1. Datos básicos 2. Formación académica 3. Trayectoria profesional

<u>Datos generales</u> <u>Grados Académicos</u> <u>Experiencia laboral</u>

<u>Domicilio de residencia</u> <u>Estancias de investigacion</u>

<u>Otro</u>

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica 4.2 Tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

Desarrollos tecnológicos

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia 5.2 Tesis dirigidas 5.3 Diplomados

Programas en PNPC Programas en PNPC

<u>Programas no PNPC</u> <u>Programas no PNPC</u>

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

6.1 Difusión 6.3 Divulgación

Publicación de artículos

Participación en congresos

7. Vinculación 8. Evaluaciones

<u>Proyectos de investigación</u> <u>Evaluaciones CONACYT</u>

9. Premios y distinciones 10. Lenguas e idiomas

<u>Idiomas</u>

Distinciones no CONACYT







		Datos generales			
Datos gen					
CURP: DEOJ880507HASLRN03 Fecha de nacimiento: 07/		cimiento: 07/may/1988	RFC: DEOJ	8805074Y0	
Nombre: JUAN CARLOS	Primer apell	ido: DELGADO	Segundo ap	ellido: ORTIZ	
Sexo: Masculino	Estado cony	rugal: Unión libre	País de naci	País de nacimiento: México	
Entidad federativa: AGUASCALIENTES	-		CVU: 44318	CVU: 443183	
Contacto principal: moe_788@hotmail.co	m		Nacionalida	Nacionalidad: Mexicana	
		Identificadores de autor	·		
ORC ID:					
Researcher ID Thomson:					
arXiv Author ID:					
PubMed Author ID:					
Open ID:					
		Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Telé	fono	Principal	
Correo electrónico	Personal	moe_788@hotn	nail.com	SI	
Móvil Personal		84432772	67	SI	
		Domicilio de residencia			
Estado o distrito federal: COAHUILA DE ZARAGOZA		Municipio o dele	gación: SALTILLO		
Localidad: SALTILLO		Código postal:	Código postal: 25000		
Asentamiento: Colonia - Saltillo Zona Cer	ntro	·			

	Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad:	
SAUZ	

		Identificación del inmueble	
Número exterior: Parte numérica: 494 Parte alfanumérica: Número exterior anterior:			
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

	Entre que calles
Nombre de vialidad:	
у	

Calle posterior
ombre:

Descripción de la ubicación:







Grados académicos		
Título: INGENIERO AGRONOMO		
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido	
Cédula profesional: 7163333		
Título de tesis:		
Fecha de obtención: 26/may/2011		
País de obtención de grado: México		

Grados académicos	
Título: MAESTRO EN CIENCIAS EN PARASOTOLOGÍA AGRICOLA	
Nivel de escolaridad: Maestría Estatus: Grado obtenido	
	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: ESPECIES DE FUSARIUM ASOCIADAS A LA PUDRICIÓN BASAL DEL AJO EN EL CENTRO NORTE DE MÈXICO Y SU PATOGENICIDAD	
Fecha de obtención: 18/dic/2013	
País de obtención de grado: México	

Grados académicos		
Título: DOCTOR EN CIENCIAS EN PARASITOLOÍA AGRÍCOLA		
Nivel de escolaridad: Doctorado	Estatus: Grado obtenido	
	Opciones de titulación: Tesis	
Título de tesis: DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LA PUDRICIÓN BASAL DEL AJO (Fusarium spp.) EN EL CENTRO NORTE MEXICANO, PATOGENICIDAD DE ESPECIES		
Fecha de obtención: 14/dic/2016		
Institución de obtención de grado: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
País de obtención de grado: México		

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

	Experiencia laboral
Puesto labora	al: Catedrático CONACYT
Comisión:	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Institución:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

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







Nombre del puesto / Nombramiento: CATEDRÁTICO CONACYT

Inicio: 02/may/2018

Experiencia laboral Puesto laboral: Otro Institución: Culta S.A. de C.V.

	Sector industrial SCIAN
Sector:	Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza
Subsector:	Agricultura
Rama:	Cultivo de hortalizas
Subrama:	Cultivo de hortalizas
Clase:	Cultivo de cebolla

Sector industrial OCDE		
Sector:	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	
División:	Agricultura, ganadería, caza y actividades de servicios conexas	
Grupo:	Grupo: Actividades de apoyo a la agricultura y la ganadería y actividades poscosecha	
Clase:	Actividades de apoyo a la agricultura	

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

Nombre del puesto / Nombramiento:

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Logros:

ELABORACION DE PRODUCTOS BIORACIONALES Y SU CERTIFICACIÓN COMO PRODUCTOS ORGÁNICOS (OMRI)

Inicio: 02/ene/2017 Fin: 30/ene/2018

Experiencia laboral







Puesto labora	al: Otro
Institución:	Pioneer Hi-Bred International Inc

	Áreas de conocimiento			
Área:	Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias			
Disciplina: Agronomía Subdisciplina:		Hibridación de cultivos		

Nombre del puesto / Nombramiento:

PRACTICAS PROFESIONALES

Logros:

CONOCER LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN PARA LA ELABORACION DE HIBRIDOS REALIZADOS POR PHI Servicios, SA de CV

Inicio: 18/ene/2010 Fin: 05/jun/2010

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Nombre del puesto / Nombramiento:

