Reporte CVU Completo

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







Datos generales		
CURP: FOOA580224HDGLLL08	Fecha de nacimiento: 24/feb/1958	RFC: FOOA580224KXA
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 Correo / Teléfono Principal		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:	

Ent	re que calles
Nombre de vialidad: CALLE RIO AMAZONAS y CALLE RIO MISSISIPI	

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 ESTERILIZACÓN 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:

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

País de obtención de grado:

Biotecnología vegetal

Disciplina:

México

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)		

Áreas de conocimiento Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Biotecnología

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
E	xperiencia 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 TECNOLOGICO PARA EL CONTROL QUIMICO DE LA ROYA DEL CAFE, INDICANDO LOS EQUIPOS DE ASPERSIÓN MAS ADECUADOS A CAFETALES CON DOS TIPOS DE MANEJO AGRONOMICO, ALTA TECNOLOGIA 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 C	ONACYT Otro
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

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

Nombre de	puesto /	Nombrar Nombrar	niento:
PROFESOR	R-INVEST	IGADOR '	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:		Volúmen de la revista: 3		
Año de publicación: 2003				
Páginas de: 566		a: 570		
Palabra clave 1: INDUCTORS Palabra clave 2: TOLER/		ANCE	Palabra clave 3:	FUNGI

Áreas de conocimiento			
Área: Campo:			
Disciplina:	Subdisciplina:		

¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:

Coautores				
Coautor	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: OOSPOR	RAS	Palabra clave 3: VARIABILIDAD	
	D-			
	Áreas de co	nocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Prog	grama:		
	Coaut	tores		
Coautor	Orig	gen	Rol participación	
VICTOR OLALDE PORTUGAL	MANU	JAL	Autor	
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANU	JAL	Autor	
	Publicación o	de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:			
Nombre: Phyton				
País:				
Título del artículo: SOIL SOLARIZATION AND LARR	EA TRIDENTATA EXTRACT AS	S A BIOCONTROL AGENT OF	N 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: BIOCON	ITROL	Palabra clave 3: PEPPER	
	Áreas de co	nocimiento		
Área:	Área: Ca		Campo:	
Disciplina: Subdis		Subdisciplina:		
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Prog	grama:		
Coautores				
Coautor	Origen		Rol participación	
F JIMÉNEZ-DÍAZ	MANU	JAL	Autor	
J CRUZ-BLASI	MANUAL		Autor	
FD HERNÁNDEZ-CASTILLO	MANU	JAL	Autor	
A FLORES-OLIVAS	MANU	JAL	Autor	

Publicación de artículos

MANUAL

MANUAL



G GALLEGOS-MORALES

LIRA-SALDIVAR RH





Autor

Autor

	-	-		
ISSN impreso:		ISSN electrónico:		
Nombre: AGROFAZ				
País:				
Título del artículo: COMPLEJOS DE POLIÁCIDO AC	RÍLICO-QUITOSAN COMO IN	DUCTORES 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: QUITOS	SÁN	Palabra clave 3: TOLERANCIA	
	Áreas de c	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:		
	Coau	utores		
Coautor	Origen Rol participación			
ALBERTO FLORES-OLIVAS	MANUAL Autor			
H. RAMÍREZ	MANUAL Autor			
V. ROBLE	MANUAL Autor		Autor	
H. ORTEGA-ORTIZ	MANUAL Autor		Autor	
J. HERNÁNDEZ-DÁVILA	MANUAL Autor		Autor	
L.O. FUENTES-LARA	MANUAL Autor		Autor	
Benavides-Mendoza,A	MAN	UAL	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: 2	3	
Año de publicación: 2005				
Páginas de: 329		a: 334		
Palabra clave 1: DETECCIÓN	Palabra clave 2: IDENTII	TIFICACIÓN Palabra clave 3: CLAVIBACTER		
	Áreas de c	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
·				
¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:				







Coautores				
Origen	Rol participación			
MANUAL	Autor			
	Origen MANUAL MANUAL MANUAL MANUAL			

	Publicación	de artículos		
ISSN impreso:		ISSN electrónico:		
Nombre: Phyton				
País:				
Título del artículo: COMPATIBILIDAD SEXUAL DE P	HYTOPHTHORA CINNAMOMI	RANDS, EN MICHOACÁN, MI	ÉXICO	
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 P		Palabra clave 3:	AGUACATE
		•		
	Áreas de co	onocimiento		
Área:		Campo:		

Áreas de conocimiento		
Área: Campo:		
Disciplina: Subdisciplina:		

¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Program	na:
--	-----

Coautores				
Coautor	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 electrónico:			
Nombre: REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGIA				
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 2: MANCHA BACTERIANA		Palabra clave 3:	DETECCION CULTIVO SANDÍA	
_	NTRA LA MANCHA BACTE	ISSN electrónico: NTRA LA MANCHA BACTERIANA DEL FRUTO [ACIDOVO Volúmen de la revista: 2 a: 136	ISSN electrónico: NTRA LA MANCHA BACTERIANA DEL FRUTO [ACIDOVORAX AVENAE PV. O Volúmen de la revista: 24 a: 136	







Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:			

Coautores				
Coautor	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		a: 166		
Palabra clave 1: GENETIC VARIAVILITY	Palabra clave 2: PHYTOPHTHORA CINNAMOMI Palabra clave 3: AFLP,PERSEA AMERIC		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 CVII Completo

Reporte CVU Completo			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGIA			
País:			
Título del artículo: ACTIVIDAD BIOLÓGICA IN VITRO	D DE EXTRACTOS DE FLUOR	RENSIA CERNUA D.C. EN PA	TÓGENOS DE POSTCOSECHA: ALTERNARIA
Número de la revista:		Volúmen de la revista: 2	5
Año de publicación: 2007			
Páginas de: 48		a: 53	
Palabra clave 1: EXTRACTOS ,	Palabra clave 2: PATÓG	ENOS	Palabra clave 3: ALTERNARIA ALTERNATA
	Áreas de c	onocimiento	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
		•	
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:	
	Coat	utores	
Coautor	Ori	igen	Rol participación
ALBERTO FLORES OLIVAS	MAN	UAL	Autor
DIANA JASSO CANTÚ	MANUAL		Autor
FRANCISCO DANIEL HERNÁNDEZ CASTILLO	MANUAL		Autor
SUSANA SOLÍS GAONA	MANUAL		Autor
EUGENIO GUERRERO RODRÍGUEZ	MAN	UAL	Autor
VÍCTOR SANDOVAL LÓPEZ	MAN	UAL	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: ENFER	MEDADES DE FRESA	Palabra clave 3:
Áreas de conocimiento			
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	



¿Recibió apoyo CONACYT?:





Fondo/Programa:

Disciplina:

CONACYT

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			PORUM 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: HEREN	CIA MENDELIANA	Palabra clave 3:	LYCOPERSICON ESCULENTUM,
Áreas de conocimiento				
Área:		Campo:		

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

Subdisciplina:

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 CV	o Completo	
Páginas de: 114	a: 120		
Palabra clave 1: LYCOPERSICON	Palabra clave 2: FUENT	ES DE RESISTENCIA	Palabra clave 3:
	Áreas de co	onocimiento	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:	
	Coau	itores	
Coautor	Ori	gen	Rol participación
FERNANDO	MANI	JAL	Autor
ALFONSO	MANUAL		Autor
RODRÍGUEZ-HERRERA	MANUAL		Autor
ALBERTO	MANUAL		Autor
BORREGO-ESCALANTE	MANUAL		Autor
LÓPEZ-BENÍTEZ	MANUAL		Autor
SERGIO ALFREDO	MANUAL Autor		Autor
JIMÉNE	MANUAL Autor		Autor
ASCENCIO-ÁLVAREZ, ADA	MANUAL		Autor
FLORES-OLIVAS	MANUAL Autor		Autor
	Publicación	de artículos	
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Memorias XII Congreso Nacional de Papa 20	008		
. ,			

Publicacion de articulos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Memorias XII Congreso Nacional de Papa 200	08		
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:	eso: ISSN electrónico:			
Nombre: Memorias de la Soc. Mexicana de Fitopatolog	gía 2008			
País:				
Título del artículo: IMPORTANCIA DE LA SEMILLA	TUBÉRCULO COMO FUENTE	DE INÓCULO EN LA EPIDEM	IA 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 c	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:				
	Coa	utores		
Coautor	Or	igen	Rol participación	
JOSÉ ANTONIO GARZÓN TIZNADO	MAN	UAL	Autor	
GUSTABO ALBERTO FRÍAS TREVIÑO	MAN	UAL	Autor	
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL Autor		Autor	
ISIDRO HUMBERTO ALMEYDA LEÓN	MANUAL Autor		Autor	
VIDAL HERNANDEZ GARCÍA	MANUAL Ad		Autor	
Publicación de artículos				
ISSN impreso: ISSN electrónico:				
Nombre: Memorias de la Soc. Mexicana de Fitopatolog	gía 2008			
País:				

Palabra clave 1:	XYLLELA FASTIDIOSA	Palabra clave 2: PUNTA	MORADA	Palabra clave 3:	FITOPLASMAS
Áreas de conocimiento					
Área: Campo:					
Disciplina: Subdisciplina:					

Volúmen de la revista:



Título del artículo:

Páginas de:

Número de la revista:

Año de publicación: 2008





ASOCIACIÓN DE XILLELA FASTIDIOSA CON LA ENFERMEDAD "PUNTA MORADA" DE LA PAPA

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 Fitopa	tología 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: PERSE	A 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			
SSN 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	162				
Palabra clave 1: POTATO PURPLE TOP	Palabra clave 2: POTAT	O LEAF ROLL	Palabra clave 3: MEXICO		
	Áreas de c	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:			
	Coat	itores			
Coautor	Ori	gen	Rol participación		
VÁSQUEZ SILLER	MAN	UAL	Autor		
H. ALMEIDA-DE LEÓN	MAN	UAL	Autor		
J	MAN	UAL	Autor		
JUAN MANUEL COVARRUBIAS-RAMÍREZ	MAN	UAL	Autor		
A. VALDEZ-OYARVIDES	MAN	UAL	Autor		
LEILA M	MAN	UAL	Autor		
A. FLORES-OLIVAS	MAN	UAL	Autor		
G. A. FRIAS-TREVIÑO	MAN	UAL	Autor		
Publicación de artículos					
ISSN impreso:		ISSN electrónico:			
Nombre: Memorias de la Soc. Mexicana de Fitopatología 2008					
País:					
Título del artículo: PATÓGENOS ASOCIADOS A ENI	FERMEDADES 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:			

Fondo/Programa:







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 Fitopatolog	jía			
País:				
Título del artículo: HONGOS FITOPATÓGENOS ASO	OCIADOS A HORTALIZAS CU	LTIVADAS EN EL BAJÍO, MÉX	KICO	
Número de la revista:		Volúmen de la revista:		
Año de publicación: 2008				
Páginas de: 7		a: 7		
Palabra clave 1: HORTALIZAS	Palabra clave 2: FITOPA	TÓGENOS	Palabra clave 3: GUANAJUATO	
	B			
	Áreas de c	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:		
	Coal	utores		
Coautor	Ori	igen	Rol participación	
ALBERTO FLORES OLIVAS	ALBERTO FLORES OLIVAS MANUAL Autor			
ANDREA ALEJANDRA ARRÚA ALVARENGA MANUAL Autor			Autor	
VIDAL HRENÁNDEZ GARCÍA MANUAL Autor		Autor		
MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY MAN		UAL	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:	Número de la revista: Volúmen de la revista: 78			
Año de publicación: 2009				
Páginas de: 25 a: 30				
Palabra clave 1: PERSEA AMERICANA	1: PERSEA AMERICANA Palabra clave 2: RAPD		Palabra clave 3: TRISTEZA AGUACATERO	
	D-			
	Áreas de c	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		







