADAS

1.- EFECTO RESIDUAL DE ESTIERCOL BOVINO EN EL RENDIMIENTO DE MAÍZ FORRAJERO Y PROPIEDADES DEL SUELO.

AUTORES: ENRIQUE SALAZAR S., HECTOR I. TREJO E., JOSE DIMAS LOPEZ M., CIRILO VAZQUEZ V., J. SANTOS SERRATO CORONA, IGNACIO ORONA CASTILLO.

REVISTA: TERRA LATINOAMERICANA: 4 (28):2010

2.- SISTEMAS DE LABRANZA Y FERTILIZACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ FORRAJERO

AUTORES: JOSE DIMAS LOPEZ MARTINEZ, CIRILO VAZQUEZ VAZQUEZ, ENRIQUE SALAZAR SOSA, RAFAEL ZUÑIGA TARANGO, HECTOR IDILIO TREJO ESCAREÑO, REVISTA: PYTON REVISTA INTERNACIONAL DE BOTANICA EXPERIMENTAL. (PYTON). 2010.

3.- USE OF SOIL WATER CONTENT IN DECIDING THE SOWING TIME IN DRY LAND AGRICULTURE

AUTORES: JOSE DIMAS LOPEZ MARTINEZ, CIRILO VAZQUEZ VAZQUEZ, ENRIQUE SALAZAR SOSA, ENRIQUE SALAZAR MELENDEZ, RAFAEL ZUÑIGA TARANGO, HECTOR IDILIO TREJO ESCAREÑO

JOURNAL OF HORTICULTURE AND FORESTRY. 2010.

4.- DATABASE DEVELOPMENT FOR ALFALFA (*MEDICAGO SATIVA*)

AUTORES: MARTINEZ CORRAL L., E. MARTINEZ RUBIN, F. FLORES GARCIA, GC CASTELLANOS, AR JUAREZ, J D LOPEZ M.

REVISTA: PYTON REVISTA INTERNACIONAL DE BOTANICA EXPERIMENTAL. 2009.

5.- DISTRIBUCION DE NITROGENO DISPONIBLE EN SUELO ABONADO CON ESTIERCOL BOVINO EN MAÍZ FORRAJERO.

AUTORES: ENRIQUE SALAZAR S., HECTOR I. TREJO E., CIRILO VAZQUEZ V., JOSE DIMAS LOPEZ M., MANUEL FORTIS H., RAFAEL ZUÑIGA T., JESUS P. AMADO A.

REVISTA: TERRA LATINOAMERICANA: 2009.

6.- HIDROPONIC PRODUCTION OF NOPAL (*OPUNTIA FICUS-INDICA*) USING WATER WITH HIGH SALT CONTENT

AUTORES: RIGOBERTO VAZQUEZ A. E. SALAZAR S. JOSE L. GARCIA H. E. OLIVARES S. C. VAZQUEZ V. J. DIMAS LOPEZ M., I. ORONA C. J. PACD. 2009.

7.- ROOT GROWTH, YIELD AND MINERAL CONCENTRATION OF *OPUNTIA FICUS-INDICA* (L.) MILL. UNDER DIFFERENT FERTILIZATION TREATMENTS ROOT

AUTORES: Rafael Zuñiga T., Ignacio Orona C., Cirilo Vazquez V., Bernardo Murillo A., Enrique Salazar S., José Dimas López M., José Luis Garcia H., Edgar Rueda P. J. PACD. 2009.

8.- PRODUCCION DE MAIZ BAJO RIEGO POR CINTILLA CON APLICACION DE ESTIERCOL BOVINO

AUTORES: SALAZAR Sosa E., HI TREJO ESCARENO., C. VÁzquez Vázquez., J. D. López Martínez.

REVISTA: PYTON REVISTA INTERNACIONAL DE BOTANICA EXPERIMENTAL. 2007.