AUXILIAR DE FORMULACION Y EMPAQUE

Logros:

CONOCER EL PROCESO DE PRODUCCION DE AGROQUIMICOS

Inicio: 09/ene/2006 Fin: 15/dic/2009

Estancia Investigación				
Nombre de estancia:	lombre de estancia: TECNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES DE FUSARIUM			
Tipo de estancia:	Académica			
Institución:	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias			
Fecha Inicio:	14/nov/2012 Fecha Fin: 17/nov/2012			







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

	Estancia Investigación				
Nombre de estancia:	VERANO DE LA CIENCIA				
Tipo de estancia:	Académica				
Institución:	Universidad Autónoma de Aguascalientes				
Fecha Inicio:	01/jun/2009	Fecha Fin:	09/ago/2009		

Áreas de conocimiento				
Área:	ea: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias			
Disciplina:	Agroquímica	Subdisciplina:	Fungicidas	

Publicación de artículos					
ISSN impreso: 0031 9457	ISSN electrónico: 1851	5657			
Nombre: Phyton					
País: Argentina					
Título del artículo: EVALUACIÓN IN VITRO DE LA AC	CTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE (CUATRO EXTRACTOS VEGE	TALES METANÓLICOS PAI	RA EL CONTROL DE TRES	
Número de la revista: 81 Volumen de la revista: 1					
Año de edición: 2011		Año de publicación: 2012			
Páginas de: 69		a: 73			
Palabra clave 1: FUSARIUM OXYSPORUM Palabra clave 2: FUSAR		UM CULMORUM	Palabra clave 3: FUS	SARIUM SOLANI	

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

Coautores				
Coautor	Rol participación			
S HERNÁNDEZ CAMACHO	MANUAL	Autor		
OCHOA FUENTES YM	MANUAL	Autor		
E CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor		
J LANDEROS FLORES	MANUAL	Autor		
JC DELGADO ORTIZ.	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 01873180 ISSN electrónico: 01873180			
Nombre: REVISTA MEXICANA DE MICROBIOLOGÍA			
País: Namibia			
Título del artículo: IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES DE FUSARIUM EN SEMILLA DE AJO, EN AGUASCALIENTES, MÉXICO.			







Número de la revista: 36		Volumen de la revista: 36		
Año de edición: 2012		Año de publicación: 2012	!	
Páginas de: 27		a: 32		
Palabra clave 1: IDENTIFICACIÓN	Palabra clave 2: IDENTIFICACIÓN MOLECULAR		Palabra clave 3:	PUDRICIÓN BASAL

	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 CHÁVEZ	MANUAL	Autor		
GABRIEL GALLEGOS MORALES	MANUAL	Autor		
JERÓNIMO LANDEROS FLORES	MANUAL	Autor		
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor		
SANDRA HERNÁNDEZ CAMA	MANUAL	Autor		
YISA MARÍA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos				
ISSN impreso: ISSN: 1991-637X	ISSN electrónico: ISSN	: 1991-637X		
Nombre: African Journal of Agricultural Research				
País: South Africa				
Título del artículo: THE FIRST REPORT OF FUSARIUM PROLIFERATUM CAUSING GARLIC BULB ROTS IN MEXICO.				
Número de la revista: 8		Volumen de la revista: 6		
Año de edición: 2013 Año de publicación: 2013				
Páginas de: 570 a: 573				
Palabra clave 1: IDENTIFICATION	Palabra clave 2: ROT OF BULBS		Palabra clave 3:	ALLIUM SATIVUM

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

Coautores				
Coautor	Rol participación			
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor		
ERNESTO CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor		
YISA MARÍA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor		
FRANCISCO DANIEL HERNÁNDEZ CASTILLO	MANUAL	Autor		







Coautores				
Coautor Origen Rol participación				
GABRIEL GALLEGOS M	MANUAL	Autor		
ALBERTO FLORES OLIVAS	MANUAL	Autor		
RAÚL RODRÍGUEZ GUERRA.	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos				
ISSN impreso: 16654412		ISSN electrónico: 1665	4412	
Nombre: Investigación y ciencia				
País: México				
Título del artículo: Evaluación de la actividad insectic	ida de Heliopsis longipes (A. G	ray Blake) sobre ninfas de Bad	ctericera cockerelli (Su	ulc.). (Hemiptera:
Número de la revista: 66 Volumen de la revista: 1				
Año de edición: 2014	Año de edición: 2014 Año de publicación: 2015			
Páginas de: 12 a: 15				
Palabra clave 1: HELIOPSIS LONGIPES	Palabra clave 2: AFININA		Palabra clave 3:	ACTIVIDAD INSECTICIDA

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

Coautores			
Coautor Origen Rol participación			
ERNESTO CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor	
JUAN CARLOS DELGADOORTIZ	MANUAL	Autor	
YISA MARÍA OCHOA F UENTES	MANUAL	Autor	
MARIANA BELTRÁN BEACHE	MANUAL	Autor	

Publicación de artículos				
ISSN impreso: ISSN: 2007-8080 ISSN: 2007-8080				
Nombre: REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA				
País: México				
Título del artículo: Review of diagnosis techniques for Brenneria sppin walnut (Juglans regia)				
Número de la revista: 34		Volumen de la revista: 2		
Año de edición: 2016 Año de publicación: 2016				
Páginas de: 158 a: 172				
Palabra clave 1: BRENNERIA	Palabra clave 2: CANCROS		Palabra clave 3:	EPIDEMIOLOGÍA

