

Reporte CVU Completo

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)[Lenguas indígenas](#)

Reporte CVU Completo

País de obtención de grado: México

Grados académicos

Título: MAESTRIA EN CIENCIAS EN AGROMETEOROLOGÍA

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional:

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Zonas con potencial agroecológico para el cultivo del olivo en el estado de zacatecas, mexico

Fecha de obtención: 03/mar/2000

País de obtención de grado: México

Grados académicos

Título: DOCTOR EN FILOSOFIA

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: EN TRAMITE

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Penman-Monteith formulation for direct estimation of maize evapotranspiration in well watered conditions with full canopy

Fecha de obtención: 10/may/2008

País de obtención de grado: United States of America

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otros Investigadores

Institución: Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR INVESTIGADOR ADJUNTO

Logros:

Profesor de maestría y doctorado en ciencias agrícolas. Desarrollo de investigaciones relacionadas a la climatología agrícola, modelación de cultivos, uso de sensores remotos, uso de drones en la agricultura

Inicio: 16/may/2000

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

TECNICO EN MEDICION

Logros:

Manejo de equipo sofisticado para la generacion de cartografia automatizada

Inicio: 02/oct/1992

Fin: 31/dic/1997

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO

Logros:

Aumentar la cantidad y calidad de la produccion, ahorro y planeacion de la explotación de los recursos hidricos

Inicio: 16/may/2000

Fin:

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: TERRA LATINOAMERICANA		
País:		
Título del artículo: EL CONCEPTO GRADOS DIA (D) Y LA PROGRAMACION INTEGRAL DEL RIEGO EN EL CULTIVO DE LA PAPA (SOLANUM TUBEROSUM L.) EN EL		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 30	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 59	a: 67	
Palabra clave 1: GRADOS DIA	Palabra clave 2: PROGRAMACION DEL RIEGO	Palabra clave 3: RENDIMIENTO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ENRIQUE MEJÍA-SÁENZ	MANUAL	Autor
WALDO OJEDA-BUSTAMANTE	MANUAL	Autor
HÉCTOR FLORES-MAGDALENO	MANUAL	Autor
HILARIO FLORES-GALLARDO	MANUAL	Autor
ERNESTO SIFUENTES-IBARRA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:		
País:		
Título del artículo: IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL CULTIVO DE MAÍZ EN SINALOA, MÉXICO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: ADAPTACION	Palabra clave 2: MANEJO AGRONOMICO	Palabra clave 3: SIMULACION

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
OJEDA B. WALDO	MANUAL	Autor
FLORES G. HILARIO	MANUAL	Autor
MEJÍA S. ENRIQUE	MANUAL	Autor
QUEVEDO N. ABEL	MANUAL	Autor
FLORES M. HÉCTOR	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:		
País:		
Título del artículo: EFFECT OF SODIUM CHLORIDE CONTENT IN THE IRRIGATION SOLUTION ON THE QUALITY OF TOMATO FRUIT (LYCOPERSICON		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: SALINITY	Palabra clave 2: FUSARIUM RESISTANT	Palabra clave 3: STRESS OSMOTIC

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
H. FLORES	MANUAL	Autor
J. FLORES-VELAZQUEZ	MANUAL	Autor
J.M PEREZ-ALEMAN	MANUAL	Autor
E. MEJIA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:		
País:		
Título del artículo: APLICACION DEL MODELO AQUACROP EN LA SIMULACION DEL RENDIMIENTO DE MAIZ EN EL NORTE DE SINALOA, MEXICO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
FLORES M.H	MANUAL	Autor
SIFUENTES I.E.	MANUAL	Autor
OJEDA B.W	MANUAL	Autor
FLORES G.H	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH	
País:	
Título del artículo: HEAVY METALS IN AGRICULTURAL SOILS AND IRRIGATION WASTEWATER OF MIXQUIAHUALA, HIDALGO, MEXICO. ISSN: 1991-637X	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 6
Año de edición:	Año de publicación: 2011

