

Reporte CVU Completo

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

Reporte CVU Completo

Datos generales		
CURP: FOA580224HDGLLL08	Fecha de nacimiento: 24/feb/1958	RFC: FOA580224KXA
Nombre: ALBERTO	Primer apellido: FLORES	Segundo apellido: OLIVAS
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: DURANGO		CVU: 79966
Contacto principal: aflooli50@gmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	aflooli@uaaan.mx	NO
Correo electrónico	Personal	aflooli50@gmail.com	SI

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: COAHUILA DE ZARAGOZA	Municipio o delegación: RAMOS ARIZPE
Localidad: RAMOS ARIZPE	Código postal: 25904
Asentamiento: Fraccionamiento - Manantiales del Valle	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: RIO ORINOCO

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 503	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior: 503
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: CALLE RIO AMAZONAS y CALLE RIO MISSISIPÍ

Calle posterior
Nombre:
Descripción de la ubicación:

Grados académicos	
Título: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: CRIA MASIVA Y ESTERILIZACIÓN DE Hyphantrea cunea	

Reporte CVU Completo

Fecha de obtención:	12/oct/1981
Institución de obtención de grado:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
País de obtención de grado:	México

Áreas de conocimiento

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

Grados académicos

Título:	MAESTRO EN CIENCIAS EN SANIDAD VEGETAL		
Nivel de escolaridad:	Maestría	Estatus:	Grado obtenido
		Opciones de titulación:	Tesis

Título de tesis:	ASOCIACION DE UNA BACTERIA SISTEMICA CON LAS ENFERMEDADES DE LA "SECADERA" Y EL "CAPADO" DE LA VAINILLA (Vanilla planifolia)		
Fecha de obtención:	10/oct/1988		
Institución de obtención de grado:	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey		
País de obtención de grado:	México		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

Grados académicos

Título:	DOCTOR EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGIA DE PLANTAS		
Nivel de escolaridad:	Doctorado	Estatus:	Grado obtenido
		Opciones de titulación:	Tesis

Título de tesis:	OOSPORAS Y VARIACION GENETICA DE Phytophthora infestans MONT. De Bary EN MEXICO		
Fecha de obtención:	18/oct/2003		
Institución de obtención de grado:	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV)		
País de obtención de grado:	México		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Biotecnología vegetal	Subdisciplina:	Otras

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	Universidad Veracruzana

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

Reporte CVU Completo

Nombre del puesto / Nombramiento:
MAESTRO DE TIEMPO ORDINARIO

Logros:

Se colaboró con la Facultad de Biología y ciencias agropecuarias, impartiendo los cursos de microbiología agrícola y control de maleza, impartido a alumnos de licenciatura

Inicio: 08/nov/1982

Fin: 31/dic/1984

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:
MAESTRO INVITADO

Logros:

Se impartió durante un semestre la materia de Entomología Agrícola a alumnos de nivel licenciatura

Inicio: 06/ene/1986

Fin: 30/may/1986

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otros Investigadores

Institución: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Fitopatología

Nombre del puesto / Nombramiento:
INVESTIGADOR

Logros:

SE LOGRO ESTABLECER UN PAQUETE TECNOLÓGICO PARA EL CONTROL QUÍMICO DE LA ROYA DEL CAFE, INDICANDO LOS EQUIPOS DE ASPERSIÓN MAS ADECUADOS A CAFETALES CON DOS TIPOS DE MANEJO AGRONÓMICO, ALTA TECNOLOGÍA Y MANEJO TRADICIONAL. SE IDENTIFICARON LAS MALAS HIERBAS MAS COMUNES EN CAFETALES DEL ESTADO DE VERACRUZ

Inicio: 02/feb/1981

Fin: 31/ene/1987

Experiencia laboral

Reporte CVU Completo

Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología agrícola
Disciplina:	Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

Nombre del puesto / Nombramiento: PROFESOR-INVESTIGADOR TITULAR "C"
Logros: SE GENERÓ UNA METODOLOGIA DE DETECCION DE OOSPORAS SEXUALES DE Phytophthora infestans (TIZON TARDIO DE LA PAPA) MEDIANTE TECNICAS SEROLOGICAS Y MOLECULARES, DIRECTAMENTE DE SUELO. SE DETERMINARON LAS VARIANTES GENETICAS DE Phytophthora infestans EN PAPA, Phytophthora cinnamomi EN AGUACATE EN ÉSTE ULTIMO PATOGENO TAMBIEN SE DETECTARON LOS DOS GRUPOS DE COMPATIBILIDAD SEXUAL. SE IDENTIFICO POR VEZ PRIMERA A NIVEL MUNDIAL LA TRANSMISION DE FITOPLASMAS EN PAPA, CAUSANTES DE LA ENFERMEDAD CONOCIDA COMO PUNTA MORADA. SE TIENEN IDENTIFICADOS GENEROS Y ESPECIES DE RHIZOBACTERIAS QUE CONTROLAN FITOPATOGENOS Y PROMUEVEN EL DESARROLLO DE PLANTAS. SE ESTA
Inicio: 02/feb/1987

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	ISSN electrónico:		
Nombre:	Macromolecular Bioscience		
País:			
Título del artículo:	USE OF THE INTERPOLYELECTROLYTE COMPLEXES OF POLY(ACRYLIC ACID)-CHITOSAN AS INDUCTORS OF TOLERANCE AGAINST		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 3		
Año de publicación: 2003			
Páginas de: 566	a: 570		
Palabra clave 1: INDUCTORS	Palabra clave 2: TOLERANCE	Palabra clave 3: FUNGI	

Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
A. BENAVIDES-MENDOZA	MANUAL	Autor
A. FLORES-OLIVAS	MANUAL	Autor
A. LEDEZMA-PEREZ	MANUAL	Autor
H. ORTEGA-ORTIZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre:	TESIS DOCTORAL
País:	

Reporte CVU Completo

Título del artículo: TESIS DOCTORAL. OOSPORAS Y VARIACION GENETICA DE PHYTOPHTHORA INFESTANS MONT. DE BARY EN MEXICO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de publicación: 2003		
Páginas de: 1	a: 138	
Palabra clave 1: PHYTOPHTHORA	Palabra clave 2: OOSPORAS	Palabra clave 3: VARIABILIDAD

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
VICTOR OLALDE PORTUGAL	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Phytton		
País:		
Título del artículo: SOIL SOLARIZATION AND LARREA TRIDENTATA EXTRACT AS A BIOCONTROL AGENT ON ROOT DAMAGE AND EPIDEMIOLOGY OF PEPPER		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2003		
Páginas de: 59	a: 64	
Palabra clave 1: SOLARIZATION	Palabra clave 2: BIOCONTROL	Palabra clave 3: PEPPER

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
F JIMÉNEZ-DÍAZ	MANUAL	Autor
J CRUZ-BLASI	MANUAL	Autor
FD HERNÁNDEZ-CASTILLO	MANUAL	Autor
A FLORES-OLIVAS	MANUAL	Autor
G GALLEGOS-MORALES	MANUAL	Autor
LIRA-SALDIVAR RH	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
--------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: AGROFAZ			
País:			
Título del artículo: COMPLEJOS DE POLIÁCIDO ACRÍLICO-QUITOSAN COMO INDUCTORES DE TOLERANCIA AL ESTRÉS EN TOMATE, LECHUGA Y CEBOLLA			
Número de la revista:		Volúmen de la revista: 4	
Año de publicación: 2004			
Páginas de: 599		a: 605	
Palabra clave 1: ACRÍLICO	Palabra clave 2: QUITOSÁN	Palabra clave 3: TOLERANCIA	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALBERTO FLORES-OLIVAS	MANUAL	Autor
H. RAMÍREZ	MANUAL	Autor
V. ROBLE	MANUAL	Autor
H. ORTEGA-ORTIZ	MANUAL	Autor
J. HERNÁNDEZ-DÁVILA	MANUAL	Autor
L.O. FUENTES-LARA	MANUAL	Autor
Benavides-Mendoza,A	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGIA			
País:			
Título del artículo: PROCEDURE FOR DETECTION AND IDENTIFICATION OF CLAVIBACTER MICHIGANENSIS SUBSP. SEPEDONICUS (SPIECKERMANN AND			
Número de la revista:		Volúmen de la revista: 23	
Año de publicación: 2005			
Páginas de: 329		a: 334	
Palabra clave 1: DETECCIÓN	Palabra clave 2: IDENTIFICACIÓN	Palabra clave 3: CLAVIBACTER	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
A.O. CHARKOWSKI	MANUAL	Autor
Alberto Flores-Olivas	MANUAL	Autor
JUAN PABLO MARTÍNEZ-SORIANO	MANUAL	Autor
S.H. DE BOER	MANUAL	Autor
R.T. ZINK	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Phytón		
País:		
Título del artículo: COMPATIBILIDAD SEXUAL DE PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDS, EN MICHOACÁN, MÉXICO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2005		
Páginas de: 79	a: 85	
Palabra clave 1: COMPATIBILIDAD	Palabra clave 2: PHYTOPHTHORA	Palabra clave 3: AGUACATE

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
OCHOA-FUENTES YM	MANUAL	Autor
A. FLORES	MANUAL	Autor
JL MORALES	MANUAL	Autor
V OLALDE	MANUAL	Autor
J.LANDEROS	MANUAL	Autor
E. CERNA	MANUAL	Autor
FD HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGIA		
País:		
Título del artículo: PRODUCCIÓN DE ANTISUERO CONTRA LA MANCHA BACTERIANA DEL FRUTO [ACIDOVORAX AVENAE PV. CITRULLI(SCHAAD,SOWELL,GOTH,		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 24	
Año de publicación: 2006		
Páginas de: 129	a: 136	
Palabra clave 1: ANTISUERO	Palabra clave 2: MANCHA BACTERIANA	Palabra clave 3: DETECCION CULTIVO SANDÍA

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ LUIS GARCÍA HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
EDGAR OMAR RUEDA PUENTE	MANUAL	Autor
MARIO ANTONIO TARAZÓN HERRERA	MANUAL	Autor
RAMÓN JAIME HOLGUÍN PEÑA	MANUAL	Autor
ARNOLDO FLORES HERNÁN	MANUAL	Autor
BERNARDO MURILLO AMADOR	MANUAL	Autor
PABLO PRECIADO RANGEL.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGIA		
País:		
Título del artículo: GENETIC VARIABILITY OF PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDS IN MICHOACAN , MÉXICO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 25	
Año de publicación: 2007		
Páginas de: 161	a: 166	
Palabra clave 1: GENETIC VARIABILITY	Palabra clave 2: PHYTOPHTHORA CINNAMOMI	Palabra clave 3: AFLP,PERSEA AMERICANA

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
FRANCISCO DANIEL HERNÁNDEZ C	MANUAL	Autor
JERÓNIMO LANDEROS FLORES	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor
ERNESTO CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor
OCTAVIO MARTÍNEZ DE LA VEGA	MANUAL	Autor
VÍCTOR OLALDE PORTUGAL	MANUAL	Autor
YISA MARIÁ OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

Reporte CVU Completo

ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGIA			
País:			
Título del artículo: ACTIVIDAD BIOLÓGICA IN VITRO DE EXTRACTOS DE FLUORENSIA CERNUA D.C. EN PATÓGENOS DE POSTCOSECHA: ALTERNARIA			
Número de la revista:		Volúmen de la revista: 25	
Año de publicación: 2007			
Páginas de: 48		a: 53	
Palabra clave 1: EXTRACTOS ,		Palabra clave 2: PATÓGENOS	
		Palabra clave 3: ALTERNARIA ALTERNATA	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor
DIANA JASSO CANTÚ	MANUAL	Autor
FRANCISCO DANIEL HERNÁNDEZ CASTILLO	MANUAL	Autor
SUSANA SOLÍS GAONA	MANUAL	Autor
EUGENIO GUERRERO RODRÍGUEZ	MANUAL	Autor
VÍCTOR SANDOVAL LÓPEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Memorias de la Soc. Mexicana de Fitopatología 2008			
País:			
Título del artículo: PATÓGENOS ASOCIADOS A ENFERMEDADES DE FRESA EN TRES SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN ZAMORA, MICHOACÁN, MÉXICO			
Número de la revista:		Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2008			
Páginas de: 6		a: 6	
Palabra clave 1: DIAGNOSTICO		Palabra clave 2: ENFERMEDADES DE FRESA	
		Palabra clave 3:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
VIDAL HERNANDEZ GARCÍA	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor
ANDREA ALEJANDRA ARRÚA-ALVERNGA	MANUAL	Autor
MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Mexicana de Fitopatología		
País:		
Título del artículo: MARCHITEZ VASCULAR DEL TOMATE: II. HERENCIA DE LA RESISTENCIA A LA RAZA 3 DE FUSARIUM OXYSPORUM F. SP. LYCOPERSICI		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 26	
Año de publicación: 2008		
Páginas de: 180	a: 183	
Palabra clave 1: CARACTERÍSTICAS	Palabra clave 2: HERENCIA MENDELIANA	Palabra clave 3: LYCOPERSICON ESCULENTUM,

