

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

Datos generales		
CURP: PAVO390303HDFLLS03	Fecha de nacimiento: 03/mar/1939	RFC: PAVO390303114
Nombre: OSCAR LUIS	Primer apellido: PALACIOS	Segundo apellido: VELEZ
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Divorciado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: CIUDAD DE MÉXICO		CVU: 1886
Contacto principal: opalacio@colpos.mx		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	opalacio@colpos.mx	SI

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: MÉXICO	Municipio o delegación: TEXCOCO
Localidad: EJIDO SANTA ÚRSULA (EL COLORADO)	Código postal: 56100
Asentamiento: Colonia - Texcoco de Mora Centro	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: Tercera Privada de Emiliano Zapata Fray Pedro de Gante

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 5	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: CALLE Fray Pedro de Gante y

Grados académicos	
Título: INGENIERO AGRONOMO ESPECIALISTA EN IRRIGACION	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 204421	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: FUNDAMENTOS DE LA PREVENCIÓN Y COMBATE DEL EMPANTANAMIENTO Y ENSALITRAMIENTO DE TERRENOS AGRÍCOLAS	
Fecha de obtención: 01/jul/1969	

Reporte CVU Completo

País de obtención de grado: México

Grados académicos

Título: DOCTORADO EN AGRONOMIA (PH. D. IN TECHNOLOGY)

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 508

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: CALCULO DE LAS SALIDAS SUBSUPERFICIALES DE AGUA DE LOS TERRENOS DE RIEGO BAJO CONDICIONES DE FILTRACION PLANA (EN EL EX

Fecha de obtención: 01/abr/1967

País de obtención de grado: Russian Federation

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR DE T. C.

Inicio: 01/jul/1969

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR

Logros:

1) En 1986-7, conjuntamente con Baltasar Cuevas Renaud, presenta a la Agencia Internacional para el Desarrollo (AID), del gobierno de los Estados Unidos, una ante propuesta para desarrollar un "sistema computacional interactivo para el diseño del drenaje agrícola". De las 600 ante propuestas recibidas, los autores de 90 de ellas, incluyendo la de Palacios y Cuevas, son invitados a presentar una propuesta completa. La propuesta enviada por el autor y Baltasar Cuevas resulta la única seleccionada, recibiendo un apoyo por un total de 147,500 dólares, en el período de 1988 a 1990. Se desarrolla un Sistema Hidrológico de Facetas Triangulares (SHIFT), descrito en artículos arbitrados, ponencias en congresos, conferencias y cursos 2) A partir de 1992, con la participación del Dr. Iouri Nikolskii y con el

Inicio: 01/jul/1969

Fin:

Estancia Investigación

Reporte CVU Completo

Nombre de estancia:	Por invitación del Dr. Daniel Sempere para calibrar modelos hidrológicos		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Politécnica de Catalunya		
Fecha Inicio:	01/sep/1995	Fecha Fin:	30/sep/1995

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería hidráulica	Subdisciplina:	Ingeniería hidráulica

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Estancia sabática con el grupo del Dr. Vachaud		
Tipo de estancia:	Sabática		
Institución:	Universite de Grenoble		
Fecha Inicio:	01/ago/1983	Fecha Fin:	31/jul/1984

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería mecánica	Subdisciplina:	Hidráulica

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	0187-8336	ISSN electrónico:	2007-2422
Nombre:	INGENIERIA HIDRAULICA EN MEXICO		
País:	México		
Título del artículo:	ANALISIS DEL FUNCIONAMIENTO HIDRAULICO DE DIFERENTES TIPOS DE DRENAJE AGRICOLA EN TABASCO, MEXICO		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	18
Año de edición:	2003	Año de publicación:	2003
Páginas de:	107	a:	120
Palabra clave 1:	DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2:	FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO
		Palabra clave 3:	LA CHONTALPA, TABASCO

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería hidráulica	Subdisciplina:	Ingeniería hidráulica