Reporte CVU Completo

Páginas de:	5505	a:	5511
Palabra clave 1:	HEAVY METALS	Palabra clave 2:	AGRICULTURAL SOIL
		Palabra clave 3:	MAXIMUM PERMISSIBLE LIMITS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MA DEL CARMEN OLMEDO BOLAÑOS	MANUAL	Autor
OSCAR RAUL MANCILLA VILLA	MANUAL	Autor
ANA LAURA BAUTISTA OLIVAS	MANUAL	Autor
ENRIQUE MEJIA SAENZ	MANUAL	Autor
HECTOR FLORES MAGDALENO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	
País:		
Título del artículo:	IMPLEMENTACIÓN DE RIEGO A PRECISIÓN EN UN SISTEMA DE PIVOTE CENTRAL. ISSN:2007-0934	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 4	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de:	a: 718	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:
RIEGO DE CONTROL	RIEGO EN TIEMPO REAL	RIEGO DE TASA VARIABLE

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ ANDRÉS LEÓN MOSTACERO	MANUAL	Autor
Roberto Ascencio Hernández	MANUAL	Autor
HÉCTOR FLORES MAGDALENO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre:	XXXVII Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo
País:	

Reporte CVU Completo

Título del artículo: ESTIMACIÓN DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN MEDIANTE UN BALANCE DE ENERGÍA UTILIZANDO SENSORES REMOTOS		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 57	a: 0	
Palabra clave 1: EVAPOTRANSPIRACIÓN	Palabra clave 2: IMÁGENES DE SATÉLITE	Palabra clave 3: METRIC

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M.	MANUAL	Autor
CASTAÑEDA-IBÁÑEZ	MANUAL	Autor
MARTÍNEZ-MENES	MANUAL	Autor
FLORES-MAGDALENO	MANUAL	Autor
H.	MANUAL	Autor
C.R.	MANUAL	Autor
F	MANUAL	Autor
PASCUAL-RAMÍREZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: VII Reunión Nacional de Innovación Agrícola		
País:		
Título del artículo: SIMULACIÓN DEL CRECIMIENTO DEL CULTIVO DE PAPA CON EL MODELO AQUACROP		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 48	a: 0	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
SIFUENTES IE	MANUAL	Autor
SAUCEDA ACP	MANUAL	Autor
FLORES GH	MANUAL	Autor
FLORES MH	MANUAL	Autor
OJEDA BW	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Agrocencia		
País:		
Título del artículo: SIMULATION OF CORN (ZEA MAYS L.) YIELD IN NORTHERN SINALOA USING THE AQUACROP MODEL. ISSN: 1405-3195		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 47	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 347	a: 359	
Palabra clave 1: BIOMASS	Palabra clave 2: WATER REQUIEREMENTS	Palabra clave 3: CLIMATIC VARIABILITY

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ERNESTO SIFUENTES IBARRA	MANUAL	Autor
WALDO OJEDA BUSTAMENTE	MANUAL	Autor
HILARIO FLORES GALLARDO	MANUAL	Autor
ENRIQUE MEJIA SAENZ	MANUAL	Autor
HECTOR FLORES MAGDALENO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of Earth Science and Engineering		
País:		
Título del artículo: CROP EVAPOTRANSPIRATION ESTIMATION THROUGH THE USE OF SATELLITE IMAGES. ISSN:2159-581X		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 3	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 663	a: 671	
Palabra clave 1: CROP	Palabra clave 2: CROP COEFFICIENT	Palabra clave 3: METRIC

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HECTOR FLORES MAGDALENO	MANUAL	Autor
ENRIQUE PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Rev Int Contaminacion Ambiental	
País:		
Título del artículo:	CALIDAD MICROBIOLÓGICA DEL AGUA OBTENIDA POR CONDENSACION DE LA ATMOSFERA EN TLAXCALA, HIDALGO, Y CIUDAD DE MEXICO.	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 29	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 167	a: 175	
Palabra clave 1: ATMOSPHERIC WATER	Palabra clave 2: E. COLI	Palabra clave 3: DRINKING WATER

Áreas de conocimiento		
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HECTOR FLORES MAGDALENO	MANUAL	Autor
MAR	MANUAL	Autor
CARLOS RAMIREZ AYALA	MANUAL	Autor
JORGE LEONARDO TOVAR SALINAS	MANUAL	Autor
ANA LAURA BAUTISTA OLIVAS	MANUAL	Autor
RAMON ARTEAGA RAMIREZ	MANUAL	Autor
OSCAR RAUL MANCILLA VILLA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	
País:		
Título del artículo:	EVALUACION DE LA SUSTENTABILIDAD DEL ACUIFERO CUAUTITLAN-PACHUCA MEDIANTE EL USO DE LA METODOLOGIA MESMIS.	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 19	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	