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ASCENCIO-ÁLVAREZ, ADA	MANUAL	Autor
BORREGO-ESCALANTE	MANUAL	Autor
RODRÍGUEZ-HERRERA	MANUAL	Autor
FLORES-OLIVAS	MANUAL	Autor
ALBERTO	MANUAL	Autor
JIMÉNE	MANUAL	Autor
SERGIO ALFREDO	MANUAL	Autor
LÓPEZ-BENÍTEZ	MANUAL	Autor
FERNANDO	MANUAL	Autor
ALFONSO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Revista Mexicana de Fitopatología	
País:	
Título del artículo: MARCHITEZ VASCULAR DEL TOMATE: I. PRESENCIA DE RAZAS DE FUSARIUM OXYSPORUM F. SP. LYCOPERSICI (SACC.) SNYDER Y HANSEN	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 26
Año de publicación: 2008	

Reporte CVU Completo

Páginas de:	114	a:	120
Palabra clave 1:	LYCOPERSICON	Palabra clave 2:	FUENTES DE RESISTENCIA
		Palabra clave 3:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
FERNANDO	MANUAL	Autor
ALFONSO	MANUAL	Autor
RODRÍGUEZ-HERRERA	MANUAL	Autor
ALBERTO	MANUAL	Autor
BORREGO-ESCALANTE	MANUAL	Autor
LÓPEZ-BENÍTEZ	MANUAL	Autor
SERGIO ALFREDO	MANUAL	Autor
JIMÉNE	MANUAL	Autor
ASCENCIO-ÁLVAREZ, ADA	MANUAL	Autor
FLORES-OLIVAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Memorias XII Congreso Nacional de Papa 2008	
País:		
Título del artículo:	ENFERMEDADES FUNGOSAS DE LA PAPA	
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación:	2008	
Páginas de:	9	a: 25
Palabra clave 1:	HONGOS	Palabra clave 2: PAPA
		Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUIS ENRIQUE FLORES JIMENEZ	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Memorias de la Soc. Mexicana de Fitopatología 2008			
País:			
Título del artículo: IMPORTANCIA DE LA SEMILLA TUBÉRCULO COMO FUENTE DE INÓCULO EN LA EPIDEMIA DE LA PUNTA MORADA DE LA PAPA			
Número de la revista:		Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2008			
Páginas de: 46		a: 46	
Palabra clave 1: SEMILLA TUBERCULO	Palabra clave 2: PUNTA MORADA	Palabra clave 3: PAPA	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ ANTONIO GARZÓN TIZNADO	MANUAL	Autor
GUSTABO ALBERTO FRÍAS TREVIÑO	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor
ISIDRO HUMBERTO ALMEYDA LEÓN	MANUAL	Autor
VIDAL HERNANDEZ GARCÍA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Memorias de la Soc. Mexicana de Fitopatología 2008			
País:			
Título del artículo: ASOCIACIÓN DE XILLELA FASTIDIOSA CON LA ENFERMEDAD "PUNTA MORADA" DE LA PAPA			
Número de la revista:		Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2008			
Páginas de: 34		a: 34	
Palabra clave 1: XYLLELA FASTIDIOSA	Palabra clave 2: PUNTA MORADA	Palabra clave 3: FITOPLASMAS	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUIS ENRIQUE FLORES JIMENEZ	MANUAL	Autor
RAMIRO GONZALEZ GARZA	MANUAL	Autor
NABOR GONZÁLEZ GARZA	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor
LYDIA NORMA GONZÁLEZ SOLÍZ	MANUAL	Autor
OMAR GUADALUPE ALVARADO GOMEZ.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Memorias de la Sociedad Mexicana de Fitopatología 2008	
País:		
Título del artículo:	GENETIC VARIABILITY OF PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDS IN MICHOACAN MEXICO	
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación:	2008	
Páginas de:	20	a: 20
Palabra clave 1:	AFLP	Palabra clave 2: PERSEA AMERICANA
		Palabra clave 3: TRISTEZA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ERNESTO CERNA CHAVEZ	MANUAL	Autor
OCTAVIO MARTÍNEZ DE LA VEGA	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor
FRANCISCO DANIEL HERNANDEZ C	MANUAL	Autor
VICTOR OLALDE PORTUGAL	MANUAL	Autor
JERÓNIMO LANDEROS FLORES	MANUAL	Autor
YISA MARÍA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre:	Phytopathology
País:	
Título del artículo:	RELATION BETWEEN INCIDENCE OF POTATO PURPLE TOP (PPT) AND POTATO LEAF ROLL VIRUS (PLRV), AND THE INCIDENCE OF THEIR
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 98

Reporte CVU Completo

Año de publicación: 2008			
Páginas de: 162		a: 162	
Palabra clave 1: POTATO PURPLE TOP	Palabra clave 2: POTATO LEAF ROLL	Palabra clave 3: MEXICO	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
VÁSQUEZ SILLER	MANUAL	Autor
H. ALMEIDA-DE LEÓN	MANUAL	Autor
J	MANUAL	Autor
JUAN MANUEL COVARRUBIAS-RAMÍREZ	MANUAL	Autor
A. VALDEZ-OYARVIDES	MANUAL	Autor
LEILA M	MANUAL	Autor
A. FLORES-OLIVAS	MANUAL	Autor
G. A. FRIAS-TREVIÑO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Memorias de la Soc. Mexicana de Fitopatología 2008		
País:		
Título del artículo: PATÓGENOS ASOCIADOS A ENFERMEDADES DE CÍTRICOS EN NUEVO LEÓN, MÉXICO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2008		
Páginas de: 14	a: 14	
Palabra clave 1: FITOPATÓGENOS	Palabra clave 2: VIRUS	Palabra clave 3: NUEVO, LEÓN

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY	MANUAL	Autor
VIDAL HERNANDEZ GARCÍA	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor
ANDREA ALEJANDRA ARRÚA ALVARENGA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Memorias de la Soc. Mexicana de Fitopatología	
País:		
Título del artículo:	HONGOS FITOPATÓGENOS ASOCIADOS A HORTALIZAS CULTIVADAS EN EL BAJÍO, MÉXICO	
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación:	2008	
Páginas de:	7	a: 7
Palabra clave 1:	HORTALIZAS	Palabra clave 2: FITOPATÓGENOS
		Palabra clave 3: GUANAJUATO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor
ANDREA ALEJANDRA ARRÚA ALVARENGA	MANUAL	Autor
VIDAL HRENÁNDEZ GARCÍA	MANUAL	Autor
MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	PYTON	
País:		
Título del artículo:	DIVERSIDAD GENÉTICA DE PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDS DE AGUACATE DE MICHOACÁN, MÉXICO, POR MEDIO DE RAPD	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 78	
Año de publicación:	2009	
Páginas de:	25	a: 30
Palabra clave 1:	PERSEA AMERICANA	Palabra clave 2: RAPD
		Palabra clave 3: TRISTEZA AGUACATERO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
E CERNA	MANUAL	Autor
A FLORES	MANUAL	Autor
OCHOA-FUENTES YM	MANUAL	Autor
V OLALDE	MANUAL	Autor
J LANDEROS	MANUAL	Autor
O VAZQUEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Agricultura Técnica en México		
País:		
Título del artículo: PATOTIPOS DE COLLETOTRICHUM LINDEMUTHIANUM EN OAXACA Y SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO, Y RESISTENCIA EN GENOTIPOS DE FRIJOL*		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 35	
Año de publicación: 2009		
Páginas de: 46	a: 57	
Palabra clave 1: GLOMERELLA	Palabra clave 2: DISTRIBUCIÓN DE PATOTIPOS	Palabra clave 3: FUENTES DE RESISTENCIA

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
BERTHA MARÍA SÁNCHEZ-GARCÍA1	MANUAL	Autor
SUSANA PINEDA-RODRÍGUEZ2	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES-OLIVAS1	MANUAL	Autor
ED	MANUAL	Autor
RAÚL RODRÍGUEZ-GUERRA6	MANUAL	Autor
ABIEL SÁNCHEZ-ARIZPE1	MANUAL	Autor
GABRIELA LÓPEZ-JIMÉNEZ2	MANUAL	Autor
SAÚL FRAIRE-VELÁSQUEZ3	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Memorias de la Soc. Mexicana de Fitopatología 2010	
País:	
Título del artículo: EFECTO DE PRODUCTOS DE BASE NATURAL EN EL DESARROLLO DE LA PUNTA MORADA DE LA PAPA	

Reporte CVU Completo

Número de la revista:	Volúmen de la revista:		
Año de publicación: 2010			
Páginas de: 1	a: 4		
Palabra clave 1: PUNTA MORADA DE LA	Palabra clave 2: CONTROL BIOLÓGICO	Palabra clave 3: PRODUCTOS NATURALES	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
EDNA	MANUAL	Autor
MÉXICO	MANUAL	Autor
SUSANA GONZÁLEZ- MORALES	MANUAL	Autor
DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES-OLIVAS	MANUAL	Autor
SALTILLO	MANUAL	Autor
COAHUILA	MANUAL	Autor
MARIA LILIANA FLORES-LÓPEZ	MANUAL	Autor
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ¿ANTONIO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Memorias de la Soc. Mexicana de Fitopatología 2010		
País:		
Título del artículo: DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE FUSARIUM OXYSPORUM F. SP LYCOPERSICI EN TOMATE		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2010		
Páginas de: 1	a: 4	
Palabra clave 1: FUSARIUM OXYSPORUM	Palabra clave 2: TOMATE	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
BIOR	MANUAL	Autor
MÉXICO	MANUAL	Autor
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ¿ANTONIO	MANUAL	Autor
SALTILLO	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES-OLIVAS	MANUAL	Autor
LILIANA FLORES-LÓPEZ MARÍA	MANUAL	Autor
SUSANA GONZÁLEZ- MORALES	MANUAL	Autor
COAHUILA	MANUAL	Autor
DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Madera y Bosques		
País:		
Título del artículo: AGENTE CAUSAL DEL TIZÓN FOLIAR EN UNGNADIA SPECIOSA ENDL. (SAPINDALES:SAPINDACEAE) Y LA EVALUACIÓN IN VITRO E IN SITU DE		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 16	
Año de publicación: 2010		
Páginas de: 5	a: 15	
Palabra clave 1: CLORURODEBENZALCONI	Palabra clave 2: DESIERTO CHIHUAHUENSE	Palabra clave 3: PSEUDOMONAS SYRINGAE

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUIS ALBERTO AGUIRRE-URIBE1	MANUAL	Autor
MARÍA ELIZABETH GALINDO-CEPEDA1	MANUAL	Autor
MELCHOR CEPEDA-SILLER1	MANUAL	Autor
MARCO ANTONIO GRANILLO-	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES-OLIVAS1*	MANUAL	Autor
FRANCISCO D. HERNÁNDEZ-CASTILLO1	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revist Agraria Nueva Epoca		
País:		
Título del artículo: RESISTENCIA DE PLANTAS DE MAIZ A LA INFECCION POR ASPERGILLUS FLAVUS LINK EN INVERNADERO	ISSN:0186-6380	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 8	

Reporte CVU Completo

Año de publicación: 2011			
Páginas de: 15		a: 20	
Palabra clave 1: INOCULATION TECHNIQUE	Palabra clave 2: INFECTED GRAIN	Palabra clave 3: MYCOTOXINS	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ANDREA ALEJANDRA ARRUA ALVARENGA	MANUAL	Autor
ERNESTO MORENO-MARTÍNEZ	MANUAL	Autor
MARTHA YOLANDA QUEZADA-VIAY	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES-OLIVAS	MANUAL	Autor
MARIO ERNESTO VAZQUEZ-BADILLO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Agraria Nueva Epoca		
País:		
Título del artículo: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE BACTERIAS ENDÓFITAS ASOCIADAS CON SÍNTOMAS DE PUNTA MORADA DE LA PAPA ISSN:0186-		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 8	
Año de publicación: 2011		
Páginas de: 26	a: 35	
Palabra clave 1: ANTAGONISM	Palabra clave 2: ENDOPHYTIC BACTERIA	Palabra clave 3: POTATO DISEASE

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ALBERTO FLORES-OLIVAS	MANUAL	Autor
OSWALDO GARCÍA-MARTÍNEZ	MANUAL	Autor
VICTOR OLALDE-PORTUGAL	MANUAL	Autor
MARIA ISABEL NOTARIO-ZACARÍAS	MANUAL	Autor
GABRIEL GALLEGOS-MORALES	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