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
DAVID PALMA LOPEZ	MANUAL	Autor
EUGENIO CARRILLO AVILA	MANUAL	Autor
OSCAR LUIS PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
CESAREO LANDEROS SANCHEZ	MANUAL	Autor
MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS	MANUAL	Autor
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 2395 - 8030	ISSN electrónico: 2395 - 8030		
Nombre: REVISTA TERRA			
País: México			
Título del artículo: RESPUESTA DEL PLATANO VARIEDAD ENANO GIGANTE A TRES ESPACIAMIENTOS DE DRENAJE SUBSUPERFICIAL, EN LA CHONTALPA,			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 21		
Año de edición: 2003	Año de publicación: 2003		
Páginas de: 533	a: 543		
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: CULTIVO DEL PLÁTANO	Palabra clave 3: LA CHONTALPA, TABASCO	

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
SANTIAGO IZQUIERDOAREBALOS	MANUAL	Autor
EUGENIO CARRILLOAVILA	MANUAL	Autor
OSCAR L. PALACIOSVELEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195		
Nombre: AGROCIENCIA			
País: México			
Título del artículo: ESCENARIOS PARA EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DEL ACUIFERO DEL VALLE DE QUERETARO.			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 36		
Año de edición: 2002	Año de publicación: 2002		
Páginas de: 1	a: 10		
Palabra clave 1: APROVECHAMIENTO	Palabra clave 2: ACUÍFERO	Palabra clave 3: VALLE DE QUERÉTARO	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GUTIERREZ CARRILLO NATALIO	MANUAL	Autor
OSCAR L. PALACIOSVELEZ.	MANUAL	Autor
ENRIQUE PALACIOSVELEZ	MANUAL	Autor
SALVADOR PEÑA DIAZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0187-8336	ISSN electrónico: 2007-2422	
Nombre: INGENIERIA HIDRAULICA EN MEXICO		
País: México		
Título del artículo: DRAINMOD Y UN ENFOQUE DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES PARA PREDECIR FLUCTUACIONES DEL NIVEL FREÁTICO		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 17	
Año de edición: 2002	Año de publicación: 2002	
Páginas de: 65	a: 75	
Palabra clave 1: NIVEL FREÁTICO	Palabra clave 2: REDES NEURONALES	Palabra clave 3: MODELOS DE SIMULACIÓN

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
EUGENIO CARRILLO AVILA	MANUAL	Autor
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	MANUAL	Autor
ALFONSO ZARCO HIDALGO	MANUAL	Autor
OSCAR LUIS PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
FELIPE JOSE ANTONIO PEDRAZA OROPEZA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2395-8030	ISSN electrónico: 2395-8030	
Nombre: TERRA		
País: México		
Título del artículo: BALANCE DE NITROGENO INORGANICO EN UNA PARCELA CON DRENAJE SUBTERRANEO EN EL TROPICO HUMEDO. (INORGANIC NITROGEN		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 20	
Año de edición: 2002	Año de publicación: 2002	
Páginas de: 189	a: 198	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: APROVECHAMIENTO DE	Palabra clave 3: LA CHONTALPA, TABASCO

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería

Reporte CVU Completo

Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica
-----------------------------------	--------------------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JORGE D. ETCHEVERS BARRA	MANUAL	Autor
OSCAR L. PALACIOSVELEZ	MANUAL	Autor
FRANCISCO GAVI REYES	MANUAL	Autor
MAXIMIANO A. ESTRADA BOTELLO	MANUAL	Autor
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0733-9437	ISSN electrónico: 1943-4774	
Nombre: ASCE JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING		
País: United States of America		
Título del artículo: APPLICATION OF TWO DRAIN SPACING FORMULA FOR MEXICOS HUMID TROPICAL ZONE		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 130	
Año de edición: 2004	Año de publicación: 2004	
Páginas de: 70	a: 77	
Palabra clave 1: HYDRAULIC	Palabra clave 2: SUBSURFACE DRAINAGE	Palabra clave 3: DRAIN SPACING

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Cesáreo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
David Cristóbal Acevedo	MANUAL	Autor
Iouri Nikolski Gavrilov	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2395 - 8030	ISSN electrónico: 2395 - 8030	
Nombre: TERRA LATINOAMERICANA		
País: México		
Título del artículo: INFLUENCIA DEL TIPO DE DRENAJE EN EL APROVECHAMIENTO DE NITROGENO POR LA CAÑA DE AZUCAR (INFLUENCE OF TYPE OF		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 22	
Año de edición: 2004	Año de publicación: 2004	
Páginas de: 81	a: 90	