Reporte CVU Completo

Páginas de:	273	a:	285
Palabra clave 1:	INDICADORES	Palabra clave 2:	SOBREEXPLOTACION
		Palabra clave 3:	AMBIENTAL

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
OROPEZA MOTA JOSE	MANUAL	Autor
FLORES MAGDALENO HECTOR	MANUAL	Autor
PALACIOS VELEZ OSCAR	MANUAL	Autor
OCAMPO FLETES IGNACIO	MANUAL	Autor
RUBIÑOS PANTA ENRIQUE	MANUAL	Autor
NERI RAMIREZ EFRAIN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre:	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas
País:	
Título del artículo:	ESTIMACIÓN DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN UTILIZANDO UN BALANCE DE ENERGÍA E IMÁGENES SATELITALES
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 5
Año de edición:	Año de publicación: 2014
Páginas de:	143
	a: 155
Palabra clave 1:	BALANCE DE ENERGIA
Palabra clave 2:	EVAPOTRANSPIRACION
Palabra clave 3:	SENSORES REMOTOS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
RAMON ARTEAGA RAMIREZ	MANUAL	Autor
HÉCTOR FLORES MAGDALENO	MANUAL	Autor
LEONARDO TIJERINA CHAVEZ	MANUAL	Autor
VICTOR MANUEL GORDILLO SALINAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
---------------	-------------------

Reporte CVU Completo

Nombre: Revista Fitotecnia Mexicana		
País:		
Título del artículo: PREDICCIÓN FENOLÓGICA DEL CULTIVO DE PAPA MEDIANTE TIEMPO TERMICO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 37	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 149	a: 157	
Palabra clave 1: SOLANUM TUBEROSUM	Palabra clave 2: GRADOS DIA	Palabra clave 3: VARIABILIDAD CLIMATICA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Waldo Ojeda Bustamente	MANUAL	Autor
HECTOR FLORES MAGDALENO	MANUAL	Autor
HILARIO FLORES GALLARDO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País:		
Título del artículo: TECNICAS DE CONSERVACIÓN DEL AGUA EN RIEGO POR GRAVEDAD A NIVEL PARCELARIO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 5	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 241	a: 252	
Palabra clave 1: ZEA MAYS L.	Palabra clave 2: EFICIENCIA DE RIEGO	Palabra clave 3: REQUERIMIENTO HIDRICO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
WALDO OJEDA BUSTAMENTE	MANUAL	Autor
CRISTO R. RAMOS GARCIA	MANUAL	Autor
HILARIO FLORES GALLARDO	MANUAL	Autor
HECTOR FLORES MAGDALENO	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ERNESTO SIFUENTES IBARRA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: interciencia		
País:		
Título del artículo: CONCENTRACIÓN DE METALES TRAZA EN EL AGUA CONDENSADA DE LA HUMEDAD ATMOSFÉRICA EN EL VALLE DE MEXICO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 39	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 234	a: 240	
Palabra clave 1: CONDENSACION AGUA	Palabra clave 2: METALES TRAZA	Palabra clave 3: RECURSOS HIDRICOS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CARLOS RAMÍREZ AYALA	MANUAL	Autor
OSCAR RAUL MANCILLA VILLA	MANUAL	Autor
ANA LAURA BAUTISTA OLIVAS	MANUAL	Autor
HECTOR FLORES MAGDALENO	MANUAL	Autor
RAMON ARTEAGA RAMÍREZ	MANUAL	Autor
MAR	MANUAL	Autor
JORGE LEONARDO TOVAR SALINAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Rev Int Contaminacion Ambiental		
País:		
Título del artículo: ESTADO ECOLOGICO DE RIOS Y VEGETACION RIBEREÑA EN EL CONTEXTO DE LA NUEVA LEY GENERAL DE AGUAS DE MEXICO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 30	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 429	a: 436	
Palabra clave 1: SALUD ECOLOGICA	Palabra clave 2: VEGETACION RIPARIA	Palabra clave 3: CORREDOR BIOLOGICO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MARIA DE LOURDES DE LA ISLA DE BAUER	MANUAL	Autor
HECTOR FLORES MAGDALENO	MANUAL	Autor
ABEL QUEVEDO NOLASCO	MANUAL	Autor
MAYRA MENDOZA CARIÑO	MANUAL	Autor
ANGEL BRAVO VINAJA	MANUAL	Autor
FRANCISCO GAVI RE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Tecnología y ciencias del agua		
País:		
Título del artículo: CONTENIDO DE BORO EN EL AGUA SUPERFICIAL DE PUEBLA, TLAXCALA Y VERACRUZ		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 5	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 97	a: 109	
Palabra clave 1: AGUA SUPERFICIAL	Palabra clave 2: LIMITES PERMISIBLES DE BORO	Palabra clave 3: TOXICIDAD EN CULTIVOS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CARLOS RAMÍREZ AYALA	MANUAL	Autor
ANA LAURA BAUTISTA OLIVAS	MANUAL	Autor
HÉCTOR FLORES MAGDAL	MANUAL	Autor
OSCAR RAUL MANCILLA VILLA	MANUAL	Autor
AMADA LAURA REYES ORTIGOZA	MANUAL	Autor
HÉCTOR MANUEL ORTEGA ESCOBAR	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: AGROCIENCIA	
País:	
Título del artículo: ESTIMACION DE COEFICIENTES DE CULTIVO MEDIANTE SENSORES REMOTOS EN EL DISTRITO DE RIEGO RIO YAQUI, SONORA, MEXICO	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 49
Año de edición:	Año de publicación: 2015