9.- FILOSOFIA, DESARROLLO Y ADOPCION DE LA AGRICULTURA ORGANICA: EL CASO DE MEXICO

AUTORES: JOSE LUIS GARCIA HERNANDEZ, IGNACIO ORONA CASTILLO, ENRIQUE SALAZAR SOSA, CIRILO VAZQUEZ VAZQUEZ, RAFAEL ZUÑIGA TARANGO, JOSE DIMAS LOPEZ MARTINEZ

E. O. RUEDA PUENTE

REVISTA: AGROFAZ. 2010(1) pag. 1-10.

ISSN: 1665-8892

LINEA DE INVESTIGACION: APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE ABONOS ORGANICOS E INOCUIDAD ALIMENTARIA

10.- SISTEMAS DE LABRANZA Y TIPO DE FERTILIZACION EN LA PRODUCCION DE MAIZ FORRAJERO

AUTORES: JOSE DIMAS LOPEZ MARTINEZ, PATRICIA E. MARTINEZ PARADA, CIRILO VAZQUEZ VAZQUEZ, ENRIQUE SALAZAR SOSA Y RAFAEL ZUÑIGA TARANGO.

REVISTA: AGROFAZ. 2010(2) pag. 151-156.

ISSN: 1665-8892

DOCENCIA

1.- Nombre del curso: ESTADISTICA EXPERIMENTAL

Programa educativo: DOCTORADO INSTITUCIONAL EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y FORESTALES

Institución de Educación Superior (IES): Universidad Juárez del Estado de Durango

Dependencia de Educación Superior (IES): CIENCIAS AGROPECUARIAS Y FORESTALES

SEMESTRE B DE 2009 Y A Y B DE 2010.

Duración en semanas: 16

Horas de asesoría al mes: 10

Horas semanales dedicadas a este curso: 5

2.- Nombre del curso: METODOS ESTADISTICOS

Programa educativo: Maestría en Agricultura Orgánica Sustentable

SEMESTRE A Y B DE 2009-2010.

Institución de Educación Superior (IES): Universidad Juárez del Estado de Durango

Dependencia de Educación Superior (IES): CIENCIAS AGROPECUARIAS Y FORESTALES

Duración en semanas: 16

Horas de asesoría al mes: 10

Horas semanales dedicadas a este curso: 5

3.- Nombre del curso: BIOESTADISTICA

ING. AGRONOMO ZOOTECNISTA

SEMESTRE A Y B DE 2009-2010.

Institución de Educación Superior (IES): Universidad Juárez del Estado de Durango
Dependencia de Educación Superior (IES): CIENCIAS AGROPECUARIAS Y
FORESTALES
Duración en semanas: 16
Horas de asesoría al mes: 10
Horas semanales dedicadas a este curso: 5

Nombre del curso: METODOS ESTADISTICOS Y EXPERIMENTALES
Institución de Educación Superior (IES): Universidad Juárez del Estado de Durango
Dependencia de Educación Superior (IES): CIENCIAS AGROPECUARIAS Y
FORESTALES
Programa educativo: Maestría en Agricultura Orgánica Sustentable
Nivel: Maestría
Fecha de inicio: 10/08/2008
Número de alumnos: 15
Duración en semanas: 16
Horas de asesoría al mes: 10
Horas semanales dedicadas a este curso: 5

Nombre del curso: BIOESTADISTICA
Institución de Educación Superior (IES): Universidad Juárez del Estado de Durango
Dependencia de Educación Superior (IES): CIENCIAS AGROPECUARIAS Y
FORESTALES
Programa educativo: Ingeniero Agrónomo Zootecnista
Nivel: Licenciatura
Fecha de inicio: 10/02/2008
Número de alumnos: 15
Duración en semanas: 16
Horas de asesoría al mes: 10
Horas semanales dedicadas a este curso: 5

Nombre del curso: METODOS ESTADISTICOS Y EXPERIMENTALES
Institución de Educación Superior (IES): Universidad Juárez del Estado de Durango
Dependencia de Educación Superior (IES): CIENCIAS AGROPECUARIAS Y
FORESTALES
Programa educativo: Maestría en Agricultura Orgánica Sustentable
Nivel: Maestría
Fecha de inicio: 12/01/2008
Número de alumnos: 15
Duración en semanas: 16
Horas de asesoría al mes: 10
Horas semanales dedicadas a este curso: 5