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







¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor	Rol participación			
ROBERTO ARREDONDO VALDES	MANUAL	Autor		
MARIANA BELTRAN BEACHE	MANUAL	Autor		
YISA MARÍA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor		
JULIA ANGUIANO CABELLO	MANUAL	Autor		
ERNESTO CERNA CHAVEZ	MANUAL	Autor		
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos				
ISSN impreso: ISSN: 0325-7541		ISSN electrónico: ISSN: 1851-7617		
Nombre: REVISTA ARGENTINA DE MICOBIOLOGÍA				
País: Argentina	País: Argentina			
Título del artículo: Patogenicidad de especies de Fusarium asociadas a la pudrición basal del ajo en el centro norte de México.				
Número de la revista: 48		Volumen de la revista: 3		
Año de edición: 2015		Año de publicación: 2016		
Páginas de: 222		a: 228		
Palabra clave 1: AJO	Palabra clave 2: FUSAR	IUM SPP	Palabra clave 3:	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR

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

Coautores					
Coautor	Origen	Rol participación			
ERNESTO CERNA-CHÁVEZ	MANUAL	Autor			
YISA M. OCHOA-FUENTES	MANUAL	Autor			
JUAN C. DELGADO-ORTIZ	MANUAL	Autor			
LUIS A. AGUIRRE-URIBE	MANUAL	Autor			
OTILIO VÁZQUEZ-MARTÍNEZ	MANUAL	Autor			
MARIANA BELTRÁN-BEACHE	MANUAL	Autor			
RAÚL RODRÍGUEZ-GUERRA	MANUAL	Autor			

Publicación de artículos				
ISSN impreso: ISSN: CJM 2016-0022				
Nombre: CAN. J. MICROBIOL.				
País: Canada				
Título del artículo: A review of techniques for detecting Huanglongbing (greening) in citrus.				
Número de la revista: 62 Volumen de la revista: 1				







Año de edición: 2016		Año de publicación: 2016		
Páginas de: 1		a: 9		
Palabra clave 1: HLB Palabra clave 2: DETECT		TION	Palabra clave 3:	TREES

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor	Rol participación			
YOLANDA RODRIGUEZ PAGAZA	MANUAL	Autor		
ROBERTO ARREDONDO VALDES	MANUAL	Autor		
MARIANA BELTRAN BEACHE	MANUAL	Autor		
JULIA ANGUIANO CABELLO	MANUAL	Autor		
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor		
ERNESTO CERNA CHAVEZ	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico: 2007	9230
Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCO	OLAS		
País:			
Título del artículo: In vitro evaluation of the antifungal activity of Heliopsis longipes extract in strains of Sclerotium cepivorum and Sclerotinia sclerotiorum			epivorum and Sclerotinia sclerotiorum
Número de la revista: 4		Volumen de la revista: 9	
Año de edición:		Año de publicación: 2018	
Páginas de: 871		a: 877	
Palabra clave 1: Heliopsis longipes	Palabra clave 2: Sclerotion	um cepivorum	Palabra clave 3: viability of sclerotia

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor Origen Rol participación				
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor		
YISA MARIA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor		
MARIANA BELTRÁN BEACHE	MANUAL	Autor		
ERNESTO CERNA CHAVEZ	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos







ISSN impreso: 07181620	ISSN electrónico: 0304	5609		
Nombre: Ciencia e Investigación Agraria				
País:				
Título del artículo: First report of avocado tree wilt by Pythium sp. amazonianum in Mexico				
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 45			
Año de edición:		Año de publicación: 2018		
Páginas de: 301		a: 305		
Palabra clave 1: Avocado	Palabra clave 2: oomycete		Palabra clave 3:	Phytium

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor Origen Rol participación				
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor		
Anselmo Hernández Pérez	MANUAL	Autor		
Mariana Beltrán Beache	MANUAL	Autor		
Luis Mario Tapias Vargas	MANUAL	Autor		
Omegar Hernández Bautista	MANUAL	Autor		
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos			
ISSN impreso: ISSN electrónico: 25941321		1321	
Nombre: Scientia Fungorum			
País:			
Título del artículo: Primer reporte de Mortierella elongata como patógeno del cultivo del aguacate en Michoacán, México			
Número de la revista: 1 Volumen de la revista: 48			8
Año de edición: Año de publicación:			
Páginas de: 95		a: 98	
Palabra clave 1: Patogenicidad	Palabra clave 2: Persea americana		Palabra clave 3: Uruapán

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







Coautores				
Coautor	Rol participación			
Anselmo Hernández Pérez	MANUAL	Autor		
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor		
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor		
Mariana Beltrán Beache	MANUAL	Autor		
Omegar Hernández Bautista	MANUAL	Autor		
Luis mario Tapia Vargas	MANUAL	Autor		
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 1405888X ISSN electrónico: 23958723			8723
Nombre: TIP REVISTA ESPECIALIZADA EN CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS			
País:			
Título del artículo: Candidatus Liberibacter solanacearum patógeno vascular de solanáceas: Diagnóstico y control			
Número de la revista: 1 Volumen de la revista: 22			
Año de edición: Año de publicación: 2019			
Páginas de: 1		a: 12	
Palabra clave 1: CLso	Palabra clave 2: sintomatología		Palabra clave 3: Zebra chip