Reporte CVU Completo

Páginas de:	221	a:	232
Palabra clave 1:	TRITICUM AESTIVUM	Palabra clave 2:	EVAPOTRANSPIRACION
		Palabra clave 3:	COEFICIENTES DE CULTIVO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MARIO MARTINEZ MENES	MANUAL	Autor
CARLOS R CASTAÑEDA IBAÑEZ	MANUAL	Autor
HECTOR FLORES MAGDALENO	MANUAL	Autor
DEMETRIO FERNANDEZ REYNOSO	MANUAL	Autor
FERMIN PASCUAL RAMIREZ	MANUAL	Autor
SALVADOR ESPARZA GOVEA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	2395-8030	ISSN electrónico:	2395-8030
Nombre:	Terra latinoamerica		
País:	México		
Título del artículo:	diseño de un sistema de riego hidrante parcelario con los metodos por turnos y Clement: analisis tecnico y economico		
Número de la revista:	34	Volúmen de la revista:	1
Año de edición:	2016	Año de publicación:	2016
Páginas de:	431	a:	440
Palabra clave 1:	costos de riego	Palabra clave 2:	irrigacion
		Palabra clave 3:	recursos hidricos

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?:	No
--------------------------	----

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0001-6404-7957	
Researcher ID Thomson:	I-5499-2013	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Roberto Ascencio Hernandez	MANUAL	Autor
Bartolome Espinosa Espinosa	MANUAL	Autor
Hector Flores Magdaleno	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Guillermo Carrillo Flores	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0211-6820	ISSN electrónico: 1697-9540	
Nombre: Cuadernos de investigacion geografica		
País: Spain		
Título del artículo: Variabilidad espacio-temporal de las sequias en la cuenca pacifico norte de mexico (1961-2010)		
Número de la revista: 42	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 185	a: 204	
Palabra clave 1: sequia	Palabra clave 2: indice de precipitacion	Palabra clave 3: indice de precipitacion

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor		
ORC ID: 0000-0001-6404-7957		
Researcher ID Thomson: I-5499-2013		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Leonardo Tijerina Chavez	MANUAL	Autor
liliana serrano barrios	MANUAL	Autor
Sergio M Vicente Serrano	MANUAL	Autor
Hector Flores Magdaleno	MANUAL	Autor
David Vasquez Soto	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 9780549392132	Título del libro: PENMAN-MONTEITH FORMULATION FOR DIRECT ESTIMATION OF MAIZE		
País:	Idioma:	Año de publicación: 2008	Volúmen:
Número de páginas: 144	Tomo:	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: PENMAN-MONTEITH	Palabra clave 2: MAIZE EVAPOTRANSPIRATION	Palabra clave 3: WATER REQUIREMENTS	
Editorial: PROQUEST			
Número de edición:	Lugar de edición:		
Año Edicion:			

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Reportes técnicos

Título DESARROLLO DE UN MODELO INTEGRAL DE SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA Y EDAFICA COMO FUNDAMENTO DE LA AGRICULTURA DE		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 30/jun/2008	Número de páginas: 136
Origen del reporte técnico		
Descripción: análisis edafológico y desarrollo de un sistema de información geográfica		
Objetivos Informe final sobre el desarrollo de un sistema de información geográfica que contiene entre otras variables mapas del nivel de fertilidad de los suelos cañeros, parcelamiento cañero, variables necesarias para desarrollar una planeación de los calendarios		