Reporte CVU Completo

ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Mexicana de Fitopatología			
País:			
Título del artículo: ACTIVIDAD INHIBITORIA DEL EXTRACTO DE HELIOPSIS LONGIPES SOBRE FUSARIUM OXYSPORUM F. SP LYCOPERSICI ISSN:0185-3309			
Número de la revista:		Volúmen de la revista: 29	
Año de publicación: 2012			
Páginas de: 146		a: 153	
Palabra clave 1: AFININA	Palabra clave 2: DOSIS LETAL MEDIA	Palabra clave 3: TOMATE	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
FLORES LML	MANUAL	Autor
GONZÁLEZ MS	MANUAL	Autor
BENAVIDES MA	MANUAL	Autor
FLORES OA (AUTOR PARA CORRESPONDENCIA).	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Acta Hort.			
País:			
Título del artículo: IMMOBILIZATION OF BACILLUS SP. IN HYDROPHILIC FOAM FOR USE IN TOMATO SEEDLINGS UNDER SALINE STRESS ISSN 0567-7572			
Número de la revista:		Volúmen de la revista: 938	
Año de publicación: 2012			
Páginas de: 423		a: 429	
Palabra clave 1: SYSTEMIC RESISTANCE	Palabra clave 2: SALINITY	Palabra clave 3: RHIZOBACTERIA	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
PADRÓN-GAMBOA, G	MANUAL	Autor
Benavides-Mendoza, A	MANUAL	Autor
FLORES-OLIVAS, A.	MANUAL	Autor
Ibarra-Jiménez, L.	MANUAL	Autor
RAMÍREZ, H	MANUAL	Autor
Ortega-Ortiz, H	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Acta Horticulturae		
País:		
Título del artículo: PROTECTIVE ACTION OF SODIUM SELENITE AGAINST FUSARIUM WILT IN TOMATO: TOTAL PROTEIN CONTENTS, LEVELS OF PHENOLIC		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 947	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 321	a: 327	
Palabra clave 1: VASCULAR WILT	Palabra clave 2: PATHOGEN CONTROL	Palabra clave 3: BIOCHEMICAL CHANGES

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Medrano, J	MANUAL	Autor
TORRES, J.A	MANUAL	Autor
FLORES, A	MANUAL	Autor
RODRÍGUEZ, E.	MANUAL	Autor
Companioni, B	MANUAL	Autor
Benavides, A	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Fitosanidad,		
País:		
Título del artículo: INCIDENCIA DE HONGOS POTENCIALMENTE TOXIGÉNICOS EN MAÍZ (ZEA MAYS L.) DE DIFERENTES ORÍGENES GEOGRÁFICOS EN MÉXICO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 16	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 49	a: 50	
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: MICOTOXINAS	Palabra clave 3: MAÍZ

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARIO ERNESTOVÁZQUEZ BADILLO Y	MANUAL	Autor
MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY	MANUAL	Autor
ANDREA ALEJANDRA ARRÚA ALVARENGA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País:		
Título del artículo: ASPERGILLUS AFLATOXIGÉNICOS: ENFOQUE TAXONÓMICO ACTUAL ISSN: 2007-0934		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 3	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 1047	a: 1052	
Palabra clave 1: ASPERGILLUS	Palabra clave 2: IDENTIFICACIÓN	Palabra clave 3: ENFOQUE POLIFÁSICO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ERNESTO MORENO MARTÍNEZ	MANUAL	Autor
ANDREA ALEJANDRA ARRÚA ALVARENGA	MANUAL	Autor
MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES OLIVAS(AUTOR PARA	MANUAL	Autor
JOSEFINA MORENO LARA	MANUAL	Autor
MARIO ERNESTO VÁZQUEZ BADILLO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	
País:	
Título del artículo: ACTINOMICETOS ANTAGÓNICOS CONTRA HONGOS FITOPATÓGENOS DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA ISSN: 2007-0934	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 4

Reporte CVU Completo

Año de publicación: 2013			
Páginas de: 1187		a: 1196	
Palabra clave 1: ANTIBIOSIS	Palabra clave 2: ANTAGONISMO	Palabra clave 3: CONTROL BIOLÓGICO	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor
YISA MARÍA OCHOA FUENTE	MANUAL	Autor
FRANCISCO DANIEL HERNÁNDEZ CASTILLO	MANUAL	Autor
GABRIEL GALLEGOS MORALES	MANUAL	Autor
MIRIAM DESIREÉ DÁVILA MEDINA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Mexicana de Fitopatología		
País:		
Título del artículo: ETIOLOGÍA, DETECCIÓN MOLECULAR Y MANEJO INTEGRADO DEL SÍNDROME DE LA PUNTA MORADA DE DA PAPA EN MÉXICO ISSN:0185-		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 31	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 18	a: 19	
Palabra clave 1: ETIOLOGÍA	Palabra clave 2: PAPA	Palabra clave 3: PUNTA MORADA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: African Journal of Agricultural Research		
País:		
Título del artículo: THE FIRST REPORT OF FUSARIUM PROLIFERATUM CAUSING GARLIC BULB ROTS IN MEXICO ISSN:1991-637X		

Reporte CVU Completo

Número de la revista:	Volúmen de la revista: 8
Año de publicación: 2013	
Páginas de: 570	a: 573
Palabra clave 1: IDENTIFICATION	Palabra clave 2: ROT OF BULBS
	Palabra clave 3: ALLIUM SATIVUM

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GABRIEL GALLEGOS	MANUAL	Autor
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor
ERNESTO CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor
FRANCISCO DANIEL HERNÁNDEZ CASTILLO	MANUAL	Autor
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor
YISA MARÍA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor
Raúl Rodríguez Guerra	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20778430	ISSN electrónico:	
Nombre: Steviana		
País: México		
Título del artículo: Incidencia y distribución de hongos filamentosos durante el proceso de beneficio húmedo del café		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 6	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 13	a: 19	
Palabra clave 1: Aspergillus	Palabra clave 2: inocuidad	Palabra clave 3: micotoxinas

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Martha Yolanda Quezada Viay	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Andrea Alejandra Arrua Alvarenga	MANUAL	Autor
Danilo Fernández Rios	MANUAL	Autor
Ernesto Moreno Martínez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01853309	ISSN electrónico: 20078080	
Nombre: Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA		
País: México		
Título del artículo: Vigilancia Epidemiológica y Estatus Actual del Amarillamiento Letal del Cocotero, Punta Morada de la Papa y Huanglongbing de los Cítricos		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 32	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 120	a: 131	
Palabra clave 1: Vigilancia Epidemiológica	Palabra clave 2: Amarillamiento Letal del	Palabra clave 3: Punta Morada de la Papa

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
C. Oropeza Salín	MANUAL	Autor
G. Acevedo Sánchez	MANUAL	Autor
A. Flores Olivas	MANUAL	Autor
P. Robles García	MANUAL	Autor
S. Domínguez Monje	MANUAL	Autor
J. Flores Sanchez	MANUAL	Autor
G. Mora Aguilera	MANUAL	Autor
R. González Gómez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 05677572	ISSN electrónico: 24066168
Nombre: Acta Horticulturae	
País: México	
Título del artículo: Effect of Heliopsis longipes Extract in Tolerance Response of Tomato Plants Inoculated with Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici	
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 1069
Año de publicación: 2015	
Páginas de: 281	a: 286

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1: afinin	Palabra clave 2: systemic resistance	Palabra clave 3: PR proteins
-------------------------	--------------------------------------	------------------------------

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
A. Benavides Mendoza	MANUAL	Autor
S. González Morales	MANUAL	Autor
R. Castillo Godina	MANUAL	Autor
A. Flores Olivas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20079028	ISSN electrónico: 2007901X	
Nombre: ECOSISTEMAS Y RECURSOS AGROPECUARIOS		
País: México		
Título del artículo: Variabilidad patogénica de Phytophthora cinnamomi Rands en Persea americana Mill. de Michoacán, México		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 2	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 211	a: 215	
Palabra clave 1: Aguacate	Palabra clave 2: Tristeza del aguacatero	Palabra clave 3: Incidencia

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jerónimo Landeros Flores	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Melchor Cepeda Siller	MANUAL	Autor
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor
Gabriel Gallegos Morales	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 1991637X
Nombre: African journal of agricultural research	

Reporte CVU Completo

País:	México		
Título del artículo:	Residuality of exogenous salicylic acid and effect on catalase activity and total antioxidant capacity in tomato leaves		
Número de la revista:	41	Volúmen de la revista:	10
Año de publicación:	2015		
Páginas de:	3893	a:	3900
Palabra clave 1:	Plant stress tolerance	Palabra clave 2:	elicitors
		Palabra clave 3:	salicylates

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología agrícola
Disciplina:	Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Daniel Díaz Montenegro	MANUAL	Autor
Enrique Guzmán Tellez	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Adalberto Benavides Mendoza	MANUAL	Autor
Marcelino Cabrera De La Fuente	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	20070934	ISSN electrónico:	
Nombre:	Revista mexicana de ciencias agrícolas		
País:	México		
Título del artículo:	Efectividad in vitro de Bacillus y polifenoles de plantas nativas de México sobre Rhizoctonia-Solani		
Número de la revista:	3	Volúmen de la revista:	6
Año de publicación:	2015		
Páginas de:	549	a:	562
Palabra clave 1:	Rhizoctonia solani	Palabra clave 2:	antagonism
		Palabra clave 3:	bacteria

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Francisco Castillo Reyes	MANUAL	Autor
Cristóbal N. Aguilar	MANUAL	Autor
Raul Rodriguez Herrera	MANUAL	Autor
Francisco Daniel Hernández Castillo	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Gabriel Gallegos Morales	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico:		
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas			
País: México			
Título del artículo: Efecto de las alcamidas como inductores de tolerancia al estrés biótico en tomate			
Número de la revista: 12	Volúmen de la revista: 6		
Año de publicación: 2015			
Páginas de: 2371	a: 2382		
Palabra clave 1: Heliopsis longipes	Palabra clave 2: Fusarium oxysporum f. sp.	Palabra clave 3: Solanum lycopersicum	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Susana González Morales	MANUAL	Autor
Adalberto Benavides Mendoza	MANUAL	Autor
Edmundo Mario Rodríguez Campos	MANUAL	Autor
Ema Laura García Enciso	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 23339721		
Nombre: American Journal of Plant Sciences			
País: México			
Título del artículo: First Report on the Presence of Phyllachora sp. in Corn Crops at Toluca, Estado de Mexico			
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 7		
Año de publicación: 2016			
Páginas de: 733	a: 739		
Palabra clave 1: Phyllachora maydis	Palabra clave 2: Tar Spot Complex	Palabra clave 3: ITS	

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Cerna Chavez	MANUAL	Autor
Victor Olalde Portugal	MANUAL	Autor
Erika Natalia Rios Herrera	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Laila Pamela Partida Martínez	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Francisco Daniel Hernández Castillo	MANUAL	Autor
Raúl Rodríguez Guerra	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 23758791	
Nombre: Journal of Scientific Research and Studies		
País: México		
Título del artículo: Antagonist actinomycetes metabolites against plant pathogens fungi of agricultural importance		
Número de la revista: 11	Volúmen de la revista: 3	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 224	a: 230	
Palabra clave 1: Streptomyces	Palabra clave 2: antagonism	Palabra clave 3: antibiosis bioassays

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
M.D. Dávila Medina	MANUAL	Autor
Y.M. Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
G. Gallegos Morales	MANUAL	Autor
F.D. Hernández Castillo	MANUAL	Autor
A. Flores Olivas	MANUAL	Autor
M. Cepeda Siller	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

Reporte CVU Completo

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 11254653		
Nombre:	JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY		
País:	México		
Título del artículo:	ALKAMIDE-RICH HELIOPSIS LONGIPES EXTRACT PROMOTES RESISTANCE TO GREY MOULD DISEASE IN ORNAMENTAL LISIANTHUS		
Número de la revista:	2	Volúmen de la revista:	99
Año de publicación:	2017		
Páginas de:	483	a:	486
Palabra clave 1:	Botrytis cinerea	Palabra clave 2:	Eustoma grandiflorum
		Palabra clave 3:	Heliopsis longipes

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología agrícola
Disciplina:	Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J.H. Valenzuela Soto	MANUAL	Autor
L. Ibarra Jiménez	MANUAL	Autor
A. Flores Olivas	MANUAL	Autor
A. Cárdenas Flores	MANUAL	Autor
D.A. Rodríguez Chávez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	21582742	ISSN electrónico:	21582750
Nombre:	American Journal of Plant Sciences		
País:	México		
Título del artículo:	Fast Detection of Auxins by Microplate Technique		
Número de la revista:	2	Volúmen de la revista:	8
Año de publicación:	2017		
Páginas de:	171	a:	177
Palabra clave 1:	Auxin	Palabra clave 2:	Microplate
		Palabra clave 3:	Bacillus subtilis

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología agrícola
Disciplina:	Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Roberto Arredondo Valdés	MANUAL	Autor
Julia Cecilia Anguiano Cabello	MANUAL	Autor
Victor Olalde Portugal	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01853309	ISSN electrónico: 20078080	
Nombre: Revista Mexicana de fitopatología		
País: México		
Título del artículo: Comparación de enzimas y compuestos fenolicos en tres especies de cítricos infectadaspor Candidatus Liberibacter asiaticus		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 35	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 314	a: 325	
Palabra clave 1: Huanglongbing	Palabra clave 2: Fenilalanina amonio liasa	Palabra clave 3: peroxidasa

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Lidia Monserrat Flores Torres	MANUAL	Autor
Alberto Flores Olivas	MANUAL	Autor
Victor Manuel Zamora Villa	MANUAL	Autor
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor
Victor Olalde Portugal	MANUAL	Autor
J. Isabel Lopez Arroyo	MANUAL	Autor
Adalberto Benavides Mendoza	MANUAL	Autor
Susana González Morales	MANUAL	Autor