Reporte CVU Completo

¿Recibió apovo 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: DISTRIE	BUCIÓN 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: EEECTO DE DADDI ICTOS DE DASE NATUDAL EN EL DESADDOLLO DE LA DIINTA MODADA DE LA DADA			







Reporte CVU Completo

Reporte 5 v 6 complete				
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: CONTR	OL BIOLOGICO	Palabra clave 3:	PRODUCTOS NATURALES
	Áreas de c	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:		
	Coat	utores		
Coautor	Ori	igen		Rol participación
EDNA	MAN	UAL		Autor
MÉXICO	MAN	UAL		Autor
SUSANA GONZÁLEZ- MORALES	MAN	UAL		Autor
DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA	MAN	UAL		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 Fitopatologia 2010				
País:				
Título del artículo: DETECCIÓN Y CARACTERIZACION	ÓN DE FUSARIUM OXYSPOR	UM 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: TOMAT	E	Palabra clave 3:	
	Áreas de c	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		

Fondo/Programa:







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 cla	ave 2: DESIER	TO 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: INFECT	ED GRAIN	Palabra clave 3: MYCOTOXINS	
	Áreas de c	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:		
	Coau	utores		
Coautor	Ori	igen	Rol participación	
ANDREA ALEJANDRA ARRUA ALVARENGA	MAN	UAL	Autor	
ERNESTO MORENO-MARTÌNEZ	MAN	UAL	Autor	
MARTHA YOLANDA QUEZADA-VIAY	MAN	UAL	Autor	
ALBERTO FLORES-OLIVAS	MAN	UAL	Autor	
MARIO ERNESTO VAZQUEZ-BADILLO	MAN	MANUAL Autor		
Publicación de artículos				
ISSN impreso: ISSN electrónico:				
Nombre: Revista Agraria Nueva Epoca				
País:				
Título del artículo: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE BACTERIAS ENDÒFITAS ASOCIADAS CON SÌNTOMAS 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: ENDOP	HYTIC BACTERIA	Palabra clave 3: POTATO DISEASE	
	Áreas de c	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina: Subdiscipli		Subdisciplina:		
¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:				
Coautores				
Coautor	Ori	igen	Rol participación	
ALBERTO FLORES-OLIVAS	MAN	UAL	Autor	
OSWALDO GARCÌA-MARTÌNEZ	MAN	UAL	Autor	
VICTOR OLALDE-PORTUGAL	MAN	UAL	Autor	
MARIA ISABEL NOTARIO-ZACARÌAS	MAN	UAL	Autor	
GABRIEL GALLEGOS-MORALES	MAN	UAL	Autor	

Publicación de artículos







Reporte CVO Completo					
ISSN impreso:		ISSN electrónico:			
Nombre: Revista Mexicana de Fitopatología					
País:					
Título del artículo: ACTIVIDAD INHIBITORIA DEL EX	TRACTO DE HELIOPSIS LON	IGIPES SOBRE FUSARIUM O	XYSPORUM 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 I	LETAL MEDIA	Palabra clave 3: TOMATE		
	Áreas de co	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:			
Coautores					
Coautor	Origen Rol participación				
FLORES LML	MANUAL Autor				
GONZÁLEZ MS	MANUAL Autor				
BENAVIDES MA	MANI	UAL	Autor		
FLORES OA (AUTOR PARA CORRESPONDENCIA).	MANU	UAL	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: 93	88		
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?:	¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:				







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 SODIU	IM SELENITE AGAINST FUSA	RIUM WILT IN TOMATO: TOT	AL 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 CHANGE		Palabra clave 3: BIOCHEMICAL CHANGES	
		·		

Áreas de conocimiento			
Área: Campo:			
Disciplina:	Subdisciplina:		

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
Enterior apoyo ocitico i i i .	i olido/i rograllia.

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		Palabra clave 3: MAÍZ	







CV/II Comple

Reporte CVU Completo					
	Áreas de c	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
5					
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:			
	Coat	utores			
Coautor	Ori	igen	Rol participación		
MARIO ERNESTOVÁZQUEZ BADILLO Y	MAN	UAL	Autor		
MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY	MAN	UAL	Autor		
ANDREA ALEJANDRA ARRÚA ALVARENGA	MAN	UAL	Autor		
	Publicación	de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:			
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas					
País:					
Título del artículo: ASPERGILLUS AFLATOXIGÉNIC	OS: ENFOQUE TAXONÓMICO	D ACTUAL ISSN: 2007-0934			
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 3				
Año de publicación: 2012	Año de publicación: 2012				
Páginas de: 1047	a: 1052				
Palabra clave 1: ASPERGILLUS	Palabra clave 2: IDENTIFICACIÓN Palabra clave 3: ENFOQUE POLIFÁSICO		Palabra clave 3: ENFOQUE POLIFÁSICO		
	Áreas de c	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
		-			
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:			
	Coat	utores			
Coautor	Ori	igen	Rol participación		
ERNESTO MORENO MARTÍNEZ	MAN	UAL	Autor		
ANDREA ALEJANDRA ARRÚA ALVARENGA	MAN	UAL	Autor		
MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY	MANUAL Autor		Autor		
ALBERTO FLORES OLIVAS(AUTOR PARA	MAN	UAL	Autor		
JOSEFINA MORENO LARA	MANUAL Autor		Autor		
MARIO ERNESTO VÁZQUEZ BADILLO	MANUAL Autor		Autor		
	Publicación	de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:			
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas					
País:					
Título del artículo: ACTINOMICETOS ANTAGÓNICO	S CONTRA HONGOS FITOPA	TÓGENOS DE IMPORTANCI	A AGRÍCOLA ISSN: 2007-0934		
Número de la revista:		Volúmen de la revista: 4			







CVIII Comple

Reporte CVU Completo					
Año de publicación: 2013					
Páginas de: 1187		a: 1196			
Palabra clave 1: ANTIBIOSIS	Palabra clave 2: ANTAG	ONISMO	Palabra clave 3:	CONTROL BIOLÓGICO	
	Áreas de co	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:			
	Coau	itores			
Coautor	Ori	gen		Rol participación	
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANU	JAL		Autor	
YISA MARÍA OCHOA FUENTE	MANU	JAL		Autor	
FRANCISCO DANIEL HERNÁNDEZ CASTILLO	MANU	JAL		Autor	
GABRIEL GALLEGOS MORALES	MANU	JAL		Autor	
MIRIAM DESIREÉ DÁVILA MEDINA	MANU	JAL		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 co	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:					
Coautores					
Coautor	Ori	gen		Rol participación	
Alberto Flores Olivas MANUAL Autor			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

	Volúmen de la revista: 8		
	a: 573		
Palabra clave 2: ROT OF	BULBS	Palabra clave 3:	ALLIUM SATIVUM
	Palabra clave 2: ROT OF		

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: inocuida	nd	Palabra clave 3: micotoxinas

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







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: 2007	78080
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: Amarilla	miento 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

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: affinin 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	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

Coautores				
Coautor	Rol participación			
Jerónimo Landeros Flores	Jerónimo Landeros Flores MANUAL			
Alberto Flores Olivas	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			0
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 agricola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor	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	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







Reporte CVU Completo

Coautores				
Coautor	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	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: Fusariur	m oxysporum f. sp.	Palabra clave 3:	Solanum lycopersicum

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

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

Publicación de artículos				
ISSN impreso:		ISSN electrónico: 2333	9721	
Nombre: American Journal of Plant Sciences				
País: México				
Título del artículo: First Report on the Presence of Ph	nyllachora 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 Sp		t Complex	Palabra clave 3: ITS	







Reporte CVU Completo

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor	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 metabol	ites against plant pathogens fu	ngi 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: antagon	ism	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	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: 1125	4653		
Nombre: JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY					
País: México	País: México				
Título del artículo: ALKAMIDE-RICH HELIOPSIS LON	IGIPES EXTRACT PROMOTE	S RESISTANCE TO GREY MO	OULD 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		a grandiflorum	Palabra clave 3: Heliopsis longipes		

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor	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	País: México			
Título del artículo: Fast Detection of Auxins by Microp	plate 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: Micropla		ate	Palabra clave 3: Bacillus subtilis	

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







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: 2007	8080
Nombre: Revista Mexicana de fitopatologia			
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: 3	5
Año de publicación: 2017			
Páginas de: 314		a: 325	
Palabra clave 1: Huanglongbing	Palabra clave 2: Fenilala	nina amonio liasa	Palabra clave 3: peroxidasa

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

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 1: WHEAT LINES	Palabra clave 2: Tilletia indica	Palabra clave 2: inoculation







CVIII Comple

Reporte CVU Completo			
Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias		
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología		
¿Recibió apoyo CONACYT?: No			
Partic	pantes		
Cursos i	mpartidos		
Institución:			
Nombre del programa: Centro de Capacitación y Desarrollo en Tecnología de Sem	llas		
Nombre del curso o asignatura: Curso de Capacitación en Ensayos de Semillas, F	Patología Molecular y Patología de Semillas		
Año: 2003	Horas totales: 40		
Áreas de c	onocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Cursos i	mpartidos		
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 MOLEC	CULAR AGRICOLA		
Año: 2004	Horas totales: 5		
Áreas de co	onocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Cursos ir	npartidos		
Institución:			
Nombre del programa: PARASITOLOGIA AGRICOLA			
Nombre del curso o asignatura: METODOS FITOPATOLOGICOS DE DIAGNOST	ICO		
Año: 2004	Horas totales: 5		
Áreas de co	onocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Cursos ir	npartidos		
Institución:			
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA			
Nombre del curso o asignatura: BACTERIOLOGIA			
Año: 2005	Horas totales: 10		
Áreas de co	onocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Cursos impartidos			
Institución:			
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO			
Nombre del curso o asignatura: METODOS PARASITOLOGICOS DE DIAGNOSTICO			
Año: 2006	Horas totales: 5		
Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Cursos impartidos			
Institución			



Nombre del programa:



INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO



Nopolic Ove Complete			
Nombre del curso o asignatura: CONTROL DE ENFERMEDADES			
Año: 2006	Horas totales: 5		
Áreas de co	procimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Cursos in	npartidos		
Institución:			
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA			
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA PARASITOLOGIA MOLEC	CULAR AGRICOLA		
Año: 2006	Horas totales: 5		
Áreas de co	procimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Cursos in	npartidos		
Institución:			
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA			
Nombre del curso o asignatura: METODOS FITOPATOLOGICOS DE DIAGNOSTI	СО		
Año: 2006	Horas totales: 5		
Áreas de co	procimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Cursos in	npartidos		
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		







Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos in	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: METODOS FITOPATOLOGICOS DE DIAGNOST	ico	
Año: 2008	Horas totales: 75	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	mpartidos	
Institución:		
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL		
Año: 2008	Horas totales: 75	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL		
Año: 2008	Horas totales: 75	
Áreas de co	onocimiento	
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 ir	mpartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO VI		
Año: 2008	Horas totales: 75	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	mpartidos	
Institución:		
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION		
Año: 2008	Horas totales: 75	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	mpartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION		
Año: 2008	Horas totales: 75	
7.11.5	10.00	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Disciplina.	oubuiscipinia.	
Cursos impartidos		
Institución:	ilpariuos	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION		
Año: 2008	Horas totales: 75	
	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	mpartidos	
Institución:		