Palabra clave 1: FERTILIDAD DE SUELOS	Palabra clave 2: ANALISIS DE SUELOS	Palabra clave 3: SISTEMAS DE INFORMACION
---------------------------------------	-------------------------------------	--

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

DR. ARTURO GALVIS ESPÍNOLA
DR. JESÚS MARTÍNEZ HERNÁNDEZ
DR. TERESA MARCELA HERNÁNDEZ MENDOZA
PROF

Reportes técnicos

Título DIAGNOSTICO, MODELAJE Y RECOMENDACIONES DE LA FERTILIDAD DE SUELOS DEL CAMPO CAÑERO ETAPA II		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 31/ago/2009	Número de páginas: 74
Origen del reporte técnico		
Descripción: Recomendación de dosis de fertilizantes para el campo cañero		
Objetivos Informe final sobre el desarrollo de un sistema de información geográfica que contiene entre otras variables las dosis de fertilizantes recomendadas para el campo cañero.		

Palabra clave 1: DOSIS DE FERTILIZANTES	Palabra clave 2: FERTILIDAD DE SUELOS	Palabra clave 3: SISTEMAS DE INFORMACION
---	---------------------------------------	--

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Participantes

DR. HÉCTOR FLORES MAGDALENO

DRA. TERESA MARCELA HERNÁNDEZ MENDOZA

DR. ARTURO GALVIS SPINOLA

M.C.

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: DOCTORADO EN HIDROCIENCIAS

Nombre del curso o asignatura: HID610 CLIMATOLOGIA AGRICOLA

Año: 2015

Horas totales: 56

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: MAESTRIA EN HIDROCIENCIAS

Nombre del curso o asignatura: HID610 CLIMATOLOGIA AGRICOLA

Año: 2015

Horas totales: 56

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Postgrado en Hidrociencias

Nombre del curso o asignatura: HID610 Climatología Agrícola

Año: 2011

Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Postgrado en Hidrociencias

Nombre del curso o asignatura: HID680 Seminario

Año: 2010

Horas totales: 15

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Postgrado en Hidrociencias
Nombre del curso o asignatura:	HID610 Climatología Agrícola
Año: 2012	Horas totales: 56

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Postgrado en Hidrociencias
Nombre del curso o asignatura:	MTH614 DISEÑO DE SISTEMAS DE RIEGO LOCALIZADO
Año: 2011	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	POSTGRADO EN HIDROCIENCIAS
Nombre del curso o asignatura:	HID610 CLIMATOLOGIA AGRICOLA
Año: 2013	Horas totales: 56

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	POSTGRADO EN HIDROCIENCIAS
Nombre del curso o asignatura:	HID610 CLIMATOLOGIA AGRICOLA
Año: 2013	Horas totales: 56

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: HIDROCIENCIAS	
Nombre del curso o asignatura: HID610 CLIMATOLOGIA AGRICOLA	
Año: 2012	Horas totales: 56

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: HIDROCIENCIAS	
Nombre del curso o asignatura: HID610 CLIMATOLOGIA AGRICOLA	
Año: 2014	Horas totales: 56

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: HIDROCIENCIAS	
Nombre del curso o asignatura: HID610 CLIMATOLOGIA AGRICOLA	
Año: 2014	Horas totales: 56

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: HIDROCIENCIAS	
Nombre del curso o asignatura: HID610 CLIMATOLOGIA AGRICOLA	
Año: 2014	Horas totales: 56

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: HIDROCIENCIAS	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: HID610 CLIMATOLOGIA AGRICOLA	
Año: 2014	Horas totales: 56

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS	
Nombre del curso o asignatura: HID610 CLIMATOLOGIA AGRICOLA	
Año: 2016	Horas totales: 56

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS	
Nombre del curso o asignatura: HID610 CLIMATOLOGIA AGRICOLA	
Año: 2016	Horas totales: 56

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: Impacto del cambio climatico en los distritos de riego del norte de Sinaloa

Nombre del autor

Nombre: Hilario Flores Gallardo	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 29/oct/2010	Fecha de obtención de grado: 29/oct/2010

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Reporte CVU Completo

Institución:

Título de la tesis:

Diagnostico integral y analisis del padron de usuarios de los distritos de riego de la cuenca Lerma-Chapala, mediante los sistemas de informacion geografica.