Documentos de trabajo		
Título del documento de trabajo: Re-evaluating resistant and susceptible experimental bread wheat lines for their reaction to karnal bunt (Tilletia indica Mitra)		
Autor de la obra: Yuria Medina Uriarte		
Título de la publicación: ANNUAL WHEAT NEWSLETTER		
Páginas de: 36	a: 41	Año de publicación: 2016
País: United States of America		Palabra clave 2: inoculation
Palabra clave 1: WHEAT LINES	Palabra clave 2: Tilletia indica	Palabra clave 2: inoculation

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa:	Centro de Capacitación y Desarrollo en Tecnología de Semillas
Nombre del curso o asignatura:	Curso de Capacitación en Ensayos de Semillas, Patología Molecular y Patología de Semillas
Año: 2003	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa:	INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO
Nombre del curso o asignatura:	SEMINARIO DE INVESTIGACION
Año: 2004	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa:	DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA
Nombre del curso o asignatura:	TAXONOMIA Y DIAGNOSTICO DE BACTERIAS FITOPATOGENAS
Año: 2004	Horas totales: 2

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA PARASITOLOGIA MOLECULAR AGRICOLA	
Año: 2004	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: METODOS FITOPATOLOGICOS DE DIAGNOSTICO	
Año: 2004	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: BACTERIOLOGIA	
Año: 2005	Horas totales: 10

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: METODOS PARASITOLÓGICOS DE DIAGNOSTICO	
Año: 2006	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura:	CONTROL DE ENFERMEDADES	
Año:	2006	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:		
Nombre del programa:	DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura:	INTRODUCCION A LA PARASITOLOGIA MOLECULAR AGRICOLA	
Año:	2006	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:		
Nombre del programa:	DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura:	METODOS FITOPATOLOGICOS DE DIAGNOSTICO	
Año:	2006	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:		
Nombre del programa:	INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO	
Nombre del curso o asignatura:	MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES	
Año:	2008	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:		
Nombre del programa:	MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura:	METODOS FITOPATOLOGICOS DE DIAGNOSTICO	
Año:	2008	Horas totales: 75

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: METODOS FITOPATOLOGICOS DE DIAGNOSTICO	
Año: 2008	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL	
Año: 2008	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL	
Año: 2008	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL	
Año: 2008	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO VI	
Año: 2008	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION	
Año: 2008	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION	
Año: 2008	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION	
Año: 2008	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura:	INVESTIGACION
Año: 2008	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: CONTROL ECONOMICO DE MALEZAS	
Año: 2008	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL	
Año: 2008	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL	
Año: 2009	Horas totales: 75

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO VI	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: MANEJO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA PARASITOLOGIA MOLECULAR AGRICOLA	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA PARASITOLOGIA MOLECULAR AGRICOLA	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA MOLECULAR	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA MOLECULAR	
Año: 2009	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO EN PRODUCCION	
Nombre del curso o asignatura: MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES	
Año: 2009	Horas totales: 75

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INTERACCION HOSPEDERO-PARASITO	
Año: 2010	Horas totales: 100

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Programa de Educación Continua y a Distancia	
Nombre del curso o asignatura: Taller: Aislamiento de ADN en microorganismos y plantas	
Año: 2010	Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO EN PRODUCCION E ING. AGR. EN HORTICULTURA	
Nombre del curso o asignatura: MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES	
Año: 2010	Horas totales: 65

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PROTECCION VEGETAL DE HORTALIZAS	
Nombre del curso o asignatura: TECNICAS DE DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES EN PLANTAS	
Año: 2010	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PROTECCION VEGETAL DE HORTALIZAS	
Nombre del curso o asignatura: MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES EN PAPA	
Año: 2010	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN CIENCIAS EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INTERACCION HOSPEDERO-PARASITO	
Año: 2010	Horas totales: 100

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Programa de Educación Continua y a Distancia	
Nombre del curso o asignatura: Taller Detección molecular de patógenos en semillas	
Año: 2010	Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Programa de Educación Continua y a Distancia	
Nombre del curso o asignatura: Taller Biotecnología para la Diversidad	
Año: 2010	Horas totales: 24

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: PROGRAMA DE EDUCACION CONTINUA Y A DISTANCIA	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura:	FACTORES BIOTICOS QUE AFECTAN LA CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	
Año:	2010	Horas totales: 1

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:		
Nombre del programa:	MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura:	METODOS FITOPATOLOGICOS DE DIAGNOSTICO	
Año:	2010	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:		
Nombre del programa:	MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura:	INTRODUCCION A LA PARASITOLOGIA MOLECULAR AGRICOLA	
Año:	2010	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:		
Nombre del programa:	DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura:	INTRODUCCION A LA PARASITOLOGIA MOLECULAR AGRICOLA	
Año:	2010	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:		
Nombre del programa:	DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura:	INTRODUCCION A LA PARASITOLOGIA MOLECULAR AGRICOLA	
Año:	2010	Horas totales: 75

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL	
Año: 2010	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL	
Año: 2010	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION	
Año: 2010	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION	
Año: 2010	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION	
Año: 2010	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION	
Año: 2010	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA MOLECULAR	
Año: 2010	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola	
Nombre del curso o asignatura: Introducción a la Parasitología Molecular	
Año: 2011	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Introduccion a la Parasitologia Molecular	
Año: 2011	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Maestria en Ciencias en Parasitologia Agricola	
Nombre del curso o asignatura: Metodos Fitopatologicos de Diagnostico	
Año: 2011	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Doctorado en Ciencias en Parasitologia Agricola	
Nombre del curso o asignatura: Metodos Fitopatológicos de Diagnostico	
Año: 2011	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Doctorado en Ciencias en Parasitologia Agricola	
Nombre del curso o asignatura: Investigacion	
Año: 2011	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo Parasitologo	
Nombre del curso o asignatura: Introduccion a la Biotecnologia Molecular	
Año: 2011	Horas totales: 75

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR518-MANEJO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS	
Año: 2012	Horas totales: 70

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR645-INVESTIGACION	
Año: 2012	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR545-INVESTIGACION	
Año: 2012	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO EN PRODUCCION E INGENIERO AGRONOMO EN HORTICULTURA	
Nombre del curso o asignatura: PAR472 MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES	
Año: 2012	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR 628-1INTERACCION HOSPEDERO PATOGENO	
Año: 2012	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR528-1FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA DE LA INTERACCION HOSPEDERO-PATOGENO	
Año: 2012	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR644-2PROBLEMA ESPECIAL	
Año: 2012	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR545-1INVESTIGACION	
Año: 2012	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: PAR645-1INVESTIGACION	
Año: 2012	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR 641 - SEMINARIO I	
Año: 2013	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION	
Año: 2013	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR-545 INVESTIGACION	
Año: 2013	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR 641- SEMINARIO I	
Año: 2013	Horas totales: 40

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR 645- INVESTIGACION	
Año: 2013	Horas totales: 100

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR 545 - INVESTIGACION	
Año: 2013	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR 611 - METODOS FITOPATOLOGICOS DE DIAGNOSTICO	
Año: 2013	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR 511 - METODOS FITOPATOLOGICOS DE DIAGNOSTICO	
Año: 2013	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Nombre del curso o asignatura: PAR 544 - PROBLEMA ESPECIAL	
Año: 2013	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: PAR 489 - CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES	
Año: 2013	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: PAR 477 - TECNICAS PARASITOLÓGICAS	
Año: 2013	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO	
Nombre del curso o asignatura: PAR 478 - INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA MOLECULAR	
Año: 2013	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: PAR-624 PARASITOLOGIA MOLECULAR AGRICOLA	
Año:	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	
Nombre del curso o asignatura: PAR-628 INTERACCION HOSPEDERO PATOGENO	
Año:	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001978	
Nombre del curso o asignatura: PAR-528 FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA DE LA INTERACCION HOSPEDERO - PATOGENO	
Año:	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001759	
Nombre del curso o asignatura: PAR-618 MANEJO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS	
Año:	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001978	
Nombre del curso o asignatura: PAR-545 INVESTIGACION	
Año:	Horas totales: 3

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

Cursos impartidos

Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
Nombre del programa:	001759		
Nombre del curso o asignatura:	PAR-645 INVESTIGACION		
Año:		Horas totales:	3

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

Cursos impartidos

Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
Nombre del programa:	001759		
Nombre del curso o asignatura:	PAR-645 INVESTIGACION		
Año:		Horas totales:	3

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

Cursos impartidos

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Nombre del programa:	INGENIERO AGRONOMO EN HORTICULTURA		
Nombre del curso o asignatura:	PAR-489 CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES		
Año:		Horas totales:	5

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

Cursos impartidos

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Nombre del programa:	INGENIERO AGRONOMO EN PRODUCCION E INGENIERO AGRONOMO EN HORTICULTURA		
Nombre del curso o asignatura:	PAR 472 MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES		
Año:		Horas totales:	5

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	
Nombre del programa: 001978	
Nombre del curso o asignatura: PAR-511 METODOS FITOPATOLOGICOS DE DIAGNOSTICO	
Año:	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

Tesis dirigidas

Institución:
Título de la tesis: Rhizoctonia solani y Fusarium solani y su relacion con el desarrollo radical del cultivo de chile jalapeño (Capsicum annum L.)

Nombre del autor

Nombre: Roger Moreno Vazquez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 07/feb/2003	Fecha de obtención de grado: 07/abr/2003

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:
Título de la tesis: Complejo de punta morada de la papa (Solanum tuberosum L.), insectos vectores, hongos y fitoplasmas. Alternativas para su manejo

Nombre del autor

Nombre: José René Moreno López	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 29/abr/2004	Fecha de obtención de grado: 29/abr/2004

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:
Título de la tesis:

Reporte CVU Completo

Efecto de productos biológicos y químicos en el desarrollo de algas y hongos fitopatógenos

Nombre del autor

Nombre: Vaneesa Guardiola Sandoval

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/may/2004

Fecha de obtención de grado: 14/may/2004

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Caracterización de la roya del tomate de cascara (Physalis ixocarpa) en la sierra de Arteaga, Coahuila

Nombre del autor

Nombre: Abelardo Madera Martin

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/jun/2004

Fecha de obtención de grado: 08/jun/2004

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Fenología y Variabilidad Genética en Mutantes de Manzano cv "Golden delicious" en la Sierra de Arteaga, Coahuila.

Nombre del autor

Nombre: Justo Pastor Luna Solano

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/jun/2004

Fecha de obtención de grado: 17/jun/2004

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Reporte CVU Completo

Institución:

Título de la tesis:

Actividad antifúngica in vitro e in vivo de quitosán, Larrea tridentata (D.C.) Coville y mezclas de ambos bioproductos en cinco cepas de Colletotrichum gloeosporioides (Penz.)

Nombre del autor

Nombre: José Santiago Cabrera

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 30/sep/2004

Fecha de obtención de grado: 30/nov/2004

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Virus del Enrollamiento de la Hoja de la Papa, y su Detección en el Síndrome de la Punta Morada.

Nombre del autor

Nombre: Lidia Monserrat Flores Torres

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/jul/2005

Fecha de obtención de grado: 18/jul/2005

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Alternativas para el manejo de la punta morada de la papa (Solanum tuberosumL.)

Nombre del autor

Nombre: Irving Aaron Aleman Navarro

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/jul/2005

Fecha de obtención de grado: 09/sep/2005

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

USO DE RHIZOBACTERIAS PARA EL CONTROL DE HONGOS FITOPATOGENOS Y PROMOCION DE DESARROLLO EN PLANTAS

Nombre del autor

Nombre: CATALINA CHAVEZ BETANCOURT

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 29/abr/2005

Fecha de obtención de grado: 18/oct/2005

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Especies y Fluctuación Poblacional de Cicadelidos y Psíldos Positivos a Fitoplasmas en el Cultivo de la Papa y Malez Aledaña en Arteaga, Coahuila

Nombre del autor

Nombre: Ivan Isaias Vargas Caamal

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/nov/2005

Fecha de obtención de grado: 17/nov/2005

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Susceptibilidad y Mecanismos de Resistencia de *urticae* Koch (Acari:Tetranychidae) de Rosal de Invernadero del Estado de México.

Nombre del autor

Nombre: Carlos Enrique Ail Catzim

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/dic/2005

Fecha de obtención de grado: 20/dic/2005

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Fitoplasmas y hongos fitopatógenos asociados a punta morad de la papa (*Solanum tuberosum* L.)

Nombre del autor

Nombre: María Isabel Notario Zacarías

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 30/nov/2005

Fecha de obtención de grado: 12/ene/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Bacillus subtilis y su relación en el crecimiento de la papa (*Solanum tuberosum* L.), frijol (*Phaseolus vulgaris* L.), calabacita (*Cucurbita pepo* L.) y maíz (*Zea mays* L.).

Nombre del autor

Nombre: Edilberto Quintero Castañeda

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 31/ene/2006

Fecha de obtención de grado: 09/mar/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

VARIABILIDAD GENETICA Y PATOGENICA DE *Phytophthora cinnamomi* RANDES EN MICHOACAN , MEXICO

Nombre del autor

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 09/ene/2006

Fecha de obtención de grado: 14/mar/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Especies de trips asociadas a maleza aleña a papa (*Solanum tuberosum*), en Huachichil, Arteaga, Coahuila.