Nombre del curso: METODOS ESTADISTICOS Y EXPERIMENTALES
Institución de Educación Superior (IES): Universidad Juárez del Estado de Durango
Dependencia de Educación Superior (IES): CIENCIAS AGROPECUARIAS Y
FORESTALES
Programa educativo: Maestría en Agricultura Orgánica Sustentable
Nivel: Maestría
Fecha de inicio: 10/01/2008
Número de alumnos: 17
Duración en semanas: 16

Horas de asesoría al mes: 10
Horas semanales dedicadas a este curso: 5
Nombre del curso: BIOESTADISTICA
Institución de Educación Superior (IES): Universidad Juárez del Estado de Durango
Dependencia de Educación Superior (IES): CIENCIAS AGROPECUARIAS Y FORESTALES
Programa educativo: Ingeniero Agrónomo Zootecnista
Nivel: Licenciatura
Fecha de inicio: 15/08/2007
Número de alumnos: 20
Duración en semanas: 16
Horas de asesoría al mes: 10
Horas semanales dedicadas a este curso: 5

Nombre del curso: BIOESTADISTICA
Institución de Educación Superior (IES): Universidad Juárez del Estado de Durango
Dependencia de Educación Superior (IES): CIENCIAS AGROPECUARIAS Y FORESTALES
Programa educativo: Ingeniero Agrónomo Zootecnista
Nivel: Licenciatura
Fecha de inicio: 01/02/2007
Número de alumnos: 25
Duración en semanas: 16
Horas de asesoría al mes: 10
Horas semanales dedicadas a este curso: 5

TUTORÍAS

Nombre del estudiante: Victoria Jared Borroel García
Nivel: Maestría
Programa educativo en el que participa: Maestría en Agricultura Orgánica Sustentable
Fecha de inicio: 15/08/2006
Fecha de término: 10/06/2008
Tipo de tutelaje: Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje: concluida

Nombre del estudiante: PATRICIA EUGENIA MARTINEZ PARADA
Nivel: Maestría
Programa educativo en el que participa: Maestría en Agricultura Orgánica Sustentable
Fecha de inicio: 15/08/2005
Fecha de término: 10/09/2007
Tipo de tutelaje: Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje: concluida

Nombre del estudiante: Román González Pérez
Nivel: Doctorado

Programa educativo en el que participa: DOCTORADO EN CIENCIAS
AGROPECUARIAS
Fecha de inicio: 15/08/2003
Fecha de término: 25/11/2007
Tipo de tutelaje: Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje: concluida

Nombre del estudiante: ALFONSO AVALOS MARINES
Nivel: Doctorado
Programa educativo en el que participa: ADMINISTRACIÓN
Fecha de inicio: 15/08/2002
Fecha de término: 16/12/2005
Tipo de tutelaje: Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje: concluida

Nombre del estudiante: Maribel Gómez Molina
Nivel: Maestría
Programa educativo en el que participa: Maestría en Agricultura Orgánica Sustentable
Fecha de inicio: 15/07/2005
Fecha de término: 10/04/2007
Tipo de tutelaje: Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje: concluida

Nombre del estudiante: PATRICIA EUGENIA MARTINEZ PARADA
Nivel: Licenciatura
Programa educativo en el que participa: ADMINISTRACIÓN
Fecha de inicio: 15/01/2003
Fecha de término: 21/01/2005
Tipo de tutelaje: Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje: concluida

DIRECCIÓN INDIVIDUALIZADA

Título de la tesis o proyecto individual: PRODUCCION DE MAIZ FORRAJERO BAJO UN ESQUEMA SUSTENTABLE
Grado: Maestría
Fecha de inicio: 15/03/2006
Fecha de término: 29/08/2007
No. Alumnos: 1
Estado de la dirección individualizada: Concluida
Para considerar en el currículum de cuerpo académico: SI