Nombre del programa:



DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA



•	·	
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION		
Año: 2008	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: CONTROL ECONOMICO DE MALEZAS		
Año: 2008	Horas totales: 75	
Áreas de co	procimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL		
Año: 2008	Horas totales: 75	
Áreas de co	nocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
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 ir	npartidos	
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 im	partidos	
Institución:		
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL		
Año: 2009	Horas totales: 75	
Áreas de co	nocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos im	partidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL		
Año: 2009	Horas totales: 75	
Áreas de co	nocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos im	partidos	
Institución:		
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION		
Año: 2009	Horas totales: 75	
Áreas de co	nocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos im	partidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION		
Año: 2009	Horas totales: 75	
Áreas de co		
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 co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos in	mpartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION		
Año: 2009	Horas totales: 75	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos in	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO VI		
Año: 2009	Horas totales: 75	
Áreas de co	onocimiento	
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 co	onocimiento	
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: 2009	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA PARASITOLOGIA MOLEC	CULAR AGRICOLA	
Año: 2009	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO		
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA MOLEC	CULAR	
Año: 2009	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
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 ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO EN PRODUCCION		
Nombre del curso o asignatura: MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES		
Año: 2009	Horas totales: 75	







Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN PARASITOLOGIA AGRIC	OLA	
Nombre del curso o asignatura: INTERACCION HOSPEDERO-PARASITO		
Año: 2010	Horas totales: 100	
Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: Programa de Educación Contínua y a Distancia		
Nombre del curso o asignatura: Taller: Aislamiento de ADN en microorganismos y plantas		
Año: 2010	Horas totales: 8	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
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 co	pnocimiento	
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 ir	mpartidos	
Institución:		
Nombre del programa: MAESTRIA EN PROTECCION VEGETAL DE HORTALIZAS		
Nombre del curso o asignatura: MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES EN	I PAPA	
Año: 2010	Horas totales: 5	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: MAESTRIA EN CIENCIAS EN PARASITOLOGIA AGRICOL	A	
Nombre del curso o asignatura: INTERACCION HOSPEDERO-PARASITO		
Año: 2010	Horas totales: 100	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos in	mpartidos	
Institución:		
Nombre del programa: Programa de Educación Contínua y a Distancia		
Nombre del curso o asignatura: Taller Detección molecular de patógenos en semil	las	
Año: 2010	Horas totales: 8	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos impartidos		
Institución:		
Nombre del programa: Programa de Educación Contínua y a Distancia		
Nombre del curso o asignatura: Taller Biotecnología para la Diversidad		
Año: 2010	Horas totales: 24	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
•		
Cursos ir	npartidos	
Institución:		



Nombre del programa:



PROGRAMA DE EDUCACION CONTINUA Y A DISTANCIA



·	·	
Nombre del curso o asignatura: FACTORES BIOTICOS QUE AFECTAN LA CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD		
Año: 2010	Horas totales: 1	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: METODOS FITOPATOLOGICOS DE DIAGNOST	co	
Año: 2010	Horas totales: 75	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA PARASITOLOGIA MOLEC	CULAR AGRICOLA	
Año: 2010	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
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 co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos impartidos		
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA PARASITOLOGIA MOLEC	CULAR AGRICOLA	
Año: 2010	Horas totales: 75	







Áreas de conocimiento		
Área:	Сатро:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
·		
Cursos in	npartidos	
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 in	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: PROBLEMA ESPECIAL		
Año: 2010	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos in	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION		
Año: 2010	Horas totales: 75	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos in	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION		
Año: 2010	Horas totales: 75	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
stoopma.	одинострина.	







Reporte CVU Completo

Cursos impartidos		
Institución:	inputitious.	
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
	Haves totalos 75	
Año: 2010	Horas totales: 75	
Áreas de co	na acine i nate	
Årea:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos in	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION		
Año: 2010	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos in	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO		
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA MOLEC	CULAR	
Año: 2010	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos impartidos		
Institución:		
Nombre del programa: Maestria en Ciencias en Parasitologia Agricola		
Nombre del curso o asignatura: Introduccion a la Parasitologia Molecular		
Año: 2011	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos impartidos		
Institución:	The state of the s	
montavion.		



Nombre del programa:



Doctorado en Ciencias en Parasitologia Agricola



	<u> </u>	
Nombre del curso o asignatura: Introduccion a la Parasitologia Molecular		
Año: 2011	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
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 co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: Doctorado en Ciencias en Parasitologia Agricola		
Nombre del curso o asignatura: Metodos Fitopatològicos de Diagnostico		
Año: 2011	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: Doctorado en Ciencias en Parasitología Agricola		
Nombre del curso o asignatura: Investigacion		
Año: 2011	Horas totales: 40	
Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: Ingeniero Agronomo Parasitologo		
Nombre del curso o asignatura: Introduccion a la Biotecnologia Molecular		
Año: 2011	Horas totales: 75	







Áreas de co	onocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Cursos ir	mpartidos		
Institución:			
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA			
Nombre del curso o asignatura: PAR518-MANEJO DE ENFERMEDADES DE PLA	NTAS		
Año: 2012	Horas totales: 70		
Áreas de co	onocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Cursos ir	mpartidos		
Institución:			
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA			
Nombre del curso o asignatura: PAR645-INVESTIGACION			
Año: 2012	Horas totales: 75		
Áreas de co	onocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
•	·		
Cursos ir	mpartidos		
Institución:			
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA			
Nombre del curso o asignatura: PAR545-INVESTIGACION			
Año: 2012	Horas totales: 75		
2012	Total totales. 70		
Árago da co	pnocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Disciplina.	Subdiscipinia.		
Ourses in			
	mpartidos		
Institución:	O ACPONOMO EN MODITIONI TURA		
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO EN PRODUCCION E INGENIER			
Nombre del curso o asignatura: PAR472 MANEJO INTEGRADO DE ENFERMED			
Año: 2012	Horas totales: 75		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	onocimiento		
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 PATOG		
Año: 2012	Horas totales: 75	
Áreas de co	procimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
2.00pm.a.		
Cursos in	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: PAR528-1FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA DE LA INT	TERACCION HOSPEDERO-PATOGENO	
Año: 2012	Horas totales: 75	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos in	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: PAR644-2PROBLEMA ESPECIAL		
Año: 2012	Horas totales: 20	
Áreas de co	nocimiento	
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 co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Cursos in	npartidos	
Institución:		



Nombre del programa:



DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA



•	·	
Nombre del curso o asignatura: PAR645-1INVESTIGACION		
Año: 2012	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: PAR 641 - SEMINARIO I		
Año: 2013	Horas totales: 40	
Áreas de co	procimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: INVESTIGACION		
Año: 2013	Horas totales: 120	
Áreas de co	nocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
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	







Áreas de conocimiento		
Área:	Сатро:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
·	·	
Cursos in	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: PAR 645- INVESTIGACION		
Año: 2013	Horas totales: 100	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos in	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: MAESTRIA EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: PAR 545 - INVESTIGACION		
Año: 2013	Horas totales: 90	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos in	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: DOCTORADO EN PARASITOLOGIA AGRICOLA		
Nombre del curso o asignatura: PAR 611- METODOS FITOPATOLOGICOS DE D	IAGNOSTICO	
Año: 2013	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
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 co	pnocimiento	
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:		







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 co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO		
Nombre del curso o asignatura: PAR 489 - CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMED	DADES	
Año: 2013	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	npartidos	
Institución:		
Nombre del programa: INGENIERO AGRONOMO PARASITOLOGO		
Nombre del curso o asignatura: PAR 477 - TECNICAS PARASITOLOGICAS		
Año: 2013	Horas totales: 75	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
·		
Cursos ir	npartidos	
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		



Nombre del programa:

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

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 agricola 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







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 D	IAGNOSTICO		
Año:	Horas totales: 5		
Áreas de c	onocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias		
Disciplina: Fitopatología	Subdisciplina: Fitopatología		
Tesis o	lirigidas		
Institución:			
Título de la tésis: Phizoctopia solani y Eusarium solani y su relacion con el desarrollo radical del cultivo de c	hile islaneño (Cansicum annuum L.)		
Rhizoctonia solani y Fusarium solani y su relacion con el desarrollo radical del cultivo de c	тие јакрено (Фароксин антишн с.)		
Nombro	del autor		
Nombre: Roger Moreno Vazquez	uerautoi		
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 07/feb/2003	Fecha de obtención de grado: 07/abr/2003		
recita de aprobación. Orneb/2000	recita de obtención de grado.		
Áreas de c	onocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
	1		
Tesis o	lirigidas		
Institución:			
Título de la tésis:			
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 tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 29/abr/2004 Fecha de obtención de grado: 29/abr/2004			

Áreas de conocimiento		
	Área:	Campo:
	Disciplina:	Subdisciplina:

Institución:

Título de la tésis:







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 tésis: Terminada	País: México			
Fecha de aprobación: 14/may/2004	Fecha de obtención de grado: 14/may/2004			
,				
	onocimiento			
Área:	Campo:			
Disciplina:	Subdisciplina:			
Tesis	dirigidas			
Institución:				
Título de la tésis:				
Caracterización de la roya del tomate de cascara (Physalis ixocarpa) en la sierra de Artea	ga, Coahuila			
Nombro	del autor			
Nombre: Abelardo Madera Martin	del autor			
Estado de la tésis: Terminada	País: México			
Fecha de aprobación: 08/jun/2004	Fecha de obtención de grado: 08/jun/2004			
recha de aprobación. Ob/juli/2004	recha de obtención de grado. Oo/jun/2004			
Áreas de c	onocimiento			
Área:	Campo:			
Disciplina:	Subdisciplina:			
Tesis o	dirigidas			
Institución:				
Título de la tésis: Fenología y Variabilidad Genética en Mutantes de Manzano cv "Golden delicius" en la Sierra de Arteaga, Coahuila.				
Nombre del autor				
Nombre: Justo Pastor Luna Solano				
Estado de la tésis: Terminada	País: México			
Fecha de aprobación: 17/jun/2004	Fecha de obtención de grado: 17/jun/2004			
	-			
Áreas de c	onocimiento			
Área:	Campo:			
Disciplina:	Subdisciplina:			
Tesis dirigidas				







Reporte CVU Completo

tituc	

Título de la tésis:

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 tésis: 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					
	Tania	الہ	-i -	-:	_

Institución:

Título de la tésis:

Virus del Enrrollamiento 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 tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 18/jul/2005	Fecha de obtención de grado: 18/jul/2005	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Disciplina:	Subdisciplina:	
Tesis dirigidas		

Título de la tésis:

Institución:

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

Nombre del autor		
Nombre: Irving Aaron Aleman Navarro		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 08/jul/2005	Fecha de obtención de grado: 09/sep/2005	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:







Institución: Título de la tésis: USO DE RHIZOBACTERIAS PARA EL CONTROL DE HONGOS FITOPATOGENOS Y PROMOCION DE DESARROLLO EN PLANTAS Nombre: CATALINA CHAVEZ BETANCOURT Estado de la tésis: Terminada País: México Fecha de aprobación: 29/abr/2005 Fecha de obtención de grado: 18/oct/2005 Áreas: Campo: Disciplina: Subdisciplina:			
Nombre: CATALINA CHAVEZ BETANCOURT Estado de la tésis: Terminada País: México Fecha de aprobación: 29/abr/2005 Fecha de obtención de grado: 18/oct/2005 Áreas de conocimiento Área: Campo:			
Nombre: CATALINA CHAVEZ BETANCOURT Estado de la tésis: Terminada País: México Fecha de aprobación: 29/abr/2005 Fecha de obtención de grado: 18/oct/2005 Áreas de conocimiento Área: Campo:			
Nombre: CATALINA CHAVEZ BETANCOURT Estado de la tésis: Terminada País: México Fecha de aprobación: 29/abr/2005 Fecha de obtención de grado: 18/oct/2005 Áreas de conocimiento Área: Campo:			
Estado de la tésis: Terminada País: México Fecha de aprobación: 29/abr/2005 Fecha de obtención de grado: 18/oct/2005 Áreas de conocimiento Área: Campo:			
Fecha de aprobación: 29/abr/2005 Fecha de obtención de grado: 18/oct/2005 Áreas de conocimiento Área: Campo:			
Áreas de conocimiento Área: Campo:			
Área: Campo:			
Área: Campo:			
·			
Disciplina: Subdisciplina:			
Tesis dirigidas			
Institución:			
Título de la tésis: Especies y Fluctuación Poblacional de Cicadelidos y Psílidos 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 tésis: Terminada País: México			
Fecha de aprobación: 17/nov/2005 Fecha de obtención de grado: 17/nov/2005			
·			
Áreas de conocimiento			
Área: Campo:			
Disciplina: Subdisciplina:			
<u>'</u>			
Tesis dirigidas			
Institución:			
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada País: México			
Fecha de aprobación: 20/dic/2005 Fecha de obtención de grado: 20/dic/2005			
Áreas de conocimiento			
Área: Campo:			
Disciplina: Subdisciplina:			







Tesis dirigidas			
Institución:			
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 30/nov/2005	Fecha de obtención de grado: 12/ene/2006		
Áreas de co	pnocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Tesis d	irigidas		
Institución:			
Título de la tésis: 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 tésis: 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 tésis: VARIABILIDAD GENETICA Y PATOGENICA DE Phytophthora cinnamomi RANDS EN MICHOACAN , MEXICO			
Nombre del autor			
Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 09/ene/2006	Fecha de obtención de grado: 14/mar/2006		
Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		







Tesis dirigidas			
Institución:			
Título de la tésis: Especies de trips asociadas a maleza aledaña a papa (Solanum tuberosum), en Huachichil, Arteaga, Coahuila.			
Nombre	del autor		
Nombre: Florencio Gallardo Cardoso			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 07/abr/2006	Fecha de obtención de grado: 07/abr/2006		
Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
	lirigidas		
Institución:			
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 15/jun/2006	Fecha de obtención de grado: 15/jun/2006		
Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
	lirigidas		
Institución:			
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 27/feb/2006	Fecha de obtención de grado: 22/jun/2006		
Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		







Tesis dirigidas			
Institución:			
Título de la tésis: VARIABILIDAD GENETICA DE Rhizoctonia solani, y RESISTENCIA EN VARIEDADES DE FRIJOL (Phaseolus vulgaris).			
	del autor		
Nombre: ABANAMAR JORDAN ZUÑIGA ALVAREZ			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 30/jun/2005	Fecha de obtención de grado: 28/ago/2006		
Áreas de co	pnocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Tesis d	lirigidas		
Institución:			
Título de la tésis: 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 tésis: 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 d	ıngıdas		
Institución: Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 27/oct/2006	Fecha de obtención de grado: 27/oct/2006		
·			
Áreas de conocimiento			
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		







Tesis d	irigidas	
Institución:		
Título de la tésis: Actividad virustatica de viprot I y viprot II, sobre potato virus Y (PVY) de la papa en invernadero		
Nombre	del autor	
Nombre: Deydi Hernandez Osorio		
Estado de la tésis: 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 d	irigidas	
Institución:		
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 14/dic/2006	Fecha de obtención de grado: 14/dic/2006	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Tesis d	irigidas	
Institución:		
Título de la tésis: Promoción del enraizamiento de maíz y tomate con rhizobacterias y control de fitopatógenos		
Nombre del autor		
Nombre: Rolando Ramírez Martínez		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 10/jul/2006	Fecha de obtención de grado: 15/dic/2006	
Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	







Tesis d	irigidas	
Institución:		
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 18/dic/2006	Fecha de obtención de grado: 18/dic/2006	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
***P		
Tesis d	irigidas	
Institución:		
Título de la tésis: Evaluación del efecto sinergista y/o de potenciación de coadyuvantes y detrgentes en mescla con insecticidas, para el derribo de Bactericera cockrelli (Sulcen.)		
Nombre	del autor	
Nombre: Dany Daniel Méndez Rosas		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 10/abr/2007	Fecha de obtención de grado: 10/abr/2007	
Á		
Áreas de co		
Årea:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
	irigidas	
Institución:		
Título de la tésis: EVALUACION DE TEJIDOS VASCULARES DE CORTES DE PECIOLOS DE PAPA (Solanum tuberosum L.) AFECTADOS POR LOS AGENTES BIIOTICOS F. oxysporum, V. dahkiae y B. cockerelli EN EL COMPLEJO PUNTA MORADA		
Nombre del autor		
Nombre: CLEMENTE ANTONIO TUCUCH CAUICH		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 16/abr/2007	Fecha de obtención de grado: 16/abr/2007	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	







Tesis d	lirigidas	
Institución:		
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 11/jun/2007	Fecha de obtención de grado: 11/jun/2007	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Tesis d	liriqidas	
Institución:		
Título de la tésis: Aislamiento y caracterización de compuestos de Fluorensia cernua DC. con actividad biológica sobre insectos, hongos, algas y bacterias fitopatógenas		
Nombre	del autor	
Nombre: Susana Solis Gaona		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 19/oct/2007	Fecha de obtención de grado: 19/oct/2007	
Árgas do co	pnocimiento	
Área:		
	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Turk a	Marada -	
Tesis d	ingidas	
Institución: Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 18/abr/2008	Fecha de obtención de grado: 18/abr/2008	
Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	







Tesis o	lirigidas	
Institución:		
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 09/may/2008	Fecha de obtención de grado: 09/may/2008	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Tesis o	lirigidas	
Institución:		
Título de la tésis: Efecto inhibitorio de una cistatina recombinante de amaranto (AhCPI) sobre el crecimiento de hongos fitopatógenos de importancia agrícola		
Nombre	del autor	
Nombre: Erick Cortes Onofre	der autor	
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 16/jun/2008	Fecha de obtención de grado: 16/jun/2008	
redita de apropadori. Torjan/2000	redita de obtenioni de grado.	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Tesis o	lirigidas	
Institución:		
Título de la tésis: CONTROL BIOLOGICO DE HONGOS FITOPATOGENOS DEL SUELO CON Trichoderma spp EN LA COMARCA LAGUNERA		
Nombre del autor		
Nombre: MARCIA MARIBEL MARTINEZ SCOTT		
Estado de la tésis: 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 tésis: 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 tésis: 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 o	lirigidas
Institución:	
Título de la tésis: VARIACION GENETICA DENTRO DE LAS REGIONES ITS-1 E ITS-2 EN EL GUSANO ELOTERO(Helicoverpa zea Boddie) DE VERACRUZ Y TAMAULIPAS, MEXICO.	
	del autor
Nombre: AUSENCIO AZUARA DOMINGUEZ	
Estado de la tésis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 15/dic/2008	Fecha de obtención de grado: 19/dic/2008
	onocimiento
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
	lirigidas
Institución:	
Título de la tésis: USO DE PRODUCTOS BOTANICOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS AGRICOLAS	
Nombre del autor	
Nombre: ABEL SALAS PARTIDA	
Estado de la tésis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 18/jun/2009	Fecha de obtención de grado: 18/jun/2009
	onocimiento
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
198204 fa.	







Tesis d	irigidas
Institución:	
Título de la tésis: 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. ARRUA ALVARENGA	
Estado de la tésis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 28/may/2009	Fecha de obtención de grado: 19/jun/2009
Áreas de co	pnocimiento
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
Tesis d	irigidas
Institución:	
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 15/oct/2009	Fecha de obtención de grado: 15/oct/2009
Áreas de co	pnocimiento
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
Tesis d	irigidas
Institución:	
Título de la tésis: Insectos de	
Nombre del autor	
Nombre: Juan José Rodríguez Alvarez	
Estado de la tésis: 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 tésis: IDENTIFICACION Y DENSIDAD DE POBLACION DE GENEROS DE NEMATODOS FITOPATOGENOS FILIFORMES EN SUELO, EN EL RANCHO AGRICOLA "EL COPAL", IRAPUATO, GUANAJUATO		
Nombr	e del autor	
Nombre: JUAN PABLO ROBLES HERNANDEZ		
Estado de la tésis: 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 tésis: DETECCION Y EXPRESION DE GENES RELACIONADOS CON LA RESISTENCIA DEL MAIZ A Aspergillus flavus L.		
Nombr	e del autor	
Nombre: MARTHA YOLANDA QUEZADA VIAY		
Estado de la tésis: 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 tésis: MANEJO FITOSANITARIO DE TOMATE EN AGRICULTURA PROTEGIDA		
Nombr	e del autor	
Nombre: MARCOS GARCIA LARIOS		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 13/ago/2010	Fecha de obtención de grado: 25/ago/2010	
Áreas de	conocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	







Tesis d	lirigidas	
Institución:		
Título de la tésis: Arribo y dispersiòn de algunas moscas (Diptera:Calliphoridae) con importancia forense en Saltillo, Coahuila.		
Nombre	del autor	
Nombre: Santiago Vergara Pineda		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 25/may/2011	Fecha de obtención de grado: 25/may/2011	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Tesis d	lirigidas	
Institución:		
Título de la tésis: Efectividad biologica de Bacillus subtilis y Glomus sp. en la promocion de crecimiento de plantas		
Nombre	del autor	
Nombre: Flor Silvestre Hernàndez Hernà		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 31/may/2011	Fecha de obtención de grado: 31/may/2011	
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Tesis d	lirigidas	
Institución:		
Título de la tésis: Respuesta de defensa estructural y bioquìmica del extracto de Heliopsis longipes sobre el patosistema Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici, tomate		
Nombre del autor		
Nombre: Hortencia Perez Delgado		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 06/jun/2011	Fecha de obtención de grado: 06/jun/2011	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	







Tesis d	lirigidas	
Institución:		
Título de la tésis: Bacillus subtilis: Producciòn de Fracciones Peptidicas Antimicrobianas y Promociòn de Crecimiento Vegetal de Tomate		
Nombre	del autor	
Nombre: Ma. Magdalena Ramos Hernàndez		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 15/jun/2011	Fecha de obtención de grado: 15/jun/2011	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Tesis d	liriqidas	
Institución:		
Título de la tésis: Efecto en la capacidad fisiològica en semillas de sotol (Dasylirion cedrosanum Trel.), con aplicación de bioreguladores		
Nombre	del autor	
Nombre: Hector Favian Cruz Lòpez		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 21/jun/2011	Fecha de obtención de grado: 21/jun/2011	
Áraga da co	pnocimiento	
Área:		
	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
T	Marada -	
	lirigidas	
Institución: Título de la tésis: 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 Gonzàlez Morales		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 31/oct/2011	Fecha de obtención de grado: 31/oct/2011	
Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	