Nombre del autor

Nombre: Florencio Gallardo Cardoso

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/abr/2006

Fecha de obtención de grado: 07/abr/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Caracterización Molecular y Alternativas de Control de *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*(Sacc.) W.C. Snyder & H.N. Hans. del Estado de Nayarit

Nombre del autor

Nombre: Miguel Días Heredia

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/jun/2006

Fecha de obtención de grado: 15/jun/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

EFICIENCIA DE INSECTOS VECTORES EN LA TRANSMISION DE FITOPLASMAS DE LA PUNTA MORADA DE LA PAPA

Nombre del autor

Nombre: MIGUEL ANGEL SALAS MARINA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 27/feb/2006

Fecha de obtención de grado: 22/jun/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

VARIABILIDAD GENETICA DE Rhizoctonia solani, y RESISTENCIA EN VARIEDADES DE FRIJOL (Phaseolus vulgaris).

Nombre del autor

Nombre: ABANAMAR JORDAN ZUÑIGA ALVAREZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 30/jun/2005

Fecha de obtención de grado: 28/ago/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Identificación y Evaluación del impacto de Hongos Causantes de Pudrición Blanca en Bosques de Pino en el Estado de Nuevo León, México

Nombre del autor

Nombre: Heriberto Méndez Cortés

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/sep/2006

Fecha de obtención de grado: 12/sep/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Mecanismos Bioquímicos de Resistencia y Variación Intraespecífica de Tetranychus urticae Koch en Zonas Productoras de Fresa del Bajío Mexicano

Nombre del autor

Nombre: Enesto Cerna Chávez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 27/oct/2006

Fecha de obtención de grado: 27/oct/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Actividad virustática de virot I y virot II, sobre potato virus Y (PVY) de la papa en invernadero

Nombre del autor

Nombre: Deydi Hernandez Osorio

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 21/nov/2006

Fecha de obtención de grado: 21/nov/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Variabilidad Genética para Virulencia en *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* (Sacc.) Snyder y Hansen(Fol), Fuentes de Resistencia y Forma de Herencia en Especies de *Lycopersicon*

Nombre del autor

Nombre: Ada Ascencio Alvarez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/dic/2006

Fecha de obtención de grado: 14/dic/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Promoción del enraizamiento de maíz y tomate con rizobacterias y control de fitopatógenos

Nombre del autor

Nombre: Rolando Ramírez Martínez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/jul/2006

Fecha de obtención de grado: 15/dic/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

VARIACION GENETICA DENTRO DE LA REGION ITS-1 E ITS-2 EN EL GUSANO ELOTERO (Helicoverpa zea Boddie) EN VERACRUZ Y TAMAULIPAS MEXICO

Nombre del autor

Nombre: AUSENCIO AZUARA DOMINGUEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/dic/2006

Fecha de obtención de grado: 18/dic/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Evaluación del efecto sinergista y/o de potenciación de coadyuvantes y detrgentes en mezcla con insecticidas, para el derribo de Bactericera cockrelli (Sulcen.)

Nombre del autor

Nombre: Dany Daniel Méndez Rosas

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/abr/2007

Fecha de obtención de grado: 10/abr/2007

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

EVALUACION DE TEJIDOS VASCULARES DE CORTES DE PECIOLOS DE PAPA (Solanum tuberosum L.) AFECTADOS POR LOS AGENTES BIOTICOS F. oxysporum, V. dahkiae y B. cockerelli EN EL COMPLEJO PUNTA MORADA

Nombre del autor

Nombre: CLEMENTE ANTONIO TUCUCH CAUICH

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/abr/2007

Fecha de obtención de grado: 16/abr/2007

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Factores abióticos y su relación con la incidencia, severidad y síntomas de la punta morada de la papa

Nombre del autor

Nombre: Alermo López García

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/jun/2007

Fecha de obtención de grado: 11/jun/2007

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Aislamiento y caracterización de compuestos de *Fluorensia cernua* DC. con actividad biológica sobre insectos, hongos, algas y bacterias fitopatógenas

Nombre del autor

Nombre: Susana Solís Gaona

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 19/oct/2007

Fecha de obtención de grado: 19/oct/2007

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Análisis de QTLs en una población de mapeo de girasol (*Heliantus annuus* L.) derivada de un cruzamiento inter-subespecífico

Nombre del autor

Nombre: CARLOS JAVIER LOZANO CAVAZOS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/abr/2008

Fecha de obtención de grado: 18/abr/2008

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Fuentes de resistencia en frijol a patotipos de *Colletotrichum lindemutianum* (Sacc. Et. Magn.) Scrib. presentes en Oaxaca y San Luis Potosí

Nombre del autor

Nombre: Bertha María Sánchez García

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 09/may/2008

Fecha de obtención de grado: 09/may/2008

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Efecto inhibitorio de una cistatina recombinante de amaranto (AhCPI) sobre el crecimiento de hongos fitopatógenos de importancia agrícola

Nombre del autor

Nombre: Erick Cortes Onófre

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/jun/2008

Fecha de obtención de grado: 16/jun/2008

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

CONTROL BIOLÓGICO DE HONGOS FITOPATÓGENOS DEL SUELO CON *Trichoderma* spp EN LA COMARCA LAGUNERA

Nombre del autor

Nombre: MARCIA MARIBEL MARTINEZ SCOTT

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/jun/2008

Fecha de obtención de grado: 17/jun/2008

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

MYCROMYCETES EN SUELO COMO INDICE DE DETERIORO ECOLOGICO Y CONTAMINACION EN EL AREA CONURBADA DE SALTILLO, COAHUILA

Nombre del autor

Nombre: JOSE LUIS VILLARREAL LOPEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 21/nov/2008

Fecha de obtención de grado: 21/nov/2008

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

VARIACION GENETICA DENTRO DE LAS REGIONES ITS-1 E ITS-2 EN EL GUSANO ELOTERO(Helicoverpa zea Boddie) DE VERACRUZ Y TAMAULIPAS, MEXICO.

Nombre del autor

Nombre: AUSENCIO AZUARA DOMINGUEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/dic/2008

Fecha de obtención de grado: 19/dic/2008

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

USO DE PRODUCTOS BOTANICOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS AGRICOLAS

Nombre del autor

Nombre: ABEL SALAS PARTIDA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/jun/2009

Fecha de obtención de grado: 18/jun/2009

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

CARACTERIZACION MORFOLOGICA Y TOXIGENICA DE CEPAS DE Aspergillus flavus Link Fr. Y DE Aspergillus parasiticus Speare AISLADAS DE GRANO DE MAIZ PROVENIENTE DE 14 ESTADOS DE LA REPUBLICA MEXICANA

Nombre del autor

Nombre: ANDREA A. ARRUVA ALVARENGA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 28/may/2009

Fecha de obtención de grado: 19/jun/2009

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE BACTERIAS ENDOFITAS DE PAPA ASOCIADAS CON SINTOMAS DE PUNTA MORADA

Nombre del autor

Nombre: MARIA ISABEL NOTARIO ZACARIAS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/oct/2009

Fecha de obtención de grado: 15/oct/2009

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Insectos de..

Nombre del autor

Nombre: Juan José Rodríguez Alvarez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/oct/2009

Fecha de obtención de grado: 16/oct/2009

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

IDENTIFICACION Y DENSIDAD DE POBLACION DE GENEROS DE NEMATODOS FITOPATOGENOS FILIFORMES EN SUELO, EN EL RANCHO AGRICOLA "EL COPAL", IRAPUATO, GUANAJUATO

Nombre del autor

Nombre: JUAN PABLO ROBLES HERNANDEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/may/2010

Fecha de obtención de grado: 14/may/2010

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

DETECCION Y EXPRESION DE GENES RELACIONADOS CON LA RESISTENCIA DEL MAIZ A Aspergillus flavus L.

Nombre del autor

Nombre: MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/ago/2010

Fecha de obtención de grado: 09/ago/2010

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

MANEJO FITOSANITARIO DE TOMATE EN AGRICULTURA PROTEGIDA

Nombre del autor

Nombre: MARCOS GARCIA LARIOS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/ago/2010

Fecha de obtención de grado: 25/ago/2010

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Arribo y dispersión de algunas moscas (Diptera:Calliphoridae) con importancia forense en Saltillo, Coahuila.

Nombre del autor

Nombre: Santiago Vergara Pineda

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/may/2011

Fecha de obtención de grado: 25/may/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Efectividad biológica de Bacillus subtilis y Glomus sp. en la promoción de crecimiento de plantas

Nombre del autor

Nombre: Flor Silvestre Hernández Hernà

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 31/may/2011

Fecha de obtención de grado: 31/may/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Respuesta de defensa estructural y bioquímica del extracto de Heliopsis longipes sobre el patosistema Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici, tomate

Nombre del autor

Nombre: Hortencia Perez Delgado

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/jun/2011

Fecha de obtención de grado: 06/jun/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Bacillus subtilis: Producción de Fracciones Peptídicas Antimicrobianas y Promoción de Crecimiento Vegetal de Tomate

Nombre del autor

Nombre: Ma. Magdalena Ramos Hernández

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/jun/2011

Fecha de obtención de grado: 15/jun/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Efecto en la capacidad fisiológica en semillas de sotol (*Dasyliion cedrosanum* Trel.), con aplicación de bioreguladores

Nombre del autor

Nombre: Hector Favian Cruz López

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 21/jun/2011

Fecha de obtención de grado: 21/jun/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Respuesta de defensa relacionada con la aplicación del extracto de *Heliopsis longypes* en el patosistema tomate-*Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*

Nombre del autor

Nombre: Susana González Morales

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 31/oct/2011

Fecha de obtención de grado: 31/oct/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Monitoreo de insectos vectores y efecto de fuentes de inóculo en el desarrollo de la epidemia Punta Morada de la Papa

Nombre del autor

Nombre: Vidal Hernández García

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 22/nov/2011

Fecha de obtención de grado: 22/nov/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Factores que determinan el grado de resistencia de Eleusine indica (L.) Gaertn a glifosato en zonas productoras de maíz

Nombre del autor

Nombre: Pedro Aaron Cerda García

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/dic/2011

Fecha de obtención de grado: 12/dic/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

EFECTO DE FACTORES ABIÓTICOS EN LA EXPRESIÓN DE GENES DE LA BIOSÍNTESIS DE AFLATOXINAS Y OCRATOXINAS EN HONGOS AISLADOS DE CAFÉ

Nombre del autor

Nombre: ANDREA ALEJANDRA ARRÚA ALVAREZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/ene/2012

Fecha de obtención de grado: 06/ene/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Genética de poblaciones, resistencia y expresión diferencial de Rhizoctonia solani Kühn a fungicidas, su respuesta a antagonistas y fitoquímicos

Nombre del autor

Nombre: Francisco Castillo Reyes

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/ene/2012

Fecha de obtención de grado: 12/ene/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

USO DE BIOMAX, Bacillus subtilis, MICORRIZAS ARBUSCULARES (Glomus intraradices) EN EL CULTIVO DE CHILE POBLANO V-1 (Capsicum annum L.) BAJO CONDICIONES DE MALLA SOMBRA

Nombre del autor

Nombre: HUGO BARTOLO REMIGIO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/may/2012

Fecha de obtención de grado: 14/may/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

PRESENCIA DE HONGOS POTENCIALMENTE MICOTOXIGENICOS Y AFLATOXINAS EN GRANOS DE MAIZ DE DIFERENTES ORIGENES GEOGRAFICOS DE LA REPUBLICA MEXICANA

Nombre del autor

Nombre: VERONICA VEGA ORTIZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/may/2012

Fecha de obtención de grado: 18/may/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

VARIABILIDAD DE FITOBACTERIAS DE PAPA (*Solanum tuberosum* L.) Y TOMATE (*Solanum lycopersicum* MILL), EN COAHUILA, NUEVO LEON, JALISCO Y SINALOA

Nombre del autor

Nombre: MA ELIZABETH GALINDO CEPEDA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/jun/2012

Fecha de obtención de grado: 15/jun/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

RESIDUALIDAD DEL ACIDO SALICÍLICO Y SU EFECTO EN LA ACTIVIDAD DE LA CATALASA Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL EN TOMATE (*Solanum lycopersicum* L.)

Nombre del autor

Nombre: ENRIQUE GUZMÁN TELLEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 22/jun/2012

Fecha de obtención de grado: 22/jun/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

RESIDUALIDAD DEL ACIDO SALICILICO Y SU EFECTO EN LA ACTIVIDAD DE LA CATALASA Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL EN TOMATE (*Solanum lycopersicum* L.)

Nombre del autor

Nombre: ENRIQUE GUZMAN TELLEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 22/jun/2012

Fecha de obtención de grado: 22/jun/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

PROCESO DE ARRIBO DE *Bactericera cockerelli* (SULC:) Y SU RELACION CON LA APARICION DE SINTOMAS DE PUNTA MORADA EN EL CULTIVO DE LA PAPA *Solanum tuberosum* L. EN COAHUILA Y NUEVO LEON

Nombre del autor

Nombre: ELIDA BERENICE SCHAPER SIFUENT

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/ago/2012

Fecha de obtención de grado: 17/ago/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

USO DE MICROORGANISMOS Y EXTRACTOS VEGETALES EN EL MANEJO DE LA MARCHITEZ EN PLANTAS DE CHILE (*Capsicum annuum* L.)