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: APROVECHAMIENTO DE	Palabra clave 3: LA CHONTALPA, TABASCO
-----------------------------------	-------------------------------------	--

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
M. A. ESTRADA BOTELLO	MANUAL	Autor
I. NIKOLSKII GAVRILOV	MANUAL	Autor
O.L. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
F. GAVI REYES	MANUAL	Autor
J.D. PALMA LOPEZ	MANUAL	Autor
J. D. MENDOZA PALACIOS	MANUAL	Autor
J.D. ETCHEVERS BARRA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1028-6608	ISSN electrónico: 1028-6608	
Nombre: CIVIL ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL SYSTEMS		
País: United Kingdom		
Título del artículo: DEFINING TOPOGRAPHIC TRAJECTORIES WITH A MINIMUM LONGITUDINAL AREA		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 22	
Año de edición: 2005	Año de publicación: 2005	
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: ALGORITMOS GENÉTICOS	Palabra clave 2: CÁLCULO VARIACIONAL	Palabra clave 3: MODELOS DIGITALES DE

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Ciencias computacionales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Luis Alberto Palacios Sánchez	MANUAL	Autor
Cesáreo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Arturo Salgado Tránsito	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195
-------------------------	-----------------------------

Reporte CVU Completo

Nombre: Agrociencia		
País: México		
Título del artículo: MODELACIÓN DEL EFECTO DE ESCALA ESPECTRAL EN EL SISTEMA SUELO-VEGETACIÓN. MODELLING OF THE SPECTRAL SCALE EFFECT IN		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 42	
Año de edición: 2008	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 193	a: 204	
Palabra clave 1: EFECTO DE ESCALA	Palabra clave 2: ESPACIOS PARAMÉTRICOS	Palabra clave 3: REFLECTANCIA

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Ingeniería y tecnología del medio ambiente	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor
MARTÍN BOLAÑOS-GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
Alfonso Zarco Hidalgo	MANUAL	Autor
ENRIQUE PALACIOS-VÉLEZ	MANUAL	Autor
ALEJANDRO CANO-GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
FERMÍN PASCUAL-RAMÍREZ	MANUAL	Autor
JOSÉ OROPEZA-MOTA.	MANUAL	Autor
Fernando Paz Pellat	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: LA HUMEDAD ATMOSFÉRICA COMO FUENTE OPCIONAL DE AGUA PARA USO DOMÉSTICO		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 45	
Año de edición: 2011	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 293	a: 301	
Palabra clave 1: HUMEDAD ATMOSFÉRICA	Palabra clave 2: AGUA PARA USO DOMÉSTICO	Palabra clave 3: DISPOSITIVO DE CAPTURA DE

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JORGE L. TOVAR-SALINAS	MANUAL	Autor
OSCAR L. PALACIOS-VÉLEZ	MANUAL	Autor
ANA L. BAUTISTA-OLIVAS	MANUAL	Autor
OSCAR R. MANCILLA-VILLA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: Agrociencia		
País: México		
Título del artículo: LA FRESCURA DE LA CAÑA DE AZÚCAR: UN CASO DE ESTUDIO EN TRES INGENIOS DE MÉXICO. SUGAR CANE		
Número de la revista: 7	Volúmen de la revista: 45	
Año de edición: 2011	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 831	a: 847	
Palabra clave 1: CAÑA DE AZÚCAR	Palabra clave 2: FRESCURA DE LA CAÑA DE	Palabra clave 3: 3 INGENIOS DE MÉXICO