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

Coautores				
Coautor Origen Rol participación				
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor		
Mariana Beltrán Beache	MANUAL	Autor		
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor		
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor		
Jeronimo Landeros Flores	MANUAL	Autor		
Yolanda Rodríguez Pagaza	MANUAL	Autor		
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 01912917 ISSN electrónico: 19437692			
Nombre: Plant disease			
País:			
Título del artículo: First Report of Alternaria embellisia (syn. Embellisia allii) Causing Bulb Canker or Skin Blotch on Garlic in Mexico			
Número de la revista: 5 Volumen de la revista: 103			
Año de edición: Año de publicación: 2019			







Páginas de:	1031		a: 1031		
Palabra clave 1:	Alternaria embellisia	Palabra clave 2: Garlic		Palabra clave 3:	Mexico

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor Origen Rol participación				
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor		
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor		
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor		
Mariana Betrán Beache	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos				
ISSN impreso: 00319457		ISSN electrónico: 1851	5657	
Nombre: REVISTA INTERNACIONAL DE BOTÁNICA EXPERIMENTAL INTERNATIONAL				
País:				
Título del artículo: First report of Phytopythium vexans causing the "Avocado sadness" in Michoacan, Mexico				
Número de la revista: 1 Volumen de la revista: 88				
Año de edición:		Año de publicación: 2019		
Páginas de: 11		a: 13		
Palabra clave 1: Molecular identification	Palabra clave 2: Pathogenicity		Palabra clave 3:	Phytopythium vexans

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

Coautores			
Coautor	Origen	Rol participación	
Anselmo Hernández Pérez	MANUAL	Autor	
Ernestp Cerna Chávez	MANUAL	Autor	
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor	
Mariana Beltrán Beache	MANUAL	Autor	
Luis Mario Tapia Vargas	MANUAL	Autor	
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor	

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20079230	







Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS				
País:				
Título del artículo: In vitro organic control of Phytophthora cinnamomi with essential oils of oregano and clove				
Número de la revista: 4		Volumen de la revista: 10		
Año de edición:		Año de publicación: 2019		
Páginas de: 961		a: 968		
Palabra clave 1: Persea americana	Palabra clave 2: essentia	al oil	Palabra clave 3:	inhibition

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

Coautores				
Coautor	Origen	Rol participación		
Yisa María Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor		
Anselmo Hernández Pérez	MANUAL	Autor		
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor		
Omegar Hernández Bautista	MANUAL	Autor		
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor		
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor		
Luis Mario Tapia Vargas	MANUAL	Autor		

Docencia - Programas PNPC			
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO			
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA			
Nombre del curso o asignatura: BACTERIAS FITOPATOGENAS			
Fecha inicio: 12/ene/2015 Fecha fin: 19/jun/2015 Horas totales: 100			

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA		
Nombre del curso o asignatura: Enfermedades de cultivos intensivos		
Fecha inicio: 06/ago/2018 Fecha fin: 14/dic/2018 Horas totales: 60		

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







Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA

Nombre del curso o asignatura: MICROBIOLOGÍA AVANZADA

Fecha inicio: 14/ene/2019 Fecha fin: 29/jun/2018 Horas totales: 60

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

Docencia - Programas no PNPC					
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro					
Nombre del programa: Programa de Ingeniero Agrónomo Parasitológo					
Nombre del curso o asignatura: Fitopatología					
Fecha inicio: 15/ago/2012 Fecha fin: 15/dic/2012 Horas totales: 20					

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

Docencia - Programas no PNPC				
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro				
Nombre del programa: Ingeniero en Agrobiología, Ingeniero Agrónomo en Producción e Ingeniero Agrónomo en Horticultura				
Nombre del curso o asignatura: FITOPATOLOGÍA				
Fecha inicio: 11/ago/2014 Fecha fin: 19/dic/2014 Horas totales: 20				

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

Docencia - Programas no PNPC					
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro					
Nombre del programa: Ingeniero en Agrobiología, Ingeniero Agrónomo en Producción e Ingeniero Agrónomo en Horticultura					
Nombre del curso o asignatura: Microbiología General					
Fecha inicio: 13/ene/2014 Fecha fin: 20/jun/2014 Horas totales: 20					

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro		
Nombre del programa: Ingeniero en Horticultura		







Control de Plagas y Enfermedades Nombre del curso o asignatura:

Fecha inicio: 10/ago/2015 Fecha fin: 18/dic/2015 Horas totales:

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

Docencia - Programas no PNPC

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Nombre del programa: Programa de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo

Nombre del curso o asignatura: Modelos Poblacionales

Fecha inicio: 06/ago/2018 Fecha fin: 16/nov/2018 Horas totales:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Epidemiología

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Programa de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Curso Intensivo de Invierno "Modelos Poblacionales"

Fecha inicio: 20/nov/2018 Fecha fin: 10/dic/2018 Horas totales: 70

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Epidemiología

Docencia - Programas no PNPC

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro Institución:

Nombre del programa: Programa de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo

Nombre del curso o asignatura: Curso intensivo de verano "Control de Plagas y Enfermedades"