Nombre del autor

Nombre: GERMAN ENRIQUEZ HERNANDEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 22/mar/2013

Fecha de obtención de grado: 22/mar/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

ANTAGONISMO DE ESTREPTOMYCETOS CONTRA HONGOS DE IMPORTANCIA AGRICOLA

Nombre del autor

Nombre: MIRIAM DESIREE DAVILA MEDINA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 30/jun/2013

Fecha de obtención de grado: 30/jun/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

ESPECIES DE Fusarium ASOCIADAS A LA PUDRICION BASAL DEL AJO EN EL CENTRO NORTE DE MEXICO Y SU PATOGENICIDAD

Nombre del autor

Nombre: JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/dic/2013

Fecha de obtención de grado: 20/dic/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

Nanopartículas de cobre y de oxido de zinc como antifúngicos contra Botrytis cinerea in vitro e in vivo en frutos de tomate durante poscosecha

Nombre del autor

Nombre: Jorge Corrales Flores

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 28/mar/2014

Fecha de obtención de grado: 02/abr/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Fitopatología

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:

INDUCCION DE RESISTENCIA EN TOMATE Solanum lycopersicum L. A Candidatus Liberibacter solanacearum MEDIANTE LA APLICACION DE ALCAMIDAS

Nombre del autor

Nombre: MARIANA BELTRAN BEACHE

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 24/may/2014

Fecha de obtención de grado: 29/may/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:

Diversidad y caracterización morfológica de hongos micorrícicos nativos asociados con tomate de cáscara (*Physalis ixocarpa* Brot.) en Arteaga, Coahuila, México

Nombre del autor

Nombre: FLOR SILVESTRE HERNANDEZ HERNANDEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/dic/2014

Fecha de obtención de grado: 15/dic/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Hortalizas

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

Identificación y combate del agente causal del paño del tubérculos y tizón foliar del cultivo de papa (*Solanum tuberosum* L.)

Nombre del autor

Nombre: Gerardo González Carrillo

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/feb/2015

Fecha de obtención de grado: 19/feb/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Fitopatología

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:

EVALUACION DE MICORRIZAS NATIVAS Y COMERCIALES COMBINADAS CON LOMBRICOMPOSTA EN PLANTAS DE TOMATE (*Solanum lycopersicum* L.) EN INVERNADERO

Nombre del autor

Nombre: OSCAR AVILA PERALTA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/jun/2015

Fecha de obtención de grado: 19/jun/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Horticultura

Subdisciplina: Producción de cultivos

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:

INDUCCION DE RESISTENCIA A "Candidatus Liberibacter solanacearum" en el cultivo de la papa (*Solanum tuberosum* L)

Nombre del autor

Nombre: JUAN MAYO HERNANDEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/dic/2015

Fecha de obtención de grado: 08/dic/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

Evaluación de resistencia en plantas de *Lisianthus* (*Eustoma grandiflorum*) por la aplicación exógena de afinina, contra la infección de *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* y *Botrytis cinerea*

Nombre del autor

Nombre: Daniel Alejandro Rodríguez Chavez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 03/dic/2015

Fecha de obtención de grado: 10/dic/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Fitopatología

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:

IDENTIFICACION Y VARIABILIDAD GENETICA DE LOS FITOPATOGENOS ASOCIADOS A LA MANCHA DE ASFALTO EN EL CULTIVO DE MAIZ

Nombre del autor

Nombre: ERIKA NATALIA RIOS HERRERA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/jun/2016

Fecha de obtención de grado: 10/jun/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Fitopatología

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:

"Candidatus liberibacter" AGENTE CAUSAL DEL HUANGLONGBING DE LOS CITRICOS. ENZIMAS ASOCIADAS A MECANISMOS DE DEFENSA EN TRES ESPECIES DE CITRICOS INFECTADAS POR "Candidatus Liberibacter asiaticus"

Nombre del autor

Nombre: LIDIA MONTSERRAT FLORES TORRES

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/nov/2016

Fecha de obtención de grado: 15/dic/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:

USO DE PGPR EN Solanum lycopersicum PARA CONTROL DE PATOGENOS Y PROMOCION DE CRECIMIENTO; RAPIDA DETECCION DE AUXINAS POR TECNICA DE MICROPLACA; EXPRESION DE GENES DE FITOHORMONAS EN Solanum lycopersicum

Nombre del autor

Nombre: JULIA CECILIA ANGUIANO CABELLO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/dic/2016

Fecha de obtención de grado: 15/dic/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tesis:

Manejo sustentable de Fusarium sp. En el cultivo de papa (Solanum tuberosum L.) en invernadero

Nombre del autor

Nombre: Diego López Limon

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 09/feb/2017

Fecha de obtención de grado: 13/feb/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Fitopatología

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:
RESISTENCIA A CARBON PARCIAL (Tilletia indica MITRA) EN GERMOPLASMA EXPERIMENTAL DE TRIGO HARINERO

Nombre del autor

Nombre: YURIA MEDINA URIARTE

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/may/2017

Fecha de obtención de grado: 25/may/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Fitopatología

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:
HOSPEDEROS Y VECTORES DE Xillela fastidiosa EN LA ZONA VITIVINICOLA DE PARRAS, COAHUILA

Nombre del autor

Nombre: ISAAC IRVING CAMACHO AGUILAR

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 14/dic/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Fitopatología

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:
IDENTIFICACION Y CUANTIFICACION DE COMPUESTOS VOLATILES EN PLANTAS DE PAPA INFESTADAS CON Bactericera cockerelli SULC.

Nombre del autor

Nombre: JUAN MAYO HERNANDEZ

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:
COMPUESTOS VOLATILES DE SOYA EN RESPUESTA AL ATAQUE DE MOSCA BLANCA

Nombre del autor

Nombre: JESUS ANTONIO CANTU AYALA

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Fitopatología

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tesis:
Transmisión de "Candidatus Phytoplasma asteris" y "Candidatus Liberibacter solanacearum" por "Bactericera cockerelli" (Sulc) y "Circulifer tenellus" en cultivo de papa

Nombre del autor

Nombre: KAREN BERENICE GARCIA CONDE

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología

Subdisciplina: Fitopatología

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:
El Bacillus subtilis inmovilizado en espumas hidrofílicas induce tolerancia al Na Cl en tomate y lechuga

Nombre del autor

Nombre: Marcos Gonzalez Castro

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/feb/2003

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tesis:

Obtención de oosporas de (*Phytophthora cinnamomi* Rands) en la región aguacatera de Michoacán

Nombre del autor

Nombre: Luis Eligio Moreno Zuccolotto

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/feb/2004

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Divulgación

Título del trabajo: QUITOSÁN Y COMPLEJOS DE POLIÁCIDO ACRÍLICO-QUITOSÁN COMO INDUCTORES DE TOLERANCIA AL ESTRÉS EN

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 27/jun/2003

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: QUITOSAN

Palabra clave 2: TOLERANCIA

Palabra clave 2: HORTALIZAS

Notas periodísticas:

Producto obtenido:

Divulgación

Título del trabajo: TRAYECTORIA Y PROSPECTIVA DE LA TECNOLOGÍA DE LA CADENA PAPA (ALTA TECNOLOGIA)

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector empresarial

Fecha: 20/abr/2004

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DEMANDAS

Palabra clave 2: TECNOLOGICAS

Palabra clave 2: PAPA

Notas periodísticas:

Producto obtenido:

Reporte CVU Completo

Divulgación			
Título del trabajo: TALLER PUNTA MORADA DE LA PAPA			
Tipo de participación: Seminario		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 28/oct/2004	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: TALLER	Palabra clave 2: PARATRIOZA	Palabra clave 2: COMBATE	
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo: ALTERNATIVAS DE MANEJO DE PUNTA MORADA EN PAPA			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 28/oct/2004	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: FITOPLASMAS	Palabra clave 2: PAPA	Palabra clave 2: COMBATE	
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo: MEMORIAS (EN DISCO COMPACTO) DEL SIMPOSIO PUNTA MORADA DE LA PAPA			
Tipo de participación: Medio impreso		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 29/oct/2004	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: MEMORIAS	Palabra clave 2: SIMPOSIO	Palabra clave 2: PAPA	
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo: VIDEOCONFERENCIAS SIMPOSIO PUNTA MORADA DE LA PAPA			
Tipo de participación: Televisión		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 29/oct/2004	

Reporte CVU Completo

Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	VIDEOCONFERENCIAS	Palabra clave 2:	PUNTA
		Palabra clave 2:	MORADA
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo:	SIMPOSIO PUNTA MORADA		
Tipo de participación:	Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Público en general	Fecha:	29/oct/2004
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	SIMPOSIO	Palabra clave 2:	PUNTA
		Palabra clave 2:	MORADA
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo:	MANEJO DE LA PUNTA MORADA DE LA PAPA		
Tipo de participación:	Demostración	Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Público en general	Fecha:	08/nov/2005
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	PAPA	Palabra clave 2:	FITOPLASMAS
		Palabra clave 2:	COMBATE
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo:	IDENTIFICACION DE VECTORES DE FITOPLASMAS DE LA PUNTA MORADA DE LA PAPA EN MEXICO		
Tipo de participación:	Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Público en general	Fecha:	03/ago/2006
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	TRANSMISION	Palabra clave 2:	VECTORES
		Palabra clave 2:	FITOPLASMAS
Notas periodísticas:			

Reporte CVU Completo

Producto obtenido:

Divulgación			
Título del trabajo: ETIOLOGIA Y MANEJO DE FITOPLASMAS			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 16/nov/2006	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: ETIOLOGIA	Palabra clave 2: FITOPLASMAS	Palabra clave 2: MANEJO	
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo: EL TIZON TARDIO PHTOPHTHORA INFESTANS EN MEXICO, ALTERNATIVAS Y CONTROL			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Sector empresarial		Fecha: 08/dic/2006	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: TIZON	Palabra clave 2: PAPA	Palabra clave 2: CONTROL	
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo: SIMPOSIO INTERNACIONAL FITOPLASMAS EN PAPA			
Tipo de participación: Seminario		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 17/oct/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: FITOPLASMAS EN PAPA	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:	
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Reporte CVU Completo

Divulgación		
Título del trabajo: FITOSANIDAD DEL CULTIVO DE PAPA CON UN ENFOQUE A PUNTA MORADA Y ROÑA DE LA PAPA		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	25/mar/2009
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: FORO REGIONAL	Palabra clave 2: PAPA	Palabra clave 2: ENFERMEDADES
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: PROBLEMATICA FITOSANITARIA DE LA PAPA EN COAHUILA, EXPERIENCIA, SITUACION ACTUAL Y FUTURA DE PARATRIOZA		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	27/jul/2009
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ENFERMEDADES PAPA	Palabra clave 2: PARATRIOZA	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: ENFERMEDADES RADICULARES DEL MANZANO		
Tipo de participación: Televisión	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	17/may/2010
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MANZANO	Palabra clave 2: ENFERMEDADES	Palabra clave 2:
Notas periodísticas: ES UN ESCRITO ELECTRONICO DE DIFUSION DE INFORMACION TECNICA Y CIENTIFICA PRODUCTO DE INVESTIGACION, DIRIGIDO A PUBLICO EN GENERAL, PRINCIPALMENTE A PRODUCTORES DE MANZANO. Y SE ENCUENTRA UBICADO EN LA PAGINA WEB: http://cultivodemanzana.com/files/enfermedades.pdf		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: DESARROLLO BIOTECNOLOGICO DE BIOINSUMOS AGRICOLAS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector empresarial	Fecha:	24/nov/2011

Reporte CVU Completo

Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	BIOTECNOLOGIA	Palabra clave 2:	INSUMOS AGRICOLAS
Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo:	CURSO-TALLER REGIONAL DE CAPACITACION EN EL COMPLEJO BACTERICERA COCKERELLI-ZEBRA CHIP		
Tipo de participación:	Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Público en general	Fecha:	27/ago/2012
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	PAPA	Palabra clave 2:	ZEBRA-CHIP
Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	BACTERICERA COCKERELLI
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo:	EXTRACCION DE ADN		
Tipo de participación:	Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha:	26/oct/2012
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	EXTRACCION	Palabra clave 2:	ADN
Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo:	CUANTIFICACION Y PURIFICACION DE ADN		
Tipo de participación:	Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha:	26/oct/2012
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	ADN	Palabra clave 2:	PURIFICACION
Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	
Notas periodísticas:			

Reporte CVU Completo

Producto obtenido:

Divulgación		
Título del trabajo:	20 CURSO NACIONAL DE ACTUALIZACION EN EL CULTIVO DE LA PAPA	
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:
Institución organizadora:		
Dirigido a:	Público en general	Fecha:
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	PAPA	Palabra clave 2:
	PUNTA MORADA	Palabra clave 2:
		ZEBRA CHIP
Notas periodísticas: ENTREVISTA RADIOFONICA, EL 01 DE DICIEMBRE DE 2012, EN RADIO CHINGAZA DE COLOMBIA		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo:	ENFERMEDADES RADICULARES DEL MANZANO	
Tipo de participación:	Demostración	Tipo de evento:
Institución organizadora:		
Dirigido a:	Público en general	Fecha:
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	MANZANO	Palabra clave 2:
	ENFERMEDADES	Palabra clave 2:
		RAIZ
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo:	IMPORTANCIA Y DIAGNOSTICO DE PROCARIONTES FITOPATOGENOS	
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:
Institución organizadora:		
Dirigido a:	Público en general	Fecha:
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	PROCARIONTES	Palabra clave 2:
	FITOPATOGENOS	Palabra clave 2:
		DIAGNOSTICO
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Reporte CVU Completo