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HUGO SÁNCHEZ-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
LUIS PIÑON-SOSA	MANUAL	Autor
ÓSCAR L. PALACIOS-VÉLEZ	MANUAL	Autor
ENRIQUE MEJÍA-SÁENZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1870-0462	ISSN electrónico: 1870-0462	
Nombre: Tropical and Subtropical Agroecosystems		
País: México		
Título del artículo: NITROGEN MANAGEMENT IN SUCARCANE AND ITS INFLUENCE ON YIELD, PROFITABILITY AND LEACHING LOSSES. [MANEJO DEL		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 13	
Año de edición: 2011	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 373	a: 379	
Palabra clave 1: NITRÓGENO	Palabra clave 2: CAÑA DE AZÚCAR	Palabra clave 3: LAVADO

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

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CATALINO JORGE LÓPEZ-COLLADO	MANUAL	Autor
ARTURO PÉREZ-VÁZQUEZ	MANUAL	Autor
CESÁREO LANDEROS-SÁNCHEZ	MANUAL	Autor
JUAN CARLOS MORENO-SECEÑA	MANUAL	Autor
MARÍA DEL REFUGIO CASTAÑEDA-CHÁVEZ	MANUAL	Autor
Óscar Luis Palacios-Vélez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0187-8336	ISSN electrónico: 2007-2422	
Nombre: Tecnología y Ciencias del Agua		
País: México		
Título del artículo: ANÁLISIS DE LA SOBREEXPLOTACIÓN DEL ACUÍFERO TEXCOCO, MÉXICO		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 3	
Año de edición: 2012	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 67	a: 84	
Palabra clave 1: RECARGA DE ACUÍFEROS	Palabra clave 2: EXTRACCIÓN DE AGUA	Palabra clave 3: BALANCE HIDROLÓGICO

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ÓSCAR LUIS PALACIOS VÉLEZ	MANUAL	Autor
BERNARDO SAMUEL ESCOBAR VILLAGRAN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2007-3828	ISSN electrónico: 2007-4018	
Nombre: . Revista Chapingo, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente		
País: México		
Título del artículo: EVALUACIÓN DE LA SUSTENTABILIDAD DEL ACUÍFERO CUAUTITLÁN-PACHUCA MEDIANTE EL USO DE LA METODOLOGÍA MESMIS		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 19	
Año de edición: 2013	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 273	a: 285	
Palabra clave 1: SOBREEXPLOTACIÓN DE	Palabra clave 2: INDICADORES ECONÓMICOS	Palabra clave 3: INDICADORES SOCIALES

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
IGNACIO OCAMPO-FLETES	MANUAL	Autor
HÉCTOR FLORES-MAGDALENO	MANUAL	Autor
JOSE L. OROPEZA-MOTA	MANUAL	Autor
ÓSCAR L. PALACIOS-VÉLEZ	MANUAL	Autor
J. ENRIQUE RUBIÑOS-PANTA	MANUAL	Autor
EFRAIN NERI-RAMÍREZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1916-9752	ISSN electrónico: 1916-9760	
Nombre: Journal of Agricultural Science		
País: Canada		
Título del artículo: Impact of Climate Change on Salinity and Drainage of Irrigated Lands in Mexico		
Número de la revista: 8	Volúmen de la revista: 7	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 197	a: 204	
Palabra clave 1: IRRIGATION WATER	Palabra clave 2: AREA AFFECTED BY SALINITY	Palabra clave 3: FIELD DRAINAGE

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CESÁREO LANDEROS-SÁNCHEZ	MANUAL	Autor
Oscar L. Palacios-Vélez & Juan M. Hernández	MANUAL	Autor
Juan M. Hernández Pérez	MANUAL	Autor
IOURII NIKOLSKII-GAVRILOV	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0020-739X	ISSN electrónico: 1464-5211	
Nombre: International Journal of Mathematical Education in Science and Technology		
País: United Kingdom		
Título del artículo: An algebraic approach to finding the Fermat-Torricelli point		
Número de la revista: 8	Volúmen de la revista: 46	

Reporte CVU Completo

Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 1252	a: 1259	
Palabra clave 1: FERMAT POINT;	Palabra clave 2: MINIMAL SUM OF DISTANCES	Palabra clave 3: ALGEBRAIC SOLUTION