28/may/2018 Fecha inicio: Fecha fin: 14/jun/2018 Horas totales: 70

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Protección de los cultivos

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tésis:

IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE LOS FITOPATÓGENOS ASOCIADOS AL AGUACATERO EN MICHOACAN, MÉXICO







Nombre del autor			
Nombre: ANSELMO HERNÁNDEZ PÉREZ			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 05/jul/2016	Fecha de obtención de grado: 10/jul/2016		

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tésis:

EVALUACIÓN IN VITRO DE EXTRACTOS VEGETALES DE PROBOCIDAE PARVIFLORA W. (MARTINIACEAE) Y PHASEOLUS LUNATUS L. (FABACEAE) SOBRE FITOPATOGENOS

DEL AGUACATE

Nombre del autor			
Nombre: ANTONIO OROZCO PLANCARTE			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 08/jun/2017	Fecha de obtención de grado: 14/jun/2017		

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tésis:

DETECCIÓN DE ESCHERICHIA COLI Y SALMONELLA SPP. EN FRESA EN LA REGIÓN CENTRO NORTE DE MÉXICO

Nombre del autor				
Nombre: ROBERTO RÍOS VALADEZ				
Estado de la tésis: Terminada	País: México			
Fecha de aprobación: 01/jun/2018	Fecha de obtención de grado: 01/jun/2018			

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tésis:

ALTERNATIVAS BIORRACIONALES PARA EL CONTROL DEL PICUDO DE LA GUAYABA CONOTRACHELUS DIMIDIATUS CHAMPION (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) IN VITRO







Nombre del autor				
Nombre: KARLA VANESSA DE LIRA RAMOS				
Estado de la tésis: Terminada	País: México			
Fecha de aprobación: 18/dic/2018	Fecha de obtención de grado: 18/dic/2018			

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Título de la tésis:

CONTROL Y DETECCIÓN DE FITOPATÓGENOS ASOCIADOS A LA RAIZ EN EL CULTIVO DEL AGUACATE PERSEA AMERICANA MILL Y CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE SELECCIONES DE AGUACATE ALTERNATIVAS A LA VARIEDAD "HASS" EN MICHOACÁN, MÉXICO

Nombre del autor				
Nombre: ANSELMO HERNÁNDEZ PÉREZ				
Estado de la tésis: Terminada	País: México			
Fecha de aprobación: 08/jul/2019	Fecha de obtención de grado: 08/jul/2019			

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

Identificación de Especies de Fusarium Asociadas a Semillas de Ajo Provenientes de Zacatecas, México

Nombre del autor			
Nombre: FLORENCIO RODRÍGUEZ FLORES			
Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura			
Fecha de aprobación: 14/jun/2013	Fecha de obtención de gra	do: 14/jun/2013	País: México

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

Evaluación in vitro de tres extractos vegetales para el control de Sclerotium cepivorum B. y Sclerotinia sclerotiorum B. en ajo (Allium sativum L.).







Nombre del autor

Nombre: JORGE LORENZO MARTINEZ MENDOZA

Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 08/dic/2015 Fecha de obtención de grado: 10/dic/2015 País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agroquímica Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

Evaluación de la tasa de crecimiento de Phytophthora cinnamomi Rands en medios Alternativos.

Nombre del autor

Nombre: **CARLOS URIEL FLORES SALINAS**

Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 08/dic/2015 Fecha de obtención de grado: 14/dic/2015 País: México

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

Haplotipos y sus Ubicación en México

Nombre del autor

Nombre: CANDELARIA GOMEZ RODRIGUEZ

Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 29/mar/2017 Fecha de obtención de grado: 07/abr/2017 País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Fitopatología Subdisciplina: **Bacterias**

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

IDENTIFICACIÓN DE HONGOS POTENCIALMENTE MICOTOXIGÉNICOS ASOCIADOS AL CAFÉ TOSTADO







Nombre del autor			
Nombre: ALEJANDRA AYALA MONTOYA			
Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura			is: Licenciatura
Fecha de aprobación: 03/may/2017	Fecha de obtención de gra	do: 11/may/2017	País: México

	Áreas de conocimiento		
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Tecnología de alimentos	Subdisciplina:	Investigación

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

COMPORTAMIENTO DE VARIABLES AGRONÓNOMICAS DEL CULTIVO DEL AJO (ALLIUM SATIVUM L.) MEDIANTE PROMOTORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL A BASE DE BACTERIAS DEL GÉNERO BACILLUS

Nombre del autor			
Nombre: ULISES OVALLE GÓMEZ			
Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura			
Fecha de aprobación: 02/jun/2017	Fecha de obtención de grado: 09/jun/2017	País: México	

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

DETECCIÓN DE "CANDIDATUS LIBERIBACTER SOLANACEARUM" EN POBLACIONES DE BACTERCERA COCKERELLI Y SU RELACION CON LA TEMPERATURA

Nombre del autor				
Nombre: RUBÍ GUTÍERREZ GUERRA				
Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura				
Fecha de aprobación: 20/oct/2017	Fecha de obtención de gra	do: 20/oct/2017	País: México	

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

EFECTO TOXICOLÓGICO DE ABAMECTINA Y BUPROFEZIN SOBRE PARÁMETROS POBLACIONALES DE TRICHOGRAMMA PRETIOSUM RILEY EN CONDICIONES DE LABORATORIO