Nombre del autor

Nombre: Emmanuel Roblero Mendez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/ago/2011

Fecha de obtención de grado: 08/ago/2011

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

RENDIMIENTO POTENCIAL DEL MAÍZ EN EL DISTRITO DE RIEGO 063 GUASAVE, SINALOA BAJO DIFERENTES FECHAS DE SIEMBRA APLICANDO EL MODELO HYBRID MAIZE

Nombre del autor

Nombre: Aguirre Rojo Jose Anastasio

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 30/jul/2012

Fecha de obtención de grado: 30/jul/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE RIEGO A PRECISIÓN EN UN EQUIPO DE PIVOTE CENTRAL

Nombre del autor

Nombre: León Mostacero José Andres

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/dic/2012

Fecha de obtención de grado: 10/dic/2012

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Análisis y evaluación del programa de rehabilitación y modernización en distritos de riego

Nombre del autor

Nombre: HUMBERTO IVAN NAVARRO GOMEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/dic/2013

Fecha de obtención de grado: 11/dic/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

ESTIMACION DE LA EVAPOTRANSPIRACION DE UN CULTIVO DE VID CON APOYO DE IMAGEN SATELITAL Y VALIDACION UTILIZANDO EDDY COVARIANCE

Nombre del autor

Nombre: VICTOR MANUEL GORDILLO SALINAS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 26/abr/2013

Fecha de obtención de grado: 26/abr/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

METODOLOGIA PARA LA OPERACION, CONSERVACION Y ADMINISTRACION DE LOS DISTRITOS DE RIEGO A TRAVES DEL USO DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA

Nombre del autor

Nombre: HAZAEL ZAMORA ATRIANO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 09/may/2013

Fecha de obtención de grado: 09/may/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

ANALISIS TECNICO Y ECONOMICO DEL DISEÑO DE UN SISTEMA DE RIEGO A HIDRANTE PARCELARIO UTILIZANDO DOS METODOS, POR TURNOS Y CON LA TECNICA DE CLEMENT

Nombre del autor

Nombre: ESPINOSA ESPINOSA BARTOLOME

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 28/mar/2014

Fecha de obtención de grado: 28/mar/2014

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

LA MODELACION BIOLOGICA CON FINES DE PLANEACION DE DISTRITOS DE RIEGO

Nombre del autor

Nombre: RUIZ PEREZ VLADIMIR

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 29/abr/2014

Fecha de obtención de grado: 29/abr/2014

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

CARACTERISTICAS GEOHIDROLOGICAS Y SEGUIMIENTO DE LOS NIVELES PIEZOMETRICOS DEL DISTRITO DE RIEGO 066 SANTO DOMINGO

Nombre del autor

Nombre: GARCIA MARTINEZ HECTOR

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 24/jul/2014

Fecha de obtención de grado: 24/jul/2014

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

ESTUDIO DE LAS SEQUIAS EN LA CUENCA PACIFICO NORTE MEDIANTE DOS INDICES: INDICE DE PRECIPITACION ESTANDARIZADO (SPI) Y EL INDICE DE PRECIPITACION EVAPOTRANSPIRACION ESTANDARIZADO (SPEI)

Nombre del autor

Nombre: LILIANA SERRANO BARRIOS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/oct/2015

Fecha de obtención de grado: 05/oct/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

CALCULO DE SEQUIA ASOCIADO AL CAMBIO CLIMATICO EN EL ESTADO DE SINALOA, MEXICO

Nombre del autor

Nombre: JUAN SANTIAGO ANDRES

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/jul/2016

Fecha de obtención de grado: 25/jul/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Publicación de libros

ISBN: 9786077150299

Título del libro: ESTADISTICAS AGRICOLAS DE LAS UNIDADES DE RIEGO AÑO AGRICOLA 2009-2010

País:

Idioma:

Año de publicación: 2011

Volúmen:

Número de páginas: 581

Tomo:

Tiraje: 0.000000000

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

Editorial: COMISION NACIONAL DEL AGUA

Número de edición:

Lugar de edición:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

ISBN traducido:

Título traducido:

Idioma traducido:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Reporte CVU Completo

--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MA. EUGENIA DELGADILLO PIÑON	MANUAL	Autor
ULISES EDUARDO FUENTES VENADO.	MANUAL	Autor
ADOLFO EXEBIO GARCIA	MANUAL	Autor
HECTOR FLORES MAGDALENO	MANUAL	Autor
HECTOR MANUEL BUENDÍA ESPINOSA	MANUAL	Autor