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Álgebra	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Felipe José Antonio Pedraza Oropeza	MANUAL	Autor
Bernardo Samuel Escobar Villagran	MANUAL	Autor
ÓSCAR LUIS PALACIOS-VÉLEZ	MANUAL	Autor
FELIPE J.A. PEDRAZA-OROPEZA	MANUAL	Autor
Bernardo Samuel Escobar-Villagran	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0187-8336	ISSN electrónico: 2007-2422	
Nombre: Tecnología y Ciencias del Agua		
País: México		
Título del artículo: Drainage and salinity problems in the Mexican irrigation districts: an overview 1962-2013		
Número de la revista: 6	Volúmen de la revista: 6	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 113	a: 123	
Palabra clave 1: IRRIGATION DISTRICTS	Palabra clave 2: SOIL DRAINAGE	Palabra clave 3: SOIL SALINITY

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
FELIPE JOSÉ ANTONIO PEDRAZA-OROPEZA	MANUAL	Autor
ÓSCAR LUIS PALACIOS-VÉLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0187-8336	ISSN electrónico: 2007-2422	
Nombre: Tecnología y Ciencias del Agua		

Reporte CVU Completo

País:	México		
Título del artículo:	La sustentabilidad de la agricultura de riego ante la sobreexplotación de acuíferos		
Número de la revista:	2	Volúmen de la revista:	7
Año de edición:	2016	Año de publicación:	2016
Páginas de:	5	a:	16
Palabra clave 1:	DESARROLLO	Palabra clave 2:	AGRICULTURA DE RIEGO
		Palabra clave 3:	SOBREEXPLOTACIÓN DE

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Ingeniería agrícola

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
BERNARDO SAMUEL ESCOBAR-VILLAGRAN	MANUAL	Autor
ÓSCAR LUIS PALACIOS-VÉLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	1916-9752	ISSN electrónico:	1916-9760
Nombre:	Journal of Agricultural Science		
País:	Canada		
Título del artículo:	Understanding the Vegetable Contamination Process with Parasites from Wastewater Irrigation and Its Impact on Human Health in Hidalgo,		
Número de la revista:	5	Volúmen de la revista:	8
Año de edición:	2016	Año de publicación:	2016
Páginas de:	42	a:	49
Palabra clave 1:	HELMINTH EGGS	Palabra clave 2:	PARASITOLOGICAL
		Palabra clave 3:	DISEASES

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería hidráulica	Subdisciplina:	Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
IOURII NIKOLSKII-GAVRILOV1	MANUAL	Autor
L. TRAVERSONI-DOMÍNGUEZ3 & JUAN MANUEL	MANUAL	Autor
CESÁREO LANDEROS-SÁNCHEZ2	MANUAL	Autor
OSCAR LUIS PALACIOS-VÉLEZ1	MANUAL	Autor
SAÚL MONTERO-AGUIRRE1	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

Reporte CVU Completo

ISSN impreso: 0022-1694	ISSN electrónico: 0022-1694	
Nombre: JOURNAL OF HYDROLOGY		
País: Netherlands		
Título del artículo: SHIFT A DISTRIBUTED RUNOFF MODEL USING IRREGULAR TRIANGULARFACETS		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 134	
Año de edición: 1992	Año de publicación: 1992	
Páginas de: 35	a: 55	
Palabra clave 1: MODELOS HIDROLÓGICOS	Palabra clave 2: PARÁMETROS DISTRIBUIDOS	Palabra clave 3: RED IRREGULAR DE

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Baltasar Cuevas Renaud	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0098-3500	ISSN electrónico: 1557-7295	
Nombre: ACM TRANSACTIONS ON MATHEMATICAL SOFTWARE		
País: United States of America		
Título del artículo: A DYNAMIC HIERARCHICAL SUBDIVISION ALGORITHM FOR COMPUTIN DELAUNAYTRIANGULATIONS AND OTHER CLOSESTPOINT PROBLEMS		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 16	
Año de edición: 1990	Año de publicación: 1990	
Páginas de: 275	a: 292	
Palabra clave 1: TRIÁNGULOS DE	Palabra clave 2: DESARROLLO DE ALGORITMO	Palabra clave 3: SUBDIVISIÓN JERÁRQUICA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Geometría	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Baltasar Cuevas Renaud	MANUAL	Autor
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0022-1694	ISSN electrónico: 0022-1694
-------------------------	-----------------------------