Nombre del autor				
Nombre: EDUARDO ANTONIO CHI CHULIN				
Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura				
Fecha de aprobación: 09/mar/2018 Fecha de obtención de grado: 09/mar/2018 País: México				

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

IDENTIFICACIÓN DE HAPLOTIPOS DE BACTERICERA COCKERELLI Y CANDIDATUS LIBERIBACTER SOLANACEARUM EN MÉXICO

Nombre del autor			
Nombre: REYES LOPÉZ ORDOÑEZ			
Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura			
Fecha de aprobación: 03/may/2018	Fecha de obtención de gra	do: 03/may/2018	País: México

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

EFECTO INHIBITORIO IN VITRO DE ACEITES ESENCIALES CONTRA OOMICETOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA QUE AFECTAN EL CULTIVO DEL AGUACATE

Nombre del autor				
Nombre: RAMIRO GÓMEZ AYALA				
Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Maestría				
Fecha de aprobación: 07/may/2018	Fecha de obtención de gra	do: 07/may/2018	País: México	

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

EVALUACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS DE ORIGEN BOTÁNICO PARA EL CONTROL DE HONGOS Y ALGAS DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA







Nombre del autor				
Nombre: URIEL GARCÍA VÁZQUEZ				
Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura				
Fecha de aprobación: 11/may/2018 Fecha de obtención de grado: 11/may/2018 País: México				

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

DETECCIÓN DE ENZIMAS ASOCIADAS A LA TOLERANCIA A INSECTICIDAS EN POBLACIONES HOMOCIGÓTICAS DE TRICHOGRAMMA PRETIOSUM RILEY (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE)

Nombre del autor				
Nombre: FAVIO SAÚL LÓPEZ ARELLANO				
Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura				
Fecha de aprobación: 19/jun/2018	Fecha de obtención de gra	do: 19/jun/2018	País: México	

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

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título de la tésis:

EVALUACIÓN DE EXTRACTOS VEGETALES EN EL CUNTROL DE HONGOS FITOPATOGENOS EN EL CULTIVO DE JITOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM)

Nombre del autor				
Nombre: BERTHA ROMERO VILLANUEVA				
Estado de la tésis: Terminada Grado académico de la tésis: Licenciatura				
Fecha de aprobación: 12/dic/2018	Fecha de obtención de gra	do: 12/dic/2018	País: México	

Áreas de conocimiento				
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología			Ciencias agrarias	
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Protección de los cultivos	

Publicación de artículos					
ISSN impreso: ISSN: 2007-8080 ISSN electrónico: ISSN: 2007-8080					
Nombre: REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA					
País: México					
Título del artículo: Review of diagnosis techniques for Brenneria spp in walnut (Juglans regia).					







Número de la revista: 34		Volumen de la revista: 2		2		
Año de edición: 2016		Año de publicación: 2016				
Páginas de:	172			a:	158	
Palabra clave 1:	BRENNERIA	Palabra clave 2:	CANCRO		Palabra clave 2:	EPIDEMIOLOGÍA

	Áreas de conocimiento				
Á	rea:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias	
D	isciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fitopatología	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor	Origen	Rol participación		
JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor		
MARIANA BELTRAN BEACHE	MANUAL	Autor		
ROBERTO ARREDONDO VALDÉS	MANUAL	Autor		
YISA MARÍA OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor		
ERNESTO CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor		
JULIA ANGUIANO CABELLO	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos				
ISSN impreso: CJM 2016-0022			etrónico: CJM 2016-0022	
Nombre: Canadian Journal of Microbiology				
País: Canada				
Título del artículo: A review of techniques for detecting Huanglongbing (greening) in citrus.				
Número de la revista: 62			de la revista: 1	
Año de edición: 2016			ublicación: 2016	
Páginas de: 9		a:	1	
Palabra clave 1: HLB	Palabra clave 2: DETECTION		Palabra clave 2: TREES	

	Áreas de conocimiento				
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias				Ciencias agrarias	
Dis	ciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Fitopatología	

Coautores				
Coautor Origen Rol participación				
YISA M. OCHOA FUENTES	MANUAL	Autor		
JULIA ANGUIANO CABELLO	MANUAL	Autor		
YOLANDA RODRÍGUEZ PAGAZA	MANUAL	Autor		
ERNESTO CERNA CHÁVEZ	MANUAL	Autor		







Coautores					
Coautor Origen Rol participación					
JUAN C. DELGADO ORTIZ	MANUAL	Autor			
MARIANA BELTRÁN BEACHE	MANUAL	Autor			
ROBERTO ARREDONDO VALDÉS	MANUAL	Autor			

Publicación de artículos				
ISSN impreso: 1405888X	ISSN ele	ctrónico: 23958723		
Nombre: TIP REVISTA ESPECIALIZADA EN CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS				
País:				
Título del artículo: Candidatus Liberibacter solanacearum patógeno vascular de solanáceas: Diagnóstico y control				
Número de la revista: 1 Volumen de la revista: 22				
Año de edición:	Año de ¡	publicación: 2019		
Páginas de: 12		1		
Palabra clave 1: sintomatología Palabra cla	ave 2: manejo	Palabra clave 2: Zebra chip		
-				