Tesis d	irigidas	
Institución:		
Título de la tésis: Monitoreo de insectos vectores y efecto de fuentes de inòculo en el desarrollo de la epidemia Punta Morada de la Papa		
Nombre	del autor	
Nombre: Vidal Hernàndez Garcìa		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 22/nov/2011	Fecha de obtención de grado: 22/nov/2011	
Árags da co	pnocimiento	
Área:		
	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Tagin	inisidae	
Institución:	ingidas	
Título de la tésis: Factores que determinan el grado de resistencia de Eleusine indica (L.) Gaertn a glifosato en zonas productoras de maiz		
Nombre	del autor	
Nombre: Pedro Aaron Cerda Garcia		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 05/dic/2011	Fecha de obtención de grado: 12/dic/2011	
de	pnocimiento	
Årea:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Tesis d	ingidas	
Institución: Título de la tésis: 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 ALVAREN		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 06/ene/2012	Fecha de obtención de grado: 06/ene/2012	
	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	







Tesis d	irigidas	
Institución:		
Título de la tésis: Genètica de poblaciones, resistencia y expresiòn diferencial de Rhizoctonia solani Kûhn a fungicidas, su respuesta a antagonistas y fitoquimicos		
Nombre	del autor	
Nombre: Francisco Castillo Reyes		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 12/ene/2012	Fecha de obtención de grado: 12/ene/2012	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Tesis d	iriqidas	
Institución:		
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 14/may/2012	Fecha de obtención de grado: 14/may/2012	
Áreas de co	pnocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
	•	
Tesis d	irigidas	
Institución:		
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 18/may/2012	Fecha de obtención de grado: 18/may/2012	
Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	







Tesis dirigidas				
Institución:				
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México			
Fecha de aprobación: 15/jun/2012	Fecha de obtención de grado: 15/jun/2012			
Áreas de co	onocimiento			
Área:	Campo:			
Disciplina:	Subdisciplina:			
Tesis d	irigidas			
Institución:				
Título de la tésis: RESIDUALIDAD DEL ACIDO SALICÍLICO Y SU EFECTO EN LA ACTIVIDAD DE LA CAT L.)	ALASA Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL EN TOMATE (Solanum lycopersicum			
Nombre	del autor			
Nombre: ENRIQUE GUZMÁN TELLEZ				
Estado de la tésis: Terminada	País: México			
Fecha de aprobación: 22/jun/2012	Fecha de obtención de grado: 22/jun/2012			
Áreas de co	pnocimiento			
Área:	Campo:			
Disciplina:	Subdisciplina:			
Tesis d	irigidas			
Institución:				
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México			
Fecha de aprobación: 22/jun/2012	Fecha de obtención de grado: 22/jun/2012			
Áreas de co	pnocimiento			
Área:	Campo:			
Disciplina:	Subdisciplina:			







Tesis dirigidas			
Institución:			
Título de la tésis: 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 tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 17/ago/2012	Fecha de obtención de grado: 17/ago/2012		
Áreas de co	pnocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Disciplina.	ousuisoipiinu.		
Tosis n	lirigidas		
Institución:	in grade		
Título de la tésis:			
USO DE MICROORGANISMOS Y EXTRACTOS VEGETALES EN EL MANEJO DE LA MA	ARCHITEZ EN PLANTAS DE CHILE (Capsicum annuum L.)		
Nombre	del autor		
Nombre: GERMAN ENRIQUEZ HERNANDEZ			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 22/mar/2013	Fecha de obtención de grado: 22/mar/2013		
Áreas de co	pnocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
Tesis o	lirigidas		
Institución:			
Título de la tésis: ANTAGONISMO DE ESTREPTOMYCETOS CONTRA HONGOS DE IMPORTANCIA AGRICOLA			
Nombre	del autor		
Nombre: MIRIAM DESIREE DAVILA MEDINA			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 30/jun/2013	Fecha de obtención de grado: 30/jun/2013		
Áreas de co	pnocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		







Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución:

Título de la tésis:

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 tésis: 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 tésis:

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 tésis: Terminada País: México	
Fecha de aprobación: 28/mar/2014	Fecha de obtención de grado: 02/abr/2014

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tésis:

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 tésis: 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 agricola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros







Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

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 tésis: Terminada País: México	
Fecha de aprobación: 08/dic/2014	Fecha de obtención de grado: 15/dic/2014

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

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 tésis: 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 tésis:

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 tésis: 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 tésis:

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 tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 01/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 08/dic/2015	

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

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 tésis: Terminada País: México		
Fecha de aprobación: 03/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 10/dic/2015	

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tésis:

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 tésis: 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

"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 tésis: 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 agricola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tésis:

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 tésis: 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 agricola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

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 tésis: 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 tésis:

RESISTENCIA A CARBON PARCIAL (Tilletia indica MITRA) EN GERMOPLASMA EXPERIMENTAL DE TRIGO HARINERO

Nombre del autor			
Nombre: YURIA MEDINA URIARTE			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 16/may/2017	Fecha de obtención de grado: 25/may/2017		

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tésis:

HOSPEDEROS Y VECTORES DE XIllela fastidiosa EN LA ZONA VITIVINICOLA DE PARRAS, COAHUILA

Nombre del autor		
Nombre: ISAAC IRVING CAMACHO AGUILAR		
Estado de la tésis: Terminada País: México		
Fecha de aprobación: 08/dic/2017	Fecha de obtención de grado: 14/dic/2017	

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tésis:

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 tésis: 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 agricola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros







Reporte CVU Completo

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tésis:

COMPUESTOS VOLATILES DE SOYA EN RESPUESTA AL ATAQUE DE MOSCA BLANCA

Nombre del autor		
Nombre: JESUS ANTONIO CANTU AYALA		
Estado de la tésis: En proceso País: México		
Fecha de aprobación: Fecha de obtención de grado:		

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

Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tésis:

Transmisión de "Candidatus Phytoplasma asteris" y "Candidatus Liberibacter solanacearum" por "Bactericera cockerelli "(Sulc) y "Circulifer tenellus" en cultivo de

рара

Nombre del autor		
Nombre: KAREN BERENICE GARCIA CONDE		
Estado de la tésis: 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 tésis:

El Bacillus subtilis inmovilizado en espumas hidrofilicas induce tolerancia al Na Cl en tomate y lechuga

Nombre del autor				
Nombre: Marcos Gonzalez Castro				
Estado de la tésis: 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 tésis: Obtención de oosporas de (Phytophthora cinnamimi Rands) en la región aguacatera de Michoacán					
	Nombi	e del autor			
Nombre: Luis Eligio Moreno Zuccolotto					
Estado de la tésis: Terminada		País: México			
Fecha de aprobación: 12/feb/2004		Fecha de obtención de gra	do:		
	,				
<u> </u>	Areas de	conocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
		ulgación			
-			DE TOLERANCIA AL ESTRÉS EN		
Tipo de participación: Simposium	Tip	o 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: TOLE	RANCIA	Palabra clave 2: HORTALIZAS		
Notas periodísticas:					
Producto obtenido:					
	Div	ulgación			
Título del trabajo: TRAYECTORIA Y PROSPECT	IVA DE LA TECNOLOGÍA DI	LA CADENA PAPA (ALTA TEC	:NOLOGIA)		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de participación: Seminario Tipo de evento:				
Institución organizadora:					
Dirigido a: Sector empresarial		Fecha: 20/abr/200	14		
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:				
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: DEMANDAS	Palabra clave 2: TECN	OLOGICAS	Palabra clave 2: PAPA		
Notas periodísticas:					



Producto obtenido:





Divulgación					
tulo 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: PA	ARATE	RIOZA		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: PA	APA			Palabra clave 2:	COMBATE
Notas periodísticas:						
Producto obtenido:						

Divulgación					
Título del trabajo: MEMORIAS (EN DISCO COMP	PACTO) DEL SIMPOSIO I	PUNT	A 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: SI	IMPOSIO Palabra clave 2: PAPA		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 CVII Completo

	Report	ecv	U 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 CAMPOGIO PUNTA MODADA						
Título del trabajo: SIMPOSIO PUNTA MORADA						
Tipo de participación: Simposium		Tipo	de evento:			
Institución organizadora:						
Dirigido a: Público en general			Fecha: 29/oct/200)4		
Tipo divulgación y difusión: Nacional			País:			
Tipo de medio:	ı			I		
Palabra clave 1: SIMPOSIO	Palabra clave 2:	PUNTA		Palabra clave 2:	MORADA	
Notas periodísticas:						
Producto obtenido:						
1134444						
		Divulo	gación			
Título del trabajo: MANEJO DE LA PUNTA MORA	ADA DE LA PAPA					
Tipo de participación: Demostración		Tipo	de evento:			
Institución organizadora:						
Dirigido a: Público en general			Fecha: 08/nov/20	 05		
Tipo divulgación y difusión: Nacional			País:			
Tipo de medio:						
Palabra clave 1: PAPA	Palabra clave 2:	FITOPL	ASMAS	Palabra clave 2:	COMBATE	
Notas periodísticas:				ı		
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:			Fecha: 03/ago/20	06		
Tipo divulgación y difusión: Internacional			País:			
Tipo de medio:						
Palabra clave 1: TRANSMISION	Palabra clave 2:	VECTO	RES	Palabra clave 2:	FITOPLASMAS	

Notas periodísticas:







Producto obtenido:					
	[Divulgación			
Título del trabajo: ETIOLOGIA Y MANEJO DE FITOPLASMAS					
Tipo de participación: Conferencia	1	Tipo de evento:			
Institución organizadora:					
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha:	16/nov/20	06	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:			
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: ETIOLOGIA	Palabra clave 2: FIT	OPLASMAS		Palabra clave 2:	MANEJO
Notas periodísticas:					
Producto obtenido:					
Troducto obtenido.					
		Divulgación			
Título del trabajo: EL TIZON TARDIO PHTOPHTI			/AS Y CONTR	OL	
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:			
Institución organizadora:					
Dirigido a: Sector empresarial		Fecha:	08/dic/200	06	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:			
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: TIZON	Palabra clave 2: PA	PA		Palabra clave 2:	CONTROL
Notas periodísticas:					
Producto obtenido:					
Título del trabajo: SIMPOSIO INTERNACIONAL I		Divulgación			
		Tipo de evento:			
Institución organizadora: Dirigido a: Público en general Fecha: 17/oct/2007					
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:				
Tipo de medio:		1 013.			
Palabra clave 1: FITOPLASMAS EN PAPA	Palabra clave 2:			Palabra clave 2:	
Notas periodísticas:				1	
Producto obtenido:					







Divulgación					
Título del trabajo: FITOSANIDAD DEL CULTIVO	ajo: 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 FITOSANITA	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: PARA	TRIOZA	Palabra clave 2:	
Notas periodísticas:				
Producto obtenido:				

			.,		
Divulgación					
Título del trabajo: ENFERMEDADES RADICULAI	RES DEL MANZANO				
Tipo de participación: Televisión		Tipo d	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: EN	NFERN	MEDADES	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:					