Reporte CVU Completo

Nombre: JOURNAL OF HYDROLOGY		
País: Netherlands		
Título del artículo: AUTOMATIC CASCADE NUMBERING OF UNIT ELEMENTS IN DISTR. HYDROL. MODELS		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 112	
Año de edición: 1990	Año de publicación: 1990	
Páginas de: 375	a: 393	
Palabra clave 1: MODELOS HIDROLÓGICOS	Palabra clave 2: MODELOS DISTRIBUIDOS	Palabra clave 3: CASCADA CINEMÁTICA

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
William Gandoy Bernasconi	MANUAL	Autor
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: DISEÑO, CONSTRUCCION Y EVALUACION PRELIMINAR DE UN SISTEMA DE DRENAJE PARA CAÑA DE AZUCAR EN LA REGION DE		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 78	
Año de edición: 1989	Año de publicación: 1989	
Páginas de: 99	a: 117	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: CONSTRUCCIÓN	Palabra clave 3: EVALUACIÓN PRELIMINAR

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
O. PALACIOS	MANUAL	Autor
D. RIESTRA	MANUAL	Autor
J. MELO	MANUAL	Autor
C. OLGUIN	MANUAL	Autor
L. RENDON	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: MODELO MATEMATICO PARA SIMULAR EL ESCURRIMIENTO EN UNA RED DE CAUCES		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 78	
Año de edición: 1989	Año de publicación: 1989	
Páginas de: 195	a: 213	
Palabra clave 1: MODELOS HIDROLÓGICOS	Palabra clave 2: MODELOS DISTRIBUIDOS	Palabra clave 3: ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
L.RENDONPIMENTEL	MANUAL	Autor
B. CUEVAS RENAUD	MANUAL	Autor
O. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
PIMENTEL LOPEZ J	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2324-925	ISSN electrónico: 2324-925	
Nombre: EOS TRANSACTIONS AGU		
País: United States of America		
Título del artículo: SHIFT A DISTRIBUTED RUNOFF MODEL USING IRREGULAR TRIANGULAR FACETS		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 7043	
Año de edición: 1989	Año de publicación: 1989	
Páginas de: 1094	a: 1094	
Palabra clave 1: MODELOS HIDROLÓGICOS	Palabra clave 2: MODELOS DISTRIBUIDOS	Palabra clave 3: RED IRREGULAR DE

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CUEVASRENAUD B.	MANUAL	Autor
O. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 0002-8606	ISSN electrónico: 0002-8606		
Nombre: TRANS. AM. GEOPHYS. UNION			
País: United States of America			
Título del artículo: TRANSFORMATION OF TIN DATA INTO A KINEMATIC CASCADE			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 70		
Año de edición: 1989	Año de publicación: 1989		
Páginas de: 1091	a: 1091		
Palabra clave 1: MODELOS HIDROLÓGICOS	Palabra clave 2: MODELOS DISTRIBUIDOS	Palabra clave 3: ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Baltasar Cuevas Renaud	MANUAL	Autor
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 2395-8030	ISSN electrónico: 2395-8030		
Nombre: TERRA			
País: México			
Título del artículo: DETERMINACION DE PARAMETROS DE FORMULAS DE INFILTRACION APARTIR DE ENSAYOS DE RIEGO			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 4		
Año de edición: 1988	Año de publicación: 1988		
Páginas de: 0	a: 0		
Palabra clave 1: INFILTRACIÓN	Palabra clave 2: PARÁMETROS DE FÓRMULAS	Palabra clave 3: ENSAYOS DE RIEGO	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
R. ACOSTA HERNANDEZ	MANUAL	Autor
C. FUENTES RUIZ	MANUAL	Autor
PALACIOS VELEZ O	MANUAL	Autor
P.RENDON MARTINEZ	MANUAL	Autor
R. HERNANDEZ SAUCEDO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: MODELO HIDRODINAMICO PARA LA PREDICCIÓN DEL AVANCE EN RIEGO POR MELGAS		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 73	
Año de edición: 1988	Año de publicación: 1988	
Páginas de: 243	a: 261	
Palabra clave 1: MODELOS MATEMÁTICOS	Palabra clave 2: RIEGO POR MELGAS	Palabra clave 3: AVANCE DE RIEGO