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

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

Coautores			
Coautor	Origen	Rol participación	
Juan Carlos Delgado Ortiz	MANUAL	Autor	
Mariana Beltrán Beache	MANUAL	Autor	
Ernesto Cerna Chávez	MANUAL	Autor	
Luis Alberto Aguirre Uribe	MANUAL	Autor	
Jerónimo Landero Flores	MANUAL	Autor	
Yolanda Rodríguez Pagaza	MANUAL	Autor	
Yisa María 3 Ochoa Fuentes	MANUAL	Autor	

Participación en congresos				
Nombre del congreso: Segundo Congreso del Verano de la Ciencia Región Centro				
Título del trabajo:				
Título de participación congreso:				
Fecha: 01/ene/2009		País: México		
Palabra clave 1:		Palabra clave 2:		Palabra clave 2:

Participación en congresos

14° SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN Nombre del congreso:

Título del trabajo: PRIMER REPOSRTE DE FUSARIUM PROLIFERATUM CAUSANDO LA PUDRICIÓN BASAL DEL AJO EN MÉXICO

Título de participación congreso: Ponencia







País: Fecha: 01/ene/2013 México

Palabra clave 1: FUSARIUM PROLIFERATUM Palabra clave 2: AJO Palabra clave 2: **PUDRICIÓN**

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES

Sexo:

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ

Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ

Sexo:

OTILIO VÁZQUEZ MARTÍNEZ Nombre:

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXVII CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLOGICO

Título del trabajo: ACTIVIDAD ANTAGONICA IN VITRO DE CUATRO ESPECIES DE BACILLUS (BACILLALES: BACILLACEAE) ANTE ESPECIES DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014 País: México

Palabra clave 1: **BACILLUS** Palabra clave 2: **FUSARIUM** Palabra clave 2: **ANTAGONISMO**

Colaboradores

Nombre: FRANCISCO DANIEL HERNANDEZ CAS

Sexo:

NAZARIO FRANCISCO FRANCISCO

Sexo:

GABRIEL GALLEGOS MORALES Nombre:

Sexo:

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES

Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 17 CONGRESO INTERNACIONAL DE FITOPATOLOGIA

Título del trabajo: EVALUACION IN VITRO DE LA ACTIVIDAD ANTIFUNGICA DEL EXTRACTO DE HELIOPSIS LONGIPES EN CEPAS DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2015 País: México







Palabra clave 2: Palabra clave 2: concentracion letal Palabra clave 1: pudricion blanca ajo

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES

Sexo:

ERNESTO CERNA CHAVEZ Nombre:

Sexo:

Nombre: MARIANA BELTRAN BEACHE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 18 CONGRESO INTERNACIONAL DE FITOPATOLOGÍA

Título del trabajo: DETECCIÓN DE CANDIDATUS LIBERIBACTE SOLANASEARUM EN POBLACIONES DE BACTERICERA COCKERELLI EN MEXICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2016 País: México

Palabra clave 1: **CANDIDATUS** Palabra clave 2: **BCTERICERA COCKERELLI** Palabra clave 2: **SOLANACEAS**

Colaboradores

Nombre: MARIANA BELTRÁN BEACHE

Sexo:

YISA MARÍA OCHOA FUENTES Nombre:

Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ

Sexo:

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 18 CONGRESO INTERNACIONAL DE FITOPATOLOGIA

Título del trabajo: IDENTIFICACIÓN DE EMBELLISIA ALLII EN MÉXICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2016 País: México

Palabra clave 1: **EMBELLISIA ALLII** Palabra clave 2: AJO Palabra clave 2: **MEXICO**

Colaboradores

Nombre: YISA MARIA OCHOA FUENTES

Sexo:







Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ

Sexo:

Nombre: MARIANA BELTRÁN BEACHE

Sexo:

Nombre: ERNESTO CERNA CHAVEZ

Sexo:

Nombre: MARIANA BELTRÁN BEACHE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 17° seminario de investigación

Título del trabajo: Primer reporte de Phytopythium vexans ocasionando

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016 País: México

Palabra clave 1: Trizteza del aguacatero Palabra clave 2: Michoacán Palabra clave 2: omicetos

Colaboradores

ANSELMO HERNÁNDEZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: ERNESTO CERNA CHÁVEZ

Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS DELGADO ORTIZ

Sexo:

Nombre: MARIANA BELTRÁN BEACHE

Sexo:

LUIS MARIO TAPIA VARGAS Nombre:

Sexo:

YISA MARÍA OCHOA FUENTES Nombre:

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XX Congreso Internacional, XLV Congreso Nacional de la sociedad Mexicana de Fitopatología A.C. XXXV Semana del

Título del trabajo: Hongos asociados a diferentes tipos de ensilajes y presencia de genes precursores de micotoxinas

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/ago/2018 País: México

Palabra clave 1: Ensilaje Palabra clave 2: Micotoxinas Hongos Palabra clave 2:









Colaboradores

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Roberto Ríos Valadez

Sexo: Masculino

Nombre: Juan Carlos Delgado Ortiz

Sexo: Masculino

Nombre: Jazmín Janet Velázquez Guerrero

Sexo: Femenino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Jerónimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Teódulo Quezada Tristán

Sexo: Masculino

Participación en congresos

XX Congreso Internacional, XLV Congreso Nacional de la sociedad Mexicana de Fitopatología A.C. XXXV Semana del Nombre del congreso:

Coordinado de Ponencias Orales Título del trabajo:

Título de participación congreso: Moderador

País: Fecha: 20/ago/2018 México

Palabra clave 1: Coordinador Palabra clave 2: Ponencias Palabra clave 2: Congreso de Fitopatología

Participación en congresos

Nombre del congreso: XX Congreso Internacional XLV congreso nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología A.C.