Título de la tesis o proyecto individual: Evaluación de genotipos de maíz bajo sistemas de surcos estrechos y aplicación de abonos orgánicos
Grado: Maestría
Fecha de inicio: 10/02/2006

Fecha de término: 10/04/2007
No. Alumnos: 1
Estado de la dirección individualizada: Concluida
Para considerar en el currículum de cuerpo académico: Si

Título de la tesis o proyecto individual: MODELO DE PREDICCIÓN PARA DETERMINAR EL MOMENTO ÓPTIMO DE CORTE EN TRES ESPECIES NATIVAS DEL SEMIDESIERTO (AREA CAÑON DE JIMULCO)

Grado: Doctorado
Fecha de inicio: 15/05/2007
Fecha de término: 11/11/2007
No. Alumnos: 1
Estado de la dirección individualizada: Concluida
Para considerar en el currículum de cuerpo académico: Si

Título de la tesis o proyecto individual: EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y AGUA SUBTERRÁNEA POR PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS EN LA COMARCA LAGUNERA

Grado: Doctorado
Fecha de inicio: 15/08/2004
Fecha de término: 15/08/2006
No. Alumnos: 1
Estado de la dirección individualizada: Concluida
Para considerar en el currículum de cuerpo académico: Si

Título de la tesis o proyecto individual: APLICACIÓN DE ESTIERCOL BOVINO Y LABRANZA DE CONSERVACIÓN PARA EVALUAR PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUELO Y RENDIMIENTO EN MAÍZ FORRAJERO (*Zea mays L*)

Grado: Maestría
Fecha de inicio: 10/03/2003
Fecha de término: 07/02/2005
No. Alumnos: 1
Estado de la dirección individualizada: Concluida
Para considerar en el currículum de cuerpo académico: Si

Título de la tesis o proyecto individual: EFECTO DE COMPOSTA Y LABRANZA DE CONSERVACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUELO Y RENDIMIENTO DE MAÍZ FORRAJERO (*Zea mays L*)

Grado: Maestría
Fecha de inicio: 10/03/2003
Fecha de término: 06/10/2005
No. Alumnos: 1
Estado de la dirección individualizada: Concluida
Para considerar en el currículum de cuerpo académico: Si

Título de la tesis o proyecto individual: APLICACIÓN DE ABONOS ORGÁNICOS Y SU EFECTO SOBRE PROPIEDADES QUÍMICAS, CONCENTRACIÓN DE ARSENICO EN SUELO Y RENDIMIENTO DE GRANO EN MAÍZ (*Zea mays L*)

Grado: Licenciatura
Fecha de inicio: 15/01/2003
Fecha de término: 21/01/2005
No. Alumnos: 1
Estado de la dirección individualizada: Concluida
Para considerar en el currículum de cuerpo académico: Si

Título de la tesis o proyecto individual: EFECTO DE ABONOS ORGANICOS Y LABRANZA DE CONSERVACION CARACTERISTICAS DE SUELO Y PLANTA DE MAIZ FORRAJERO

Grado: Doctorado
Fecha de inicio: 20/03/2002
Fecha de término: 16/12/2005
No. Alumnos: 1
Estado de la dirección individualizada: Concluida
Para considerar en el currículum de cuerpo académico: Si

Título de la tesis o proyecto individual: EVALUACION DEL EFECTO DE LA COMPOSTA SOBRE CARACTERISTICAS DE SUELO Y PLANTA EN CEBOLLA (Allium cepa L.)evaluacion del efecto de la composta sobre las caracteristicas del sue

Grado: Maestría
Fecha de inicio: 10/12/2001
Fecha de término: 02/07/2002
No. Alumnos: 1
Estado de la dirección individualizada: Concluida
Para considerar en el currículum de cuerpo académico: No

Título de la tesis o proyecto individual: SELECCION DE CULTIVARES DE MAIZ BAJO CONDICIONES DE SECANO

Grado: Maestría
Fecha de inicio: 15/03/2000
Fecha de término: 28/09/2001
No. Alumnos: 1
Estado de la dirección individualizada: Concluida
Para considerar en el currículum de cuerpo académico: No