Divulgación		
Título del trabajo: ETIOLOGÍA, DETECCIÓN MOLECULAR Y MANEJO INTEGRADO DEL SÍNDROME DE LA PUNTA MORADA DE LA PAPA EN		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 24/jul/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: PUNTA MORADA	Palabra clave 2: ETIOLOGIA	Palabra clave 2: MANEJO
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: PURIFICACION Y CUANTIFICACION DE ADN		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 21/oct/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: PURIFICACION	Palabra clave 2: CUANTIFICACION	Palabra clave 2: ADN
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: EXTRACCION DE ADN		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 22/oct/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ADN	Palabra clave 2: EXTRACCION	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: CURSO BIOCONTROL		
Tipo de participación: Curso	Tipo de evento: Sector empresarial	
Institución organizadora: Arysta Lifescience México, S.A de C.V.		
Dirigido a: Sector empresarial	Fecha: 01/jul/2016	

Reporte CVU Completo

Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:	México
Tipo de medio:	Internet		
Palabra clave 1:	BIOCONTROL	Palabra clave 2:	BIOPLAGUICIDAS
		Palabra clave 2:	SUSTENTABLE
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto:	COMPLEJO PUNTA MORADA DE LA PAPA ALTERNATIVAS PARA SU MANEJO		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Inicio:	16/feb/2004	Fin:	15/dic/2004
Institución:			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE RENE MORENO LOPEZ(LICENCIATURA)SIN BECA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JUAN HERRERA GUERRERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ABIEL SANCHEZ ARIZPE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

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

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: VARIACION GENETICA Y PATOGENICA DE PHYTOPHTHORA CINNAMONMI RANDS EN EL CULTIVO DEL AGUACATE	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 04/ago/2003	Fin: 31/dic/2005
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES (DOCTORADO)		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUCIANO MORALES GARCIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FRANCISCO DANIEL HERNANDEZ CASTILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ALTERNATIVAS PARA EL COMBATE DE LA PUNTA MORADA EN PAPA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 22/feb/2005	Fin: 09/ene/2006
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARIA ISABEL NOTARIO ZACARIAS (MAESTRIA)		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JUAN HERRERA GUERRERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

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

Nombre: OSWALDO GARCIA MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ISIDRO HUMBERTO ALMEIDA LEON		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ANTONIO GARZON TIZNADO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INCIDENCIA DE FUSARIUM OXYSPORUM F.SP. LYCOPERSICI S.&H. EN PARCELAS DE TOMATE EN NAYARIT;SU ANTAGONISMO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 06/ene/2005	Fin: 17/mar/2006
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MIGUEL DIAZ HEREDIA (MAESTRIA)		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ABIEL SANCHEZ ARIZPE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CARLOS RUBEN CARVAJAL CAZOLA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: TRANSMISION DE LA PUNTA MORADA DE LA PAPA (SOLANUM TUBEROSUM) CON UN ENFOQUE A FITOPLASMAS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 03/ene/2005	Fin: 31/mar/2006
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MIGUEL ANGEL SALAS MARINA (MAESTRIA)		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

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

Nombre: ABIEL SANCHEZ ARIZPE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OSWALDO GARCIA MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ISIDRO HUMBERTO ALMEIDA LEON		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ANTONIO GARZON TIZNADO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: FUENTES DE RESISTENCIA EN FRIJOL A PATOTIPOS DE COLLETOTRICHUM LINDEMUTHIANUM PRESENTES EN OAXACA Y SAN LUIS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 09/ene/2006	Fin: 14/mar/2008
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Reporte CVU Completo

Nombre: BERTHA MARIA SANCHEZ GARCIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RAUL RODRIGUEZ GUERRA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ABIEL SANCHEZ ARIZPE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE BACTERIAS ENDOFITAS DE PAPA ASOCIADAS CON SINTOMAS DE PUNTA MORADA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 07/ago/2006	Fin: 14/jul/2008
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARIA ISABEL NOTARIO ZACARIAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

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

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OSWALDO GARCIA MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACION MORFOLOGICA Y TOXIGENICA DE CEPAS DE ASPERGILLUS FLAVUS Y DE ASPERGILLUS PARASITICUS SPEARE.	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 06/ago/2007	Fin: 10/jun/2009
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ANDREA ALEJANDRA ARRUA ALVARENGA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIO E.VAZQUEZ BADILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: EMILIO PADRON CORRAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION DE GENES RELACIONADOS CON LA RESISTENCIA DEL MAIZ A ASPERGILLUS FLAVUS L.	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 15/ene/2007	Fin: 09/ago/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

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

Nombre: ANDREA ALEJANDRA ARRUA ALVARENGA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO MORENO MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIO E. VAZQUEZ BADILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MANUEL HUMBERTO REYES VALDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUSTAVO A. FRIAS TREVIÑO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE FITOBACTERIAS DE PAPA Y TOMATE	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 08/ago/2007	Fin: 15/dic/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARIA ELIZABETH GALINDO CEPEDA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MELCHOR CEPEDA SILLER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FRANCISCO DANIEL HERNANDEZ CASTILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS PRODUCIDOS POR RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO VEGETAL Y
--

Reporte CVU Completo

Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 12/ene/2009	Fin: 17/dic/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARIA MAGDALENA RAMOS HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIEL GALLEGOS MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ETIOLOGIA, TRANSMISION,FISIOLOGIA Y PATOGENESIS DEL MANCHADO DEL TUBERCULO DE LA PAPA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 09/ene/2006	Fin: 31/dic/2010
Institución:	

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OSWALDO GARCIA MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RESPUESTA DE DEFENSA RELACIONADA CON LA APLICACIÓN DEL EXTRACTO DE HELIOPSIS LONGIPES EN EL PATOSISTEMA TOMATE-	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 11/ago/2008	Fin: 29/jul/2011
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: SUSANA GONZALES MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

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

Nombre: ADALBERTO BENAVIDES MENDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUSTAVO ALBERTO FRIAS TREVIÑO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: EDMUNDO RODRIGUEZ CASAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RESPUESTA DE DEFENSA RELACIONADA CON LA APLICACION DEL EXTRACTO DE HELIOPSIS LONGIPES EN EL PATOSISTEMA TOMATE-	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 18/ago/2008	Fin: 31/oct/2011
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: SUSANA GONZALES MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HORTENSIA PEREZ DELGADO

Reporte CVU Completo

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

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ADALBERTO BENAVIDES MENDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: EDMUNDO M. RODRIGUEZ CAMPOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUSTAVO FRIAS TREVIÑO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FRANCISCO DANIEL HERNANDEZCASTILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto:	EFECTO DE FACTORES ABIOTICOS SOBRE LA EXPRESION DE GENES RELACIONADOS A LA PRODUCCIÓN DE AFLATOXINAS Y	
Tipo de proyecto:	Investigación	
Inicio:	10/ago/2009	Fin: 20/ago/2012

Reporte CVU Completo

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ANDREA ALEJANDRA ARRUA ALVARENGA (DOCTORADO)

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
-------	-----------------------	---------------

Área:	Campo:
-------	--------

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
--------------------------	--------------------

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
-------	-----------------------	---------------

Área:	Campo:
-------	--------

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
--------------------------	--------------------

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: HUMBERTO REYES VALDEZ

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
-------	-----------------------	---------------

Área:	Campo:
-------	--------

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
--------------------------	--------------------

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: MARIO ERNESTO VAZQUEZ BADILLO

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
-------	-----------------------	---------------

Área:	Campo:
-------	--------

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
--------------------------	--------------------

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN IN VITRO DE BMCTV(BEET MILD CURLY TOP VIRUS) EN CHILE (CAPSICUM ANNUM L.)

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 16/ene/2012	Fin: 31/dic/2013
---------------------	------------------

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
-------	--------

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

Colaboradores

Nombre: MARIANA BELTRAN BEACHE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SUSANA GONZALEZ MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RODOLFO VELAZQUEZ VALLE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE GERMOPLASMA DE MAÍZ PARA SU RESPUESTA A FUSARIUM VERTICILLOIDES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 24/ene/2011	Fin: 30/may/2014
Institución:	

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: BEATRIZ EUGENIA TREVIÑO CUETO

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

Nombre: HUMBERTO DE LEON CASTILLO

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

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS,

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

Nombre: HUMBERTO REYES VALDEZ

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

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INDUCCION DE RESISTENCIA A Candidatus liberibacter solanacearum EN EL CULTIVO DE PAPA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 17/jun/2014

Fin: 18/dic/2015

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: yisa8a@yahoo.com

Nombre: Susana González Morales		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Catedrático CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: qfb_sgm@hotmail.com

Nombre: ADALBERTO BENAVIDES MENDOZA		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: abenmen@gmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: VARIABILIDAD GENETICA DE CNADIDATUS LIBERIBACTER SP. EN MEXICO Y SU RELACION CON LOS CAMBIOS ESTRUCTURALES Y	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 12/ago/2013	Fin: 31/dic/2015
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Colaboradores

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: JOSE ISABEL LOPEZ ARROYO		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: jila64@yahoo.com

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: v_olalde@yahoo.com.mx

Nombre: ADALBERTO BENAVIDES MENDOZA		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: abenmen@gmail.com

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: yisa8a@yahoo.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Caracterización de la resistencia al carbón parcial (Tilletia indica) en colecciones mexicanas de trigo harinero	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 11/ago/2014	Fin: 26/ago/2016
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: yisa8a@yahoo.com

Nombre: Sukhwinder Singh		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Otro	

Nombre: Guillermo Fuentes Dávila		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: fuentes.davila@gmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Expresión genética de Bacillus subtilis y su relación con metabolitos promotores de crecimiento en plantas	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 16/jun/2014	Fin: 16/dic/2016
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Colaboradores

Nombre: Adalberto Benavides Mendoza		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	

Reporte CVU Completo

Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: abenmen@gmail.com
---------------------------------------	--	---------------------------

Nombre: CRISTOBAL NOE AGUILAR GONZALEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Química	
Disciplina: Química general	Subdisciplina: Química general,	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: yisa8a@yahoo.com

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: v_olalde@yahoo.com.mx

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: IDENTIFICACION Y CUANTIFICACION DE COMPUESTOS VOLATILES EN PLANTAS DE PAPA INFESTADAS CON Bactericera cockerelli SULC.	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 21/jun/2016	Fin: 28/jun/2019
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Colaboradores

Nombre: JOSE HUMBERTO VALENZUELA SOTO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Catedrático CONACYT	

Reporte CVU Completo

Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: humberto.valenzuela@ciqa.edu.mx
---------------------------------------	---	---

Nombre: YOLANDA RODRIGUEZ PAGAZA		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Catedrático CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: yrodriguezpa@conacyt.mx

Nombre: FRANCISCO DANIEL HERNANDEZ CASTILLO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: fdanielhc@hotmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: COMPUESTOS VOLATILES DE SOYA EN RESPUESTA AL ATAQUE DE MOSCA BLANCA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 16/ene/2017	Fin: 16/dic/2019
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Colaboradores

Nombre: PEDRO FIGUEROA LOPEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Investigador SNI	

Nombre: FRANCISCO DANIEL HERNANDEZ CASTILLO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	

Reporte CVU Completo

Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: fdanielhc@hotmail.com
---------------------------------------	--	-------------------------------

Nombre: YOLANDA RODRIGUEZ PAGAZA		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Catedrático CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: yrodriguezpa@conacyt.mx

Nombre: JOSE HUMBERTO VALENZUELA SOTO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3	Tipo de colaborador: Catedrático CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: humberto.valenzuela@ciqa.edu.mx

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETECCION DE ENFERMEDADES BACTERIANAS DE IMPORTANCIA CUARENTENARIA EN MATERIAL VEGETATIVO DE IMPORTACION Y EN	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio:	Fin:
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: EDGAR OMAR RUEDA PUENTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ETIOLOGIA, TRANSMISION, FISILOGIA Y PATOGENESIS DEL MANCHADO DEL TUBERCULO EN PAPA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 09/ene/2006	Fin:
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ROBERTO CARLOS MOCTEZUMA GUTIERREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ADALBERTO BENAVIDES MENDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR ZAMORA VILLA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

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

Nombre: ISIDRO HUMBERTO ALMEIDA LEON		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ANTONIO GARZON TIZNADO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto:	DETERMINACION DE INSECTOS VECTORES DE LA PUNTA MORADA DE LA PAPA, SU DINÁMICA Y MALEZA RESERVORIO DE	
Tipo de proyecto:	Investigación	
Inicio:	07/ene/2004	Fin:
Institución:		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: IVAN ISAIAS VARGAS CAMAAL (MAESTRIA)		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OSWALDO GARCIA MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS

Reporte CVU Completo

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

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto:	DETERMINACIÓN DE NIVELES Y MECANISMOS BIOQUÍMICOS DE RESISTENCIA A INSECTICIDAS EN TETRANICHUS URTICAE KOCH EN EL	
Tipo de proyecto:	Investigación	
Inicio:	Fin:	
Institución:		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre:	ERNESTO CERNA CHAVEZ(DOCTORADO)	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	CARLOS ENRIQUE AIL CATZIM (MAESTRIA)	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	JERONIMO LANDEROS FLORES	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	ALBERTO FLORES OLIVAS	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

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

Nombre: MOHAMED BADI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: EFECTO DE LA APLICACION DE JASMONATOS SOBRE LA RESISTENCIA CONTRA INSECTOS Y PATOGENOS DE PAPA Y AMARANTO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio:	Fin:
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores	
---------------	--

Nombre: JOHN DELANO FRIER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Evaluaciones no CONACYT		
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Fecha de inicio:	02/abr/2014	Fecha fin: 02/abr/2014
Cargo desempeñado:	Presidente del Jurado examinador	
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador	
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado:	Examen y defensa de tesis para obtener Título de Licenciatura	

Reporte CVU Completo

Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	
Convocar a examen, coordinar y Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el Título de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo (JORGE CORRALES FLORES) y posteriormente emitir un dictamen	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio:	29/may/2014
Fecha fin:	29/may/2014
Cargo desempeñado:	Presidente del Jurado examinador
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Examen y defensa de tesis para obtener grado de Maestro en Ciencias
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	
Convocar a examen, coordinar y Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el grado de Maestro en Ciencias en Parasitología Agrícola (MARIANA BELTRAN BEACHE), y posteriormente emitir un dictamen	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio:	15/dic/2014
Fecha fin:	15/dic/2014
Cargo desempeñado:	Vocal del Jurado examinador
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Examen y defensa de tesis para obtener grado de Maestro en Ciencias
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	
Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el grado de Maestro en Ciencias en Horticultura (FLOR SILVESTRE HERNANDEZ HERNANDEZ), y posteriormente emitir un dictamen.	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Otras

Reporte CVU Completo

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio:	11/feb/2015
Fecha fin:	11/feb/2015
Cargo desempeñado:	Presidente del Jurado examinador
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Examen y defensa de tesis para obtener Título de Licenciatura
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Convocar a examen, coordinar y Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el Título de Ingeniero Agrónomo en Producción (GERARDO GONZALEZ CARRILLO) y posteriormente emitir un dictamen

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología
Subdisciplina:	Fitopatología

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio:	19/jun/2015
Fecha fin:	19/jun/2015
Cargo desempeñado:	Vocal del Jurado examinador
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Examen y defensa de tesis para obtener grado de Maestro en Ciencias
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el grado de Maestro en Ciencias en Horticultura (OSCAR ÁVILA PERALTA), y posteriormente emitir un dictamen

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Horticultura
Subdisciplina:	Producción de cultivos

Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Fecha de inicio:	08/dic/2015
Fecha fin:	08/dic/2015
Cargo desempeñado:	Presidente del Jurado examinador
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico
Nombre producto evaluado:	Examen y defensa de tesis para obtener grado de Maestro en Ciencias
Dictamen:	Aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	

Reporte CVU Completo

Convocar a examen, coordinar y Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el grado de Maestro en Ciencias en Parasitología Agrícola (JUAN MAYO HERNÁNDEZ), y posteriormente emitir un dictamen

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	17/dic/2015	Fecha fin:	17/dic/2015
Cargo desempeñado:	Presidente del Jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Examen y defensa de tesis para obtener Título de Licenciatura		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Convocar a examen, coordinar y Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el Título de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo (DANIEL ALEJANDRO RODRIGUEZ CHAVEZ) y posteriormente emitir un dictamen		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	10/jun/2016	Fecha fin:	10/jun/2016
Cargo desempeñado:	Vocal del Jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Examen y defensa de tesis para obtener grado de Doctor		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el grado de Doctor en Ciencias en Parasitología Agrícola (ERIKA NATALIA RIOS HERRERA), y posteriormente emitir un dictamen.		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
--------------	--	--	--

Reporte CVU Completo

Fecha de inicio:	15/dic/2016	Fecha fin:	15/dic/2016
Cargo desempeñado:	Presidente del Jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Examen y defensa de tesis para obtener grado de Doctor		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Convocar a examen, coordinar y Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el grado de Doctor en Ciencias en Parasitología Agrícola (LIDIA MONSERRAT FLORES TORRES), y posteriormente emitir un dictamen		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	15/dic/2016	Fecha fin:	15/dic/2016
Cargo desempeñado:	Presidente del Jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Examen y defensa de tesis para obtener grado de Doctor		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Convocar a examen, coordinar y Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el grado de Doctor en Ciencias en Parasitología Agrícola (JULIA CECILIA ANGUIANO CABELLO), y posteriormente emitir un dictamen		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología agrícola
Disciplina:	Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	13/feb/2017	Fecha fin:	13/feb/2017
Cargo desempeñado:	Presidente del Jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Examen y defensa de tesis para obtener Título de Licenciatura		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Convocar a examen, coordinar y Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el Título de Ingeniero Agrónomo en Horticultura (DIEGO LOPEZ LIMON) y posteriormente emitir un dictamen		

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Fecha de inicio: 25/may/2017	Fecha fin: 25/may/2017
Cargo desempeñado: Presidente del Jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Examen para obtencion del grado de Maestro en Ciencias	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: Convocar a participantes del jurado, Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el grado de Maestro en Ciencias en Parasitología Agrícola (YURIA MEDINA URIARTE), y posteriormente emitir un dictamen.	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Fecha de inicio: 14/dic/2017	Fecha fin: 14/dic/2017
Cargo desempeñado: Vocal del Jurado examinador	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Examen y defensa de tesis para obtener gradacion de tesis para obtencon de grado de Doctor en Ciencias en Parasitologia	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: Evaluar la presentación de resultados de tesis, el análisis y defensa de los mismos por parte del aspirante a obtener el grado de Maestro en Ciencias en Parasitología Agrícola (ISAAC IRVING CAMACHO AGUILAR), y posteriormente emitir un dictamen	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: POR LA FIRMEZA EN LA LABOR DE EQUIPO EN DEFENSA DE LA PRODUCCION DE PAPA EN MEXICO	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2002	País: México

Distinciones no CONACYT	
-------------------------	--

Reporte CVU Completo

Nombre de la distinción: PARTICIPACION EN EL COMITE TECNICO MEXICO-CANADA , DESARROLLO DE MANEJO ESTRATEGICO DE VIRUS EN PAPA	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2002	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Por haber participado como organizador dentro de la XXV jornada de evaluacion cientifica	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2003	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Por haber participado como asistente en la XX semana internacional del parasitólogo	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2003	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO POR JEFE DE PROGRAMA DE POSGRADO EN PARASITOLOGIA	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2003	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: POR VALIOSA PARTICIPACION EN LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS EN LA PARASITOLOGIA AGRICOLA	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2003	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: POR HABER PARTICIPADO COMO ORGANIZADOR DE LA XX SEMANA INTERNACIONAL DEL PARASITOLOGO	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2003	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: POR SU VALIOSA PARTICIPACION EN FORO NACIONAL DE LA CADENA AGROALIMENTARIA PAPA ALTA TECNOLOGIA	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2003	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: FOR OUTSTANDING LEADERSHIP AND PROFESSIONALISM IN ORGANIZE THE MEXICAN-U.S.WORKSHOP ON BIOTECHNOLOGY	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2003	País: United States of America

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Por su participación como colaborador en la elaboración del documento de Acreditacion de la carrera	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2003	País: México

Reporte CVU Completo

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su participacion en la propuesta de actualizacion de la carrera de ingeniero agronomo parasitolo

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2003

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su participacion como colaborador en la elaboracion del plan de desarrollo del departamento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2003

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por haber participado como evaluador dentro de la XXV jornada de evaluación científica

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2003

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por la presentación del trabajo: Quitosán y complejos de poliácido arílico-quitosán como inductores

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2003

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por haber participado como evaluador en la XXVI jornada de evaluacion científica

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2003

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su conferencia en el simposio puna morada de la papa

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2004

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por haber participado como Evaluador de la XXVIII jornada de evaluacion científica

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2004

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: VALIDAR NORMAS PARA VERIFICACION EN ORIGEN DE SEMILLA DE PAPA EN CANADA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2004

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO COMO ORGANIZADOR DEL TALLER PUNTA MORADA DE LA PAPA

Institución que otorgó premio o distinción:

Reporte CVU Completo

Año: 2004

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: COORDINADOR DEL SIMPOSIO PUNTA MORADA DE LA PAPA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2004

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Participación como evaluador de XXVII Jornada de Evaluación Científica

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2004

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO COMO COORDINADOR DE LA XXII SEMANA DEL PARASITOLOGO

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: ORGANIZADOR DEL CURSO TALLER-PRACTICO "PARASITOIDES Y DEPREDADORES DEL AGROSISTEMA REGION PAPA"

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por suparticipacion como organizador del primer curso de calibración de equipos de aspersión

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por suparticipacion como asistente del primer curso de calibración de equipos de aspersión

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Profesor Investigador de Núcleo Académico de la maestría en ciencias con especialidad

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por haber participado como instructor en el curso de Bacteriología

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005

País: México

Distinciones no CONACYT

Reporte CVU Completo

Nombre de la distinción: Por su asistencia al IV Simposium de Genomas y Proteomas en el siglo XXI "Proteínas Recombinantes"	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2005	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Por su participacion en el XXXII congreso nacional y VII internacional de fitopatología	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2005	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Por su participacion como expocitor del cartel Alternativas de manejo de la punta morada de la papa	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2005	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Por haber participado como evaluador dentro de la XXIX jornada de evaluacion cientifica	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2005	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Por haber participado como evaluador dentro de la XXX jornada de evaluacion cientifica	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2005	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Por su asistencia como ponente en la XXIII semana del parasitólogo	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2006	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: POR PARTICIPACION COMO EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACION	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2006	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Participación como evaluador en la XXXI Jornada de Evaluación Científica	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2006	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO POR LA OBTENCION DE RECURSOS A TRAVES DE VINCULACION	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2006	País: México

Reporte CVU Completo

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RESPONSABLE DEL LABORATORIO DE PARASITOLOGIA MOLECULAR

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su participacion como organizador en la XXIV semana del parasitólogo

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: por su participacion en la platica "principales problemas fitosanitarios en el cultivo de papa"

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su participacion como colaborador en el primer taller "plan de estudios orientados a competencias"

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su participacion como asistente en el primer taller "plan de estudios orientados a competencias"

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Como Evaluador de la XXXIII jornada de investigacion cientifica de proyectos de maestria y doctorado

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluador de la XXXIV jornada de investigacion cientifica de proyectos de maestria y doctorado

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: acreedor al nivel VI del programa de estímulos al desempeño academico

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por cumplir 20 años de servir a la universidad

Institución que otorgó premio o distinción:

Reporte CVU Completo

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por buen maestro

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Como organizador de la XXXIV jornada de investigación científica de proyectos de maestría y doctora

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su participacion como moderador en el simposio internacional de agricultura sustentable

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su participacion como ponente en el simposio internacional de agricultura sustentable

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su participacion como profesor invitado con la clase manejo integrado de enfermedades en papa

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su participacion como conferencista con la conferencia titulada "Técnicas de diagnostico de enfe

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su participacion en la conferencia "Etiologia , transmision y combate de la punta morada de la p

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su participacion con la ponencia uso sustentable de recursos bióticos del semidiestro mexicano

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: Cuba

Distinciones no CONACYT

Reporte CVU Completo

Nombre de la distinción: Por su presentacion estudios epidemiologicos del complejo punta morada de la papa	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2007	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Por su trabajo científico y los resultados de sus proyectos contribuye a engrandecer el prestigio y	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2008	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Por haber cubierto los requisitos establecidos para ser reconocido como profesor con perfil PROMEP	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2008	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Por haber obtenido el primer lugar en la categoria presentacion en cartel, nivel Doctorado	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2008	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Integrante del Ralstonia Technical Advisory Group	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2010	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: ORGANIZADOR DE LA XXVIII SEMANA INTERNACIONAL DEL PARASITOLOGO	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2011	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: PONENTE EN EL CURSO TALLER REGIONAL DE CAPACITACION EN EL COMPLEJO Bactericera cockerelli-ZEBRA CHIP	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2012	País: Nicaragua

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: CONSEJERO UNIVERSITARIO	
Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Año: 2015	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Organizador de la "52 JORNADA DE EVALUACION CIENTIFICA DE PROYECTOS DE MAESTRIA Y DOCTORADO" del programa de posgrado	
Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Año: 2016	País: México

Reporte CVU Completo

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: CONFERENCIA "USO Y MANEJO DE PRODUCTOS DE BIOCONTROL"

Institución que otorgó premio o distinción: Arysta Lifescience México, S.A de C.V.

Año: 2016

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Organizador de la XXXIV SEMANA DEL PARASITOLOGO

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Año: 2017

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: CONSTANCIA DE COLABORACION

Institución que otorgó premio o distinción: Bayer de México, S. A. de C. V.

Año: 2017

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Ponente en el simposio "ICA - PROCINORTE - FTSV EN POTATO ZEBRA CHIP

Institución que otorgó premio o distinción: Sociedad Mexicana de Fitopatología A.C.

Año: 2017

País: México