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







CVIII Comple

	Reporte	CVU Complete	0		
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:			
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: BIOTECNOLOGIA	Palabra clave 2: INS	SUMOS AGRICOLAS		Palabra clave 2:	
Notas periodísticas:					
Producto obtenido:					
Divulgación					
Título del trabajo: CURSO-TALLER REGIONAL I	DE CAPACITACION EN EL	L COMPLEJO BACTI	ERICERA CO	CKERELLI-ZEBRA CH	IIP
Tipo de participación: Seminario	1	Tipo de evento:			
Institución organizadora:					
Dirigido a: Público en general		Fecha:	27/ago/20	12	
Tipo divulgación y difusión: Internacional		País:			
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: PAPA	Palabra clave 2: ZEI	BRA-CHIP		Palabra clave 2:	BACTERICERA COCKERELLI
Notas periodísticas:					
But we do it.					
Producto obtenido:					
	Г	 Divulgación			
Título del trabajo: EXTRACCION DE ADN		Divulgacion			
Tipo de participación: Seminario		Tipo de evento:			
Institución organizadora:		ripo de evento.			
-		Fachar	26/oct/202	12	
Dirigido a: Sector estudiantil Fecha: 26/oct/2012					
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:			
Tipo de medio: Palabra clave 1: EXTRACCION	Palabra clave 2: AD	NI.		Palabra clave 2:	
	Palabra clave 2: AD	NIN .		Palabra Clave 2:	
Notas periodísticas:					
Producto obtenido:					
		Divulgación			
Título del trabajo: CUANTIFICACION Y PURIFICA	ACION DE ADN				
Tipo de participación: Seminario Tipo de evento:					
Institución organizadora:					
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha:	26/oct/201	12	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:			
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: ADN	Palabra clave 2: PU	IRIFICACION		Palabra clave 2:	

Notas periodísticas:







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:	Institución organizadora:					
Dirigido a: Público en general		Fecha: 01/dic/201	2			
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:						
5						
	Divul	gación				
Título del trabajo: ENFERMEDADES RADICULA	RES DEL MANZANO					
Tipo de participación: Demostración	Tipo	de evento:				
Institución organizadora:						
Dirigido a: Público en general		Fecha: 04/mar/20	113			
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:				
Tipo de medio:						
Palabra clave 1: MANZANO	Palabra clave 2: ENFER	MEDADES	Palabra clave 2:	RAIZ		
Notas periodísticas:						
Producto obtenido:	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: 25/abr/2013						
Tipo divulgación y difusión: Nacional País:						
Tipo de medio:						
Palabra clave 1: PROCARIONTES	Palabra clave 2: FITOPA	ATOGENOS	Palabra clave 2:	DIAGNOSTICO		
Notas periodísticas:						
Producto obtenido:						







Divulgación						
Título del trabajo: ETIOLOGÍA, DETE	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:	TIOLC	GIA		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:			Fecha: 21/oct/2013			
Tipo divulgación y difusión: Nacional País:						
Tipo de medio:						
Palabra clave 1: PURIFICACION Palabra clave 2: CUANT			UANTIFICACION 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:	EXTRA	CCION	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			







		<u>'</u>			
Tipo divulgación y difusión: Internacional		País: México			
Tipo de medio: Internet					
Palabra clave 1: BIOCONTROL	Palabra clave 2: BIOPLA	GUICIDAS	Palabra clave 2: SUSTENTABLE		
Notas periodísticas:					
Producto obtenido:					
Proyectos de investigación					
Nombre del proyecto: COMPLEJO PUNTA MORADA	DE LA PAPA ALTERNATIVAS	S PARA SU MANEJO			
Tipo de proyecto: Investigación					
Inicio: 16/feb/2004		Fin: 15/dic/2004			
Institución:					
	Áreas de co	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
Colaboradores					
Nombre: JOSE RENE MORENO LOPEZ(LICENCIATUR/			Mark and Land		
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:			
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:			







Disciplina:	Reporte CVU Completo					
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: Area: Campo: Disciplina: Subdisciplina: Colaboradores Colaboradores Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES (DOCTORADO) Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Area: Campo: Disciplina: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaboración: Tipo de colaborador: Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Area: Campo: Disciplina: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaboración: Tipo de colaborador: Nacionalidad: Area: Campo: Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Area: Campo: Subdisciplina: Subdisciplina: Subdisciplina: Subdisciplina: Subdisciplina: Tipo de colaborador: Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Area: Campo: Subdisciplina: Subdisciplina: Tipo de colaborador: Tipo de	Disciplina:		Subdisciplina:			
Proyectos de investigación Nombre del proyecto: VARIACIÓN GENETICA Y PATOGENICA DE PHYTOPHTHORA CINNAMONMI RANDS EN EL CULTIVO DEL AGUACATE Tipo de proyecto: Investigación Inclic: Od/ago/2003 Fin: 31/dic/2005 Institución: Area: Campo: Colaboradores Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES (DOCTORADO) Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Area: Campo: Disciplina: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaboración: Tipo de colaboración: Nacionalidad: Area: Campo: Subdisciplina: Producto generado: Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Sexo: Subdisciplina: Campo: Subdisciplina: Subdisciplina: Subdisciplina: Subdisciplina: Subdisciplina: Subdisciplina: Subdisciplina: Campo: Subdisciplina: S	¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
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:	Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
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:						
Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 04/ago/2003 Fin: 31/dic/2005 Institución:		Proyectos de	investigación			
Inicio: 04/ago/2003 Fin: 31/dic/2005 Institución:	Nombre del proyecto: VARIACION GENETICA Y PAT	TOGENICA DE PHYTOPHTHO	DRA CINNAMONMI RANDS EN	EL CULTIVO DEL AGUACATE		
Áreas de conocimiento Área: Campo: Disciplina: Colaboradores Total Subdisciplina: Colaboradores Colaboradores Colaboradores Colaboradores Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES (DOCTORADO) Sexo: Nivel de escolaridad: Area: Campo: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. 1.?: Producto generado: Tipo de colaboración: Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES Sexo: Nivel de escolaridad: Area: Campo: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. 1.?: Producto generado: Tipo de colaboración: Nacionalidad: Area: Campo: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. 1.?: Producto generado: Tipo de colaboración: Tipo de	Tipo de proyecto: Investigación					
Áreas de conocimiento Área: Campo: Subdisciplina: Colaboradores Colaboradores Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES (DOCTORADO) Sexo: Nivel de escolaridad: Area: Campo: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. 1.7: Producto generado: Tiempo de colaboración: Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Area: Campo: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. 1.7: Producto generado: Tipo de colaborador: Nacionalidad: Area: Campo: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. 1.7: Producto generado: Tiempo de colaboración: Tipo de colaboración:	Inicio: 04/ago/2003		Fin: 31/dic/2005			
Campo: Disciplina: Colaboradores Colaboradores Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES (DOCTORADO) Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Área: Campo: Disciplina: Producto generado: Tipo 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:	Institución:					
Campo: Disciplina: Colaboradores Colaboradores Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES (DOCTORADO) Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Área: Campo: Disciplina: Producto generado: Tipo 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:						
Disciplina: Colaboradores Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES (DOCTORADO) Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Área: Campo: Disciplina: Subdisciplina: ¿Pertenece al S. N. 1.?: Producto generado: Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador: Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Área: Campo: Disciplina: Subdisciplina: Nacionalidad: Área: Campo: Disciplina: Subdisciplina: ¿Pertenece al S. N. 1.?: Producto generado: Tipo de colaboración: Tipo de colaboración: Nacionalidad: Área: Campo: Disciplina: Subdisciplina: ¿Pertenece al S. N. 1.?: Producto generado: Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:		Áreas de c	onocimiento			
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: Area: Campo: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado: Tiempo de colaboración: Tipo de colaboración: Tipo de colaborador: Tipo de colab	Área:		Campo:			
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: Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:	Disciplina:		Subdisciplina:			
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: Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:						
Sexo: Nivel de escolaridad: Campo: Disciplina: Pertenece al S. N. I.?: Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES Sexo: Nivel de escolaridad: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Nacionalidad: Nacionalidad: Nacionalidad: Nacionalidad: Nacionalidad: Producto generado: Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Nacionalidad: Producto generado: Tipo de colaboración: Tipo de colaboración: Tipo de colaboración:		Colabo	oradores			
Sexo: Nivel de escolaridad: Campo: Disciplina: Pertenece al S. N. I.?: Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES Sexo: Nivel de escolaridad: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Nacionalidad: Nacionalidad: Nacionalidad: Nacionalidad: Nacionalidad: Producto generado: Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Nacionalidad: Producto generado: Tipo de colaboración: Tipo de colaboración: Tipo de colaboración:						
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:	`	·				
Disciplina: ∠Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES Sexo: Nivel de escolaridad: Área: Disciplina: ∠Pertenece al S. N. I.?: Producto generado: Nacionalidad: Campo: Disciplina: ∠Pertenece al S. N. I.?: Producto generado: Tipo de colaboración: Tipo de colaborador:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES Sexo: Nivel de escolaridad: Área: Campo: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado: Tipo de colaborador: Tipo de colaborador:						
Tiempo de colaboración: Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES Sexo: Nivel de escolaridad: Area: Campo: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado: Tipo de colaboración: Tipo de colaboración: Tipo de colaboración:						
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:						
Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad: Area: Campo: Subdisciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado: Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:	Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Área: Campo: Disciplina: Subdisciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado: Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:	Nombre: JERONIMO LANDEROS FLORES					
Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado: Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:	Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado: Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:	Área:	ı	Campo:			
Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:	Disciplina:		Subdisciplina:			
	¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
	Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL	Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL					
Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:	Sexo:	Nivel de escolaridad:	ı	Nacionalidad:		
Área: Campo:	Área:		Campo:			
Disciplina: Subdisciplina:	Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:	¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:	Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: LUCIANO MORALES GARCIA	Nombre: LUCIANO MORALES GARCIA					
Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:		Nivel de escolaridad		Nacionalidad:		
Área: Campo:		oi do ocooidi idad.	Campo:			
Disciplina: Subdisciplina:						
¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:	· ·					



Tiempo de colaboración:





Tipo de colaborador:

N ALDEDTO ELODES GUNAS					
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:			
петро не согавотастот.		Tipo de colaborador.			
Proyectos de investigación					
Nambra dal provinctor ALTERNATIVAS DADA EL COL	<u> </u>	-			
Nombre del proyecto: ALTERNATIVAS PARA EL COI	MBATE DE LA PUNTA MORA	DA EN PAPA			
Tipo de proyecto: Investigación		F: 00/ /0000			
Inicio: 22/feb/2005		Fin: 09/ene/2006			
Institución:					
	,				
,	Areas de co	onocimiento			
	Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:			
	Colabo	radores			
Nombre: MARIA ISABEL NOTARIO ZACARIAS (MAESTI	RIΔ\				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	Niver de escolaridad.	Commo	Nacionaliuau.		
		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	I				
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 C	XYSPORUM F.SP. LYCOPER	SICI 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 co	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:			







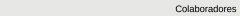
Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ABIEL SANCHEZ ARIZPE				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		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 (SOLA	ANUM TUBEROSUM) CON UN	ENFOQUE A FITOPLASMAS	
Tipo de proyecto: Investigación				
Inicio: 03/ene/2005		Fin: 31/mar/2006		
Institución:				
	Áreas de co	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
	Colabo	radores		
Nombre: MIGUEL ANGEL SALAS MARINA (MAESTRIA)	<u> </u>			
Sexo: Nivel de escolaridad:			Nacionalidad:	
Área:	Mivel de escolatidad.			
Disciplina:			Campo: 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:	Nivei de escolaridad.	Campo:	Nacionaliuau.	
		Subdisciplina:		
Disciplina:		·		
¿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 E	EN FRIJOL A PATOTIPOS DE	COLLETOTRICHUM LINDEMU	JTHIANUM PRESENTES EN OAXACA Y SAN LUIS	
Tipo de proyecto: Investigación				
Inicio: 09/ene/2006		Fin: 14/mar/2008		
Institución:				
	Áreas de co	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		