Título de la tesis o proyecto individual: EVALUACION DE ABONOS ORGANICOS SOBRE PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL SUELO

Grado: Maestría
Fecha de inicio: 15/01/2000
Fecha de término: 15/10/2002
No. Alumnos: 1
Estado de la dirección individualizada: Concluida
Para considerar en el currículum de cuerpo académico: No

GESTIÓN ACADÉMICA

Tipo gestión: Individual

Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado: PRESIDENTE DE ACADEMIA DE METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
Función encomendada: REVISION DE PROGRAMAS DE ESTUDIO Y ACTUALIZACION DEL CATALOGO DE MATERIAS QUE COMPONEN ESTA ACADEMIA
Órgano colegiado al que fue presentado: SECRETARIA ACADEMICA
Aprobado: Si
Resultados obtenidos:
Estado: En proceso
Fecha de inicio: 05/05/2005
Fecha de término: 02/06/2007
Fecha del último informe presentado: 10/12/2005
Horas a la semana dedicadas a esta gestión: 2

Tipo gestión: Individual
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado: JEFE DE DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
Función encomendada: COORDINAR ACTIVIDADES ACADEMICAS Y ADMINISTRATIVAS DE ACADEMICOS Y ALUMNOS DE POSGRADO
Órgano colegiado al que fue presentado: DIRECCION DE POSGRADO UJED
Aprobado: Si
Resultados obtenidos: PROGRAMA EN PADRON NACIONAL DE POSGRADOS
Estado: Terminada
Fecha de inicio: 16/01/2007
Fecha de término: 30/11/2007
Fecha del último informe presentado: 24/04/2007
Horas a la semana dedicadas a esta gestión: 20

LÍNEA DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO (LGAC)

Línea: MANEJO SUSTENTABLE DEL SUELO
Actividades que realiza: ELABORACION DE PROYECTOS DE TESIS Y ASESORIA
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC: 2

Línea: APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE ABONOS ORGANICOS E INOCUIDAD ALIMENTARIA
Actividades que realiza: ELABORACION DE PROYECTOS DE TESIS Y ASESORIA
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC: 3

Línea: RELACIONES AGUA-SUELO-PLANTA ATMOSFREA
Actividades que realiza: ASESORIA Y ACTUALIZACION
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC: 1

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1.- CLAVE DEL PROYECTO: DGO:-2007- C02-116761

Título del proyecto: FORTALECIMIENTO DEL POSGRADO DE EXELENCE DE LA MAESTRIA EN AGRICULTURA ORGANICA SUSTENTABLE

Nombre del patrocinador: CONACYT-FOMIX

Fecha de inicio: 15/03/2007

Fecha de fin del proyecto 31/12/2007

Tipo de patrocinador: Externo

Investigadores participantes: JOSE DIMAS LOPEZ MARTINEZ, ENRIQUE SALAZAR SOSA, CIRILO VAZQUEZ VAZQUEZ

2.- CLAVE DEL PROYECTO: DGO-2009-CO2-116751.

Título del proyecto: **FORTALECIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL POSGRADO DE AGRICULTURA SUSTENTABLE EN FAZ UJED.**

Tipo de patrocinador: Externo

Nombre del patrocinador: CONACYT-FOMIX

RESPONSABLE TECNICO: JOSE DIMAS LOPEZ MARTINEZ.

Actividades realizadas: FORTALECIMIENTO DE LAS PUBLICACIONES DE LOS PROFESORES Y ADQUISICION DE EQUIPO

CUERPO ACADÉMICO

Nombre del cuerpo académico: OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS AGUA-SUELO

Clave: UJED-CA-47

Grado de consolidación: CONSOLIDADO

Línea(s) que cultiva el cuerpo académico:

- APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE ABONOS ORGANICOS E INOCUIDAD ALIMENTARIA
- MANEJO SUSTENTABLE DEL SUELO
- RELACIONES AGUA-SUELO-PLANTA-ATMOSFERA

ATENTAMENTE

DR. JOSE DIMAS LOPEZ MARTINEZ