Título del trabajo: Muestreo, diagnóstico y manejo de nemátodos fitoparásitos

Título de participación congreso: Organizador del evento

País: Fecha: 20/ago/2018 México

Palabra clave 1: Muestreo Palabra clave 2: diagnóstico Palabra clave 2: Nemátodos

Participación en congresos

Nombre del congreso: XX Congreso Internacional, XLV Congreso Nacional de la sociedad Mexicana de Fitopatología A.C. XXXV Semana del

Título del trabajo: Evaluador de Posters del Congreso

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 20/ago/2018 País: México

Palabra clave 1: Evaluador Palabra clave 2: Posters Palabra clave 2: Congreso de fitopatología

Participación en congresos







XX Congreso Internacional, XLV Congreso Nacional de la sociedad Mexicana de Fitopatología A.C. XXXV Semana del Nombre del congreso:

Título del trabajo: Coordinador de cursos precongresos

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 20/ago/2018 País: México

Palabra clave 1: Coordinador Palabra clave 2: Cursos pre-congresos Palabra clave 2: Congreso de fitopatología

Participación en congresos

Nombre del congreso: 9o Congreso Internacional "La Investigación en el Posgrado"

Título del trabajo: Detección de Enterobacterias en Fresas en la Región Centro Norte de México

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 10/oct/2018 País: México

Palabra clave 1: Detección Palabra clave 2: Enterobacterias Palabra clave 2: Fresas

Colaboradores

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Roberto Ríos Valadez

Sexo: Masculino

Nombre: Juan Carlos Delgado Ortiz

Sexo: Masculino

Nombre: Mariana Beltrán Beache

Sexo: Femenino

Nombre: Jazmín Janet Velázquez Guerrero

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 9o Congreso Internacional "La Investigación en el Posgrado"

Título del trabajo: Determinación de Hongos Toxigénicos en Ensilaje y su Manejo

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 12/oct/2018 País: México

Palabra clave 1: Hongos Palabra clave 2: Ensilaje Palabra clave 2: Toxigénicos

Colaboradores

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino







Nombre: Jazmín Janet Velázquez Guerrero

Sexo: Femenino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Nombre: Jerónimo Landeros Flores

Sexo: Masculino

Nombre: Juan Carlos Delgado Ortiz

Sexo: Masculino

Nombre: Teódulo Quezada Tristán

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

ELABORACIÓN DE EXTRACTOS DE ORÍGEN BOTANICO Nombre del proyecto:

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 01/jul/2015 31/jul/2016

Institución:

Á	-1-	conocimiento	
Areas	ae	conocimiento	

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Biotecnología agrícola

Subdisciplina: Otros

Proyectos de investigación

Producción de extractos vegetales, instalación de laboratorios y producción de hongos y bacterias beneficas Nombre del proyecto:

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 02/may/2016 Fin: 31/ene/2017

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agricola y biotecnología alimentaria Subdisciplina: Otros

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Alternativas biorracionales para el control del picudo de la guayaba (Conotrachelus dimidiatus)

Tipo de proyecto: Investigación

Fin: 14/dic/2018 Inicio: 12/sep/2017

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Disciplina: Biotecnología agricola y biotecnología alimentaria

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Protección de los cultivos







Colaboradores

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Efecto de fosfitos como inductores en el cultivo de tomate (Solanum lycopersicum L.) inoculadas con Candidatus Liberibacter

Investigación Tipo de proyecto:

Inicio: 08/ago/2018 23/dic/2019 Fin:

Institución: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía Subdisciplina: Protección de los cultivos

Colaboradores

Nombre: Juan Carlos Delgado Ortiz

Sexo: Masculino

Nombre: Ernesto Cerna Chávez

Sexo: Masculino

Nombre: Mariana Beltrán Beache

Sexo: Femenino

Nombre: Yisa María Ochoa Fuentes

Sexo: Femenino

Evaluaciones CONACYT

Estancias Posdoctorales Vinculadas al Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional Nombre del fondo o programa:

Fecha de asignación: 03/jul/2018 04/jul/2018 Fecha de evaluación: 04/jul/2018 Fecha de aceptación:

Dictamen:

Descripción:

Evaluación de solicitudes para Estancias Posdoctorales nacionales

Dictincionos	no CONACYT
DISHIDDIES	HO CONACT I

DIPLOMA Nombre de la distinción:

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

Año: 2016 País: México

Distinciones no CONACYT







Nombre de la distinción: MENCION HONORIFICA Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro Año: 2016 México

Distinciones no CONACYT Nombre de la distinción: DIPLOMA Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro Año: 2016 País: México

Distinciones no CONACYT Nombre de la distinción: CONSTANCIA Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro Año: 2017 País: México

Idioma Idioma: English

Grado de dominio		
Grado de dominio:		Nivel de conversación: Básico
Nivel de lectura:	Intermedio	Nivel de escritura: Intermedio
Fecha de evaluación:	21/dic/2013	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	TOEFL	
Puntos / porcentaje:	475	
Institución que otorgó cer	tificado:	