Nombre: BERTHA MARIA SANCHEZ GARCIA			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Área:		
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Novel of ALDEDTO FLODES OLIVAS			
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:
Sexo: Área:	Nivel de escolaridad:	Campo:	Nacionalidad:
	Nivel de escolaridad:	Campo: Subdisciplina:	Nacionalidad:
Área:	Nivel de escolaridad:	-	Nacionalidad:
Área: Disciplina:	Nivel de escolaridad:	Subdisciplina:	Nacionalidad:
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:	Nivel de escolaridad:	Subdisciplina: Producto generado:	Nacionalidad:
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:		Subdisciplina: Producto generado:	Nacionalidad:
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:	Proyectos de	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación	Nacionalidad: S CON SINTOMAS DE PUNTA MORADA
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:	Proyectos de	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación	
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERIA	Proyectos de	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación	
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERI. Tipo de proyecto: Investigación	Proyectos de	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación OFITAS DE PAPA ASOCIADA	
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERIZ Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 07/ago/2006	Proyectos de	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación OFITAS DE PAPA ASOCIADA	
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERIZ Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 07/ago/2006	Proyectos de ZACION DE BACTERIAS END	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación OFITAS DE PAPA ASOCIADA	
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERIZ Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 07/ago/2006	Proyectos de ZACION DE BACTERIAS END	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación OFITAS DE PAPA ASOCIADA Fin: 14/jul/2008	
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERI. Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 07/ago/2006 Institución:	Proyectos de ZACION DE BACTERIAS END	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación OFITAS DE PAPA ASOCIADA Fin: 14/jul/2008	
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERI Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 07/ago/2006 Institución:	Proyectos de ZACION DE BACTERIAS END	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación OFITAS DE PAPA ASOCIADA Fin: 14/jul/2008	
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERI Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 07/ago/2006 Institución:	Proyectos de ZACION DE BACTERIAS END Áreas de co	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación OFITAS DE PAPA ASOCIADA Fin: 14/jul/2008	
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERI Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 07/ago/2006 Institución:	Proyectos de ZACION DE BACTERIAS END Áreas de co	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación OFITAS DE PAPA ASOCIADA Fin: 14/jul/2008 onocimiento Campo: Subdisciplina:	
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERI Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 07/ago/2006 Institución: Área: Disciplina:	Proyectos de ZACION DE BACTERIAS END Áreas de co	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación OFITAS DE PAPA ASOCIADA Fin: 14/jul/2008 onocimiento Campo: Subdisciplina:	
Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: AISLAMIENTO Y CARACTERI Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 07/ago/2006 Institución: Área: Disciplina: Nombre: MARIA ISABEL NOTARIO ZACARIAS	Proyectos de ZACION DE BACTERIAS END Áreas de co	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación OFITAS DE PAPA ASOCIADA Fin: 14/jul/2008 onocimiento Campo: Subdisciplina:	S CON SINTOMAS DE PUNTA MORADA







CVII Comple

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:	1	Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
		1 -		
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 MORFOI	LOGICA Y TOXIGENICA DE C	EPAS DE ASPERGILLUS FLA	VUS Y DE ASPERGILLUS PARASITICUS SPEARE.	
Tipo de proyecto: Investigación				
Inicio: 06/ago/2007		Fin: 10/jun/2009		
Institución:		-		
	Áreas de c	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
		•		
	Colabo	oradores		
Nombre: ANDREA ALEJANDRA ARRUA ALVARENGA	ı			
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	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:	
N MADIO E VAZQUEZ DADILLO			
Nombre: MARIO E.VAZQUEZ BADILLO Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Niver de escolaridad.	Campo:	Nacionalidad.
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
nempo 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			
Nombre: Emilio 17/BRON CORRNE			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
	Nivel de escolaridad:	Campo:	Nacionalidad:
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Subdisciplina:	Nacionalidad:
Sexo: Área:	Nivel de escolaridad:	-	Nacionalidad:
Sexo: Área: Disciplina:	Nivel de escolaridad:	Subdisciplina:	Nacionalidad:
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:		Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:	Nacionalidad:
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:	Proyectos de	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación	
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION D	Proyectos de	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación	Nacionalidad:
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:	Proyectos de	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación CON LA RESISTENCIA DEL MA	
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION D	Proyectos de	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación	
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION D Tipo de proyecto: Investigación	Proyectos de	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación CON LA RESISTENCIA DEL MA	
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION D Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 15/ene/2007	Proyectos de E GENES RELACIONADOS O	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación CON LA RESISTENCIA DEL MA Fin: 09/ago/2010	
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION D Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 15/ene/2007 Institución:	Proyectos de E GENES RELACIONADOS O	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación CON LA RESISTENCIA DEL MA	
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION D Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 15/ene/2007 Institución:	Proyectos de E GENES RELACIONADOS O	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación CON LA RESISTENCIA DEL MA Fin: 09/ago/2010	
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION D Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 15/ene/2007 Institución:	Proyectos de E GENES RELACIONADOS O	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación CON LA RESISTENCIA DEL MA Fin: 09/ago/2010	
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION D Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 15/ene/2007 Institución:	Proyectos de E GENES RELACIONADOS C Áreas de c	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación CON LA RESISTENCIA DEL MA Fin: 09/ago/2010 conocimiento Campo: Subdisciplina:	
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION D Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 15/ene/2007 Institución:	Proyectos de E GENES RELACIONADOS C Áreas de c	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación CON LA RESISTENCIA DEL MA Fin: 09/ago/2010	
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION D Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 15/ene/2007 Institución: Área: Disciplina:	Proyectos de E GENES RELACIONADOS C Áreas de c	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación CON LA RESISTENCIA DEL MA Fin: 09/ago/2010 conocimiento Campo: Subdisciplina:	
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION D Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 15/ene/2007 Institución: Área: Disciplina:	Proyectos de E GENES RELACIONADOS C Áreas de co	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación CON LA RESISTENCIA DEL MA Fin: 09/ago/2010 conocimiento Campo: Subdisciplina:	AIZ A ASPERGILLUS FLAVUS L.
Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración: Nombre del proyecto: DETECCION Y EXPRESION D Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 15/ene/2007 Institución: Área: Disciplina:	Proyectos de E GENES RELACIONADOS C Áreas de c	Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador: investigación CON LA RESISTENCIA DEL MA Fin: 09/ago/2010 conocimiento Campo: Subdisciplina:	







CVII Comple

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:	THIVOI GO GOOGIATIAGA.	Campo:	Nasionaliaa.	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Hempo 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:	colaborador:	
Nombre: MANUEL HUMBERTO REYES VALDEZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Niver de escolaridad.	Campo:	Nacionalidad.	
		-		
		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 CVIJ Completo

Reporte eve complete				
Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:				
	Proyectos de	investigación		
Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DE LA VAR	IABILIDAD GENÉTICA DE FIT	OBACTERIAS DE PAPA Y TO	MATE	
Tipo de proyecto: Investigación				
Inicio: 08/ago/2007		Fin: 15/dic/2010		
Institución:				
	Áreas de co	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
	Colabo	radores		
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:	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:		
Tipo de colaboración.				



Nombre del proyecto:





Proyectos de investigación

CARACTERIZACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS PRODUCIDOS POR RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO VEGETAL Y

Reporte CVU Completo				
Tipo de proyecto: Investigación				
Inicio: 12/ene/2009	: 12/ene/2009 Fin: 17/dic/2010			
Institución:				
	Áreas de co	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
		-		
	Colabo	radores		
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:	I	Nacionalidad:	
Área:	Campo:			
Disciplina: Subdiscip		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:				
¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:				
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	Proyectos de	investigación		
Nombre del proyecto: ETIOLOGIA, TRANSMISION,F	ISIOLOGIA Y PATOGENESIS	DEL MANCHADO DEL TUBEF	CCULO DE LA PAPA	
Tipo de proyecto: Investigación				
Inicio: 09/ene/2006		Fin: 31/dic/2010		
Institución:		1		







CVIII Comple

Reporte CVU Completo				
	Áreas de co	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
	Colabo	radores		
Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS	ı			
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	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:	Niver de escolaridad.	Campo:	Nacionaliuau.	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:				
Tiempo de colaboración:		Producto generado:		
nempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	Drovestee de	investigación		
Nombre del proyecto: RESPUESTA DE DEFENSA R			ELIOPSIS LONGIPES EN EL PATOSISTEMA TOMATE-	
Tipo de proyecto: Investigación	LLACIONADA CON LA AFLIC.	ACION DEL EXTRACTO DE TI	ELIOPSIS LONGIFES EN EL PATOSISTEMA TOMATE-	
Inicio: 11/ago/2008		Fin: 29/jul/2011		
Institución:		11111 20/jul/2011		
	Áreas de co	onocimiento		
Área: Campo:				
Disciplina:		Subdisciplina:		
2.co.p.ma.		<u> </u>		
	Colabo	radores		
	Colubo	1446100		
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	I			
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		







	Reporte CVO Completo				
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: ADALBERTO BENAVIDES MENDOZA	I				
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					
	Nivel de constant de d		Na standidad		
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 R	ELACIONADA CON LA APLIC	ACION DEL EXTRACTO DE HI	ELIOPSIS LONGIPES EN EL PATOSISTEMA TOMATE-		
Tipo de proyecto: Investigación					
		Fin: 31/oct/2011			
Institución:					
	Áreas de co	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
	Colabo	radores			
Nombre: SUSANA GONZALES MORALES	ı				
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

Reporte 616 complete				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	trea:			
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS				
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	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:	Miver de escolaridad.	Campo:	Nacionalidad.	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Tiempo de colaboración.		Tipo de colaborador.		
Nombre: EDMUNDO M. RODRIGUEZ CAMPOS				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:	Subdisciplin			
¿Pertenece al S. N. I.?:				
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:	po de colaborador:	
Nombre: FRANCISCO DANIEL HERNANDEZCASTILLO				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	111101 40 000014114441	Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	Provectos de	investigación		
Nombre del proyecto: EFECTO DE FACTORES ABIO	<u> </u>		OS A LA PRODUCCIÓN DE AFLATOXINAS Y	
Tipo de proyecto: Investigación				



Inicio: 10/ago/2009





Fin: 20/ago/2012

Institución:				
	Áreas de co	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
	Colabo	radores		
	/·			
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: HUMBERTO REYES VALDEZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
rea: 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:	
Area:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
		investigación		
	N IN VITRO DE BMCTV(BEET	MILD CURLY TOP VIRUS) EN	N CHILE (CAPSICUM ANNUM L.)	
Tipo de proyecto: Investigación				
Inicio: 16/ene/2012		Fin: 31/dic/2013		
Institución:				
	f .			
	Areas de co	onocimiento		
Área:		Campo:		







Disciplina:		Subdisciplina:		
	Colabo	radores		
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:		
Nombres ALPEDTO ELORES OLIVAS				
Nombre: ALBERTO FLORES OLIVAS	Nivel de secolesidad.		Nacionalidad.	
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.?:	enece al S. N. I.?:			
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:		
Nambras BODOLEO VELAZOLIEZ VALLE				
Nombre: RODOLFO VELAZQUEZ VALLE	Nivel de constante		Nacionalidad.	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	•	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	_			
		investigación		
Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE GERI	MOPLASMA DE MAÍZ PARA S	SU RESPUESTA A FUSARIUM	VERTICILLOIDES	
Tipo de proyecto: Investigación		I		
Inicio: 24/ene/2011		Fin: 30/may/2014		
Institución:				







Reporte CVU Completo				
Áreas de conocimiento				
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
	Colabo	radores		
_				
Nombre: BEATRIZ EUGENIA TREVIÑO CUETO	I			
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:	Niver de escolaridad.	Campo:	Nacionalidad.	
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:	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 A Candidatus liberibacter sol	anacearum EN EL CULTIVO D	E PAPA	
Tipo de proyecto: Investigación				
Inicio: 17/jun/2014		Fin: 18/dic/2015		
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narr	о			
Áreas de conocimiento				
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnolo	gía agrícola	
Disciplina: Biotecnología agricola y biotecnología aliment	taria	Subdisciplina: Otros		







¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración: 1

Medio de contacto: Correo electrónico

CONACYT

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: Car	tedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: yisa8a@yahoo.com	
Nombre: Susana González Morales				
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado		Nacionalidad: Mexicana	
Área:		Campo: Biotecnología agrícola		
Disciplina: Biotecnología agricola y biotecnología alimentaria		Subdisciplina: Otros		
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: 2	iempo de colaboración: 2		tedrático 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: Do	octorado	Nacionalidad: Mexicana	
Área:		Campo:		
Disciplina: Horticultura		Subdisciplina: Otras		

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

Categoría de medio de contacto:

Producto generado:

Tipo de colaborador:

Personal

Catedrático no CONACYT

Correo: abenmen@gmail.com

Áreas de conocimiento			
Área:	Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Biotecnología agrícola		
Disciplina:	Biotecnología agricola 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:	







Medio de contacto: Correo electrónico

CONACYT

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:				
Nombre: JOSE ISABEL LOPEZ ARROYO				
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado Nacionalidad: Mexicana		exicana	
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		

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

Categoría de medio de contacto:

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







Disciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?:

Tiempo de colaboración:

Medio de contacto: Correo electrónico

CONACYT

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES				
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	Nacionalidad: Mexicana	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: 2		Tipo de colaborador: Cat	tedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: yisa8a@yahoo.com	
Nombre: Sukhwinder Singh				
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	Nacionalidad:	
Área:	Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Otr		0	
Nombre: Guillermo Fuentes Dávila				
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	Nacionalidad: Mexicana	
Área:	Campo:			

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		

Categoría de medio de contacto:

Subdisciplina:

Producto generado:

Tipo de colaborador:

Personal

Investigador SNI

Correo: fuentes.davila@gmail.com

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

Colaboradores

Nombre: Adalberto Benavides Mendoza				
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado Nacionalidad: Mexicana		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		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		Nacionalidad: Mexicana	
Área:	Campo: Biotecnología agríco		cola	
Disciplina: Biotecnología agricola y biotecnología alimenta	entaria 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		Correo: yisa8a@yahoo.com	

Nombre: VICTOR OLALDE PORTUGAL				
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	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		tedrático no CONACYT		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: 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 agricola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

Colaboradores

Nombre: JOSE HUMBERTO VALENZUELA SOTO				
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: De	octorado	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 cor	ntacto: Oficial	Correo: humberto.valenzuela@ciqa.edu.mx
Nombre: YOLANDA RODRIGUEZ PAGAZA			
Sexo: Femenino Nivel de escolaridad: Doctorado Nacionalidad: Mexicana			
Área:	THIVOI GO GOODIAI IAGA.	Campo: Biotecnología agríc	
Disciplina: Biotecnología agricola y biotecnología alimenta	aria	Subdisciplina: Otros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3			edrático CONACYT
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor		Correo: yrodriguezpa@conacyt.mx
induce de contacte.	outogoriu de medie de cor	nation Official	Gerrae: yrounguozpa@contadyt.mx
Nombre: FRANCISCO DANIEL HERNANDEZ CASTILLO)		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3		Tipo de colaborador: Cat	edrático no CONACYT
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: fdanielhc@hotmail.com
	Proyectos de	investigación	
Nombre del proyecto: COMPUESTOS VOLATILES D	E 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 Narr	0		
	Áreas de co	onocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnolog	jía agrícola
Disciplina: Biotecnología agricola y biotecnología alimentaria		Subdisciplina: Otros	
	Colabo	radores	
Nombre: PEDRO FIGUEROA LOPEZ			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	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: Do	octorado	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 co	ntacto: Personal	Correo: fdanielhc@hotmail.com
Nombre: YOLANDA RODRIGUEZ PAGAZA			
			Nacionalidad: Mexicana
Área:		Campo: Biotecnología agrí	cola
Disciplina: Biotecnología agricola y biotecnología alim	entaria	Subdisciplina: Otros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3		Tipo de colaborador: Ca	tedrático CONACYT
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de co	ntacto: Oficial	Correo: yrodriguezpa@conacyt.mx
Nombre: JOSE HUMBERTO VALENZUELA SOTO			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: D	octorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Niver de escolaridad.	Campo: Biotecnología	Nacionalidad. Mexicana
Disciplina: Biotecnología vegetal		Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		Producto generado:	
Tiempo de colaboración: 3		-	tedrático CONACYT
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de co		Correo: humberto.valenzuela@ciqa.edu.mx
	Proyectos de	e investigación	
Nombre del proyecto: DETECCION DE ENFERME	EDADES BACTERIANAS DE IMP	ORTANCIA CUARENTENARIA	EN MATERIAL VEGETATIVO DE IMPORTACION Y EN
Tipo de proyecto: Investigación			
Inicio:		Fin:	
Institución:			
Áreas de conocimiento			
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
	Colabo	oradores	
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 646 demplete			
Proyectos de investigación			
Nombre del proyecto: ETIOLOGIA, TRANSMISION, F	FISIOLOGIA Y PATOGENESIS	DEL MANCHADO DEL TUBEI	RCULO EN PAPA
Tipo de proyecto: Investigación			
Inicio: 09/ene/2006		Fin:	
Institución:			
	Áreas de co	onocimiento	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
	Colabo	radores	
Name to a popular capital and monte time outlings			
Nombre: ROBERTO CARLOS MOCTEZUMA GUTIERRE			Next and tide de
Sexo:	Nivel de escolaridad:	•	Nacionalidad:
Area:		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:			
		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: VICTOR ZAMORA VILLA	l		
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	







	Reporte CVO 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:		
Name Land ANTONIO CARZON TIZNARO				
Nombre: ANTONIO GARZON TIZNADO	Ne of the control of the		Mark and Land	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	<u> </u>	investigación		
Nombre del proyecto: DETERMINACION DE INSECT	OS VECTORES DE LA PUNT	A 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:		
	Colabo	radores		
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				







CV/II Comple

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 NIVELE	S Y MECANISMOS BIOQUÍM	COS DE RESISTENCIA A INS	ECTICIDAS EN TETRANICHUS URTICAE KOCH EN EL
Tipo de proyecto: Investigación			
Inicio:		Fin:	
Institución:			
	Áreas de co	onocimiento	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
	Colabo	radores	
Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ(DOCTORADO)	Ne at to contract to		Mark and the second sec
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	I		
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:	inverue escolariuau.		
Disciplina:		Campo: Subdisciplina:	







Reporte CVU Completo

Reporte CVU Completo			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
		•	
Nombre: MOHAMED BADII	I		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	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	A RESISTENCIA CONTRA INS	ECTOS Y PATOGENOS DE PAPA Y AMARANTO
Tipo de proyecto: Investigación			
Inicio:		Fin:	
Institución:			
	Áreas de c	onocimiento	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
	Colabo	oradores	
W 4 100 W 250 W 250 ED ED			
Nombre: JOHN DELANO FRIER	I		
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:	
Area: 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 examina	Cargo desempeñado: Presidente del Jurado examinador		
Tipo de evaluación: Participación como jurado exar	minador		



Producto evaluado:

Nombre producto evaluado:



Tesis o producto para obtener título o grado académico



Examen y defensa de tesis para obtener Título de Licenciatura

Reporte CVU Completo

Dictamen:	Anrohado

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 c	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:			

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

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

Evaluaciones no CONACYT				
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	19/jun/2015	19/jun/2015 Fecha fin: 19/jun/2015		
Cargo desempeñado:	Vocal del Jurado examinador	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:	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 evalua	do: Examen y defensa de tesis para obtener grado de M	faestro en Ciencias	
Dictamen:	men: Aprobado		
Otro:			

Descripción de actividad:





Agrónomo en Producción (GERARDO GONZALEZ CARRILLO) y posteriormente emitir un dictamen



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:	ea: 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	17/dic/2015 Fecha fin: 17/dic/2015		
Cargo desempeñado:	Presidente del Jurado examinador	Presidente del Jurado examinador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador			
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico			
Nombre producto evalua	ado: Examen y defensa de tesis para obtener Título de L	icenciatura		
Dictamen:	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:	Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias			
Disciplina:	Fitopatología	Subdisciplina:	Fitopatología	

Evaluaciones no CONACYT				
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	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			
Á	Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias			
D	isciplina:	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 evalua	Nombre producto evaluado: Examen y defensa de tesis para obtener grado de Doctor		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Proceedings of the control deads			

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Fecha de inicio:	15/dic/2016	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:			

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			
Á	rea:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agricola 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		Ciencias agrarias	
Disciplina: Fitopatología		Subdisciplina:	Fitopatología

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	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:	Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Biotecnología agrícola		
Disciplina:	Disciplina: Biotecnología agricola 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	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 gradocion 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

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

Año: 2002 País: México

Distinciones no CONACYT

Por haber participado como organizador dentro de la XXV jornada de evaluacion científica

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2003 País: México

Distinciones no CONACYT

Por haber participado como asistente en la XX semana internacional del parasitólogo Nombre de la distinción:

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2003 País: México

Distinciones no CONACYT

RECONOCIMIENTO POR JEFE DE PROGRAMA DE POSGRADO EN PARASITOLOGIA Nombre de la distinción:

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

POR HABER PARTICIPADO COMO ORGANIZADOR DE LA XX SEMANA INTERNACIONAL DEL PARASITOLOGO Nombre de la distinción:

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 México País:

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 México

Distinciones no CONACYT

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

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2003 País: México

Distinciones no CONACYT

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

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 cientifica

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 México País:

Distinciones no CONACYT

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

Institución que otorgó premio o distinción:

México Año: País:

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

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

Institución que otorgó premio o distinción:







Reporte CVU Completo

Año: 2004 País: México

Distinciones no CONACYT

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

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2004 México

Distinciones no CONACYT

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 calibraión de equipos de aspersión

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005 País: México

Distinciones no CONACYT

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

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005 México País:

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

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

Año: 2005 País: México

Distinciones no CONACYT

Por su participacion en el XXXII congreso nacional y VII internacional de fitopatologia

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005 País: México

Distinciones no CONACYT

Por su participacion como expocitor del cartel Alternativas de manejo de la punta morada de la papa Nombre de la distinción:

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 científica

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 científica

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005 País: México

Distinciones no CONACYT

Por su asistencia como ponente en la XXIII semana del parasitólogo Nombre de la distinción:

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 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

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

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007 País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Por su participacion como asistente en elprimer 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 científica de proyectos de maestria y doctorado

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007 México País:

Distinciones no CONACYT

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

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: País: México

Distinciones no CONACYT

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

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007 País: México

Distinciones no CONACYT

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

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

Como organizador de la XXXIV jornada de investigación cientifica 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

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

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007 México País:

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

Por su presentacion estudios epidemiologicos del complejo punta morada de la papa Nombre de la distinción:

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007 País: México

Distinciones no CONACYT

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

Por haber cubierto los requisitos establecidos para ser reconocido como profesor con perfil PROMEP Nombre de la distinción:

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

ORGANIZADOR DE LA XXVIII SEMANA INTERNACIONAL DEL PARASITOLOGO Nombre de la distinción:

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







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	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 "IICA - PROCINORTE - FTSV EN POTATO ZEBRA CHIP	
Institución que otorgó premio o distinción: Sociedad Mexicana de Fitopatología A.C.	
Año: 2017	País: México