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XI encuentro nacional de investigacion y servicio en el oriente del estado de Mexico: Ciencia y Política		
Título del trabajo: FENOLOGÍA Y CALENDARIZACIÓN DEL RIEGO EN EL CULTIVO DE PAPA (SOLANUM TUBEROSUM L.) EN EL NORTE DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

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

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

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

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

Nombre: HUGO GOMEZ ARROYO		
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:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Irrigacion. La agricultura de riego ante el cambio climatico global.		
Título del trabajo: IMPACTO DEL CAMBIO CLIMATICO EN EL CULTIVO DE MAIZ EN SINALOA, MEXICO		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 2: MODELOS	Palabra clave 2: MAIZ

Colaboradores

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

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

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

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

Nombre: QUEVEDO N. ABEL		
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:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Ciencias Agronomicas		
Título del trabajo: APLICACIÓN DEL MODELO AQUACROP EN LA SIMULACIÓN DEL RENDIMIENTO DE MAIZ EN EL NORTE DE SINALOA, MÉXICO.		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: MODELOS	Palabra clave 2: AQUACROP	Palabra clave 2: RENDIMIENTO

Colaboradores

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

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

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

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Seminario Internacional del uso integral del agua. El agua, recurso indispensable para la subsistencia en la tierra		
Título del trabajo: METALES PESADOS EN SUELOS AGRÍCOLAS Y EN AGUAS RESIDUALES DE MIXQUIAHUALA, HIDALGO, MEXICO		

Reporte CVU Completo

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: SUELOS	Palabra clave 2: METALES PESADOS	Palabra clave 2: AGUA RESIDUAL

Colaboradores

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

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

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

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

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas A. C.		
Título del trabajo: PREDICCIÓN FENOLÓGICA EN PAPA BAJO TIEMPO TÉRMICO USANDO TRES METODOLOGIAS EN EL NORTE DE SINALOA.		
Título de participación congreso: Ponencia		

Reporte CVU Completo

Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: PREDICCIÓN	Palabra clave 2: TIEMPO TÉRMICO	Palabra clave 2: FENOLOGÍA

Colaboradores

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

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

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

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

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: II International symposium on soilless culture and hydroponics	
Título del trabajo: EFFECT OF SODIUM CHLORIDE CONTENT IN THE IRRIGATION SOLUTION ON THE QUALITY OF TOMATO FRUIT	
Título de participación congreso: Póster	
Fecha: 01/ene/2011	País: México

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1:	HYDROPONICS	Palabra clave 2:	IRRIGATION SOLUTION	Palabra clave 2:	TOMATO QUALITY
------------------	-------------	------------------	---------------------	------------------	----------------

Colaboradores

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

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

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

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas					
Título del trabajo: OBTENCIÓN DE CURVAS NUTRIMENTALES EN EL CULTIVO DE PAPA EN EL NORTE DE SINALOA					
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso					
Fecha: 01/ene/2012			País: México		
Palabra clave 1:		Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	

Colaboradores

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

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

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

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas		
Título del trabajo: EVALUACIÓN DE TRES TÉCNICAS DE RIEGO A NIVEL PARCELARIO (UNA METODOLOGÍA PARA CONSERVAR EL AGUA)		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

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

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

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

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1st CIGR inter regional conference on Land and water challenges		
Título del trabajo: CROP EVAPOTRANSPIRATION ESTIMATION THROUGH THE USE OF SATELLITE IMAGES		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: CROP	Palabra clave 2: CROP COEFFICIENT	Palabra clave 2: METRIC

Colaboradores

Nombre: ENRIQUE PALACIOS VELEZ		
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:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Primera reunion sobre la innovacion en agua, agricultura y ambiente		
Título del trabajo: APLICACION DE TECNICAS DE COSECHA DE AGUA EN EL CULTIVO DE FRIJOL EN DURANGO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: METODOS DE	Palabra clave 2: PHASEOLUS VULGARIS L.	Palabra clave 2: PINTO CENTAURO

Colaboradores

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

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5th international scientific forum, ISF 2016. Education, climate change and economic development		
Título del trabajo: Soil contamination and its effects on beans (Phaseolus Vulgaris L.) growth affected by organic matter, and associated with		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 21/abr/2016	País: Italy	
Palabra clave 1: soil contamination	Palabra clave 2: vermicompost	Palabra clave 2: sewage water

Colaboradores

Nombre: Hector Flores Magdalena		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 7	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: mhector@colpos.mx

Reporte CVU Completo

Nombre: Abdul Khalil Gardezi		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 7	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: kabdul@colpos.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: Manifestaciones del cambio climatico global en mexico		
Título del trabajo: Sequias y agricultura en Mexico		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 08/jun/2016	País: México	
Palabra clave 1: sequia	Palabra clave 2: agricultura	Palabra clave 2: mexico

Colaboradores

Nombre: Hector Flores Magdalena		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reseña	
Tiempo de colaboración: 7	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: mhector@colpos.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: II congreso nacional de riego y drenaje		
Título del trabajo: Levantamiento topografico de vasos de almacenamiento con vehiculos aereos no tripulados		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 08/sep/2016	País: México	
Palabra clave 1: estudio topografico	Palabra clave 2: dron	Palabra clave 2: vaso de almacenamiento

Colaboradores

Nombre: Samuel Perez Nieto		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 7	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: speren@correo.chapingo.mx

Reporte CVU Completo

Nombre: Hector Flores Magdaleno		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía		Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		Producto generado: Artículo científico
Tiempo de colaboración: 7		Tipo de colaborador: Investigador SNI
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: mhector@colpos.mx

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UN MODELO EDAFICO COMO FUNDAMENTO PARA AGRICULTURA DE PRECISION EN 2780 HECTAREAS DEL DISTRITO	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 20/sep/2011	Fin:
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: HECTOR FLORES MAGDALENO		
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: DESARROLLAR E IMPLEMENTAR UN SISTEMA INTEGRAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZUCAR MEDIANTE LA	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 04/jul/2011	Fin:
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: HECTOR FLORES MAGDALENO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

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

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO TECNICO PARA DEFINIR ACCIONES DE MEJORA EN LA OPERACION DE LA RED MAYOR DEL SISTEMA CUPATITZIO CAJONES	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 29/jun/2011	Fin:
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: HECTOR FLORES MAGDALENO		
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: DESARROLLO DE UN MODELO DE SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA Y REVISAR E IDENTIFICAR LAS PARCELAS QUE	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 30/jun/2011	Fin:
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

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

Nombre: HECTOR FLORES MAGDALENO

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:	LLEVAR A CABO LA ACTUALIZACION DEL INVENTARIO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROAGRICOLA DE LAS UNIDADES DE RIEGO EN EL	
Tipo de proyecto:	Consultoría	
Inicio:	31/ago/2011	Fin:
Institución:		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: HECTOR FLORES MAGDALENO		
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:	ESTUDIO Y ALTERNATIVAS DE SOLUCION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RIO COATZACOALCOS, EN EL	
Tipo de proyecto:	Consultoría	
Inicio:	31/may/2011	Fin:
Institución:		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

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

Reporte CVU Completo

Nombre: HECTOR FLORES MAGDALENO		
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: PROYECTO DE REGLAMENTO DEL USO DEL AGUA DEL ACUIFERO ZONA METROPOLITANA DE LA CIUDAD DE MEXICO	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 05/ago/2011	Fin:
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: HECTOR FLORES MAGDALENO		
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: Servicio Integral de Apoyo para la Supervisión del Componente de Producción Integral apartado "A" Proyectos Integrales Agrícolas	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 15/jul/2016	Fin: 30/nov/2016
Institución: Colegio de Postgraduados	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores

Nombre: Hector Flores Magdaleno		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico
Tiempo de colaboración: 5	Tipo de colaborador: Investigador SNI
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial
Correo: mhector@colpos.mx	

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: Servicio Integral de Apoyo para la Supervisión del Componente Tecnificación del Riego	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 15/jul/2016	Fin: 30/nov/2016
Institución: Colegio de Postgraduados	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

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

Nombre: Hector Flores Magdalena		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 5	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: mhector@colpos.mx

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: Servicio Integral de Apoyo para la Supervisión del Componente de Producción Integral apartado "B" Agricultura Protegida	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 15/jul/2016	Fin: 30/nov/2016
Institución: Colegio de Postgraduados	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

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

Nombre: Hector Flores Magdalena		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 5	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: mhector@colpos.mx

Reporte CVU Completo

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2016

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: FELICITACION POR TRAYECTORIA ACADEMICA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2000

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: ACADEMICO DISTINGUIDO

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
Fecha de evaluación: 19/dic/2008	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio: DIPLOMA DE DOCTORADO UNIV NEBRASKA EUA	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	