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
B. CUEVAS RENAUD	MANUAL	Autor
C. FUENTES RUIZ	MANUAL	Autor
O.PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
CATALAN VALENCIA E.A. J. CHAVEZ MORALES	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0000-0000	ISSN electrónico: 0000-0000	
Nombre: INTERNAT. COMM. ON IRRIG. AND DRAIN. BULLETIN		
País: India		
Título del artículo: DISPOSAL OF SALINE WATER IN THE MEXICALI VALLEY IRRIGATIONDISTRICT, IN CASE HISTORIES ON THE DISPOSAL OF SALINE WATER		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 36	
Año de edición: 1987	Año de publicación: 1987	
Páginas de: 23	a: 26	
Palabra clave 1: AGUAS SALINAS	Palabra clave 2: DISTRITO DE RIEGO	Palabra clave 3: VALLE DE MEXICALI

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería

Reporte CVU Completo

Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica
-----------------------------------	--------------------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
A. REYES JIMENEZ	MANUAL	Autor
PALACIOS VELEZ O	MANUAL	Autor
M. ESCAMILLA AVILLA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 2395-8030	ISSN electrónico: 2395-8030		
Nombre: TERRA			
País: México			
Título del artículo: EL USO DE MODELOS EN IRRIGACION Y AREAS AFINES			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 4		
Año de edición: 1987	Año de publicación: 1987		
Páginas de: 0	a: 0		
Palabra clave 1: USO DE MODELOS	Palabra clave 2: IRRIGACIÓN	Palabra clave 3: CLASIFICACIÓN DE MODELOS	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 0022-1694	ISSN electrónico: 0022-1694		
Nombre: JOURNAL OF HYDROLOGY			
País: Netherlands			
Título del artículo: AUTOMATED RIVERCOURSE, RIDGE AND BASIN DELINEATION FROM DIGITAL ELEVATION DATA			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 86		
Año de edición: 1986	Año de publicación: 1986		
Páginas de: 299	a: 314		
Palabra clave 1: PARTEAGUAS	Palabra clave 2: CUENCAS	Palabra clave 3: DELIMITACIÓN AUTOMÁTICA	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Baltasar Cuevas Renaud	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2016-1224	ISSN electrónico: 2016-1224	
Nombre: CHAPINGO		
País: México		
Título del artículo: MODELO AGROCLIMATOLOGICO PARA LA SIMULACION DEL FUNCIONAMIENTO DE CAJAS DE ENTARQUINAMIENTO PARA EL CULTIVO DE		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 11	
Año de edición: 1986	Año de publicación: 1986	
Páginas de: 42	a: 50	
Palabra clave 1: MODELOS	Palabra clave 2: CAJAS DE ENTARQUINAMIENTO	Palabra clave 3: ARROZ DE TEMPORAL

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
O. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
L. TIJERINA CHAVEZ	MANUAL	Autor
CHAVEZ MORALES J	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: DESARROLLO DE UN SISTEMA GRAFICOCOMPUTACIONAL INTERACTIVO PARA EL ANALISIS TOPOGRAFICO DE DRENAJE SUPERFICIAL		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 59	
Año de edición: 1985	Año de publicación: 1985	
Páginas de: 205	a: 222	
Palabra clave 1: CÓMPUTO INTERACTIVO	Palabra clave 2: DISEÑO DE DRENAJE	Palabra clave 3: ANÁLISIS TOPOGRÁFICO

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
PALACIOS VELEZ O.	MANUAL	Autor
JOAO SEBASTIAO RIVEIRO SALLES	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: ESTUDIO DE LA HISTERESIS EN LA RELACION ENTRE EL POTENCIALCAPILAR Y LA HUMEDAD DEL SUELO		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 59	
Año de edición: 1985	Año de publicación: 1985	
Páginas de: 223	a: 245	
Palabra clave 1: HISTÉRESIS	Palabra clave 2: POTENCIAL CAPILAR	Palabra clave 3: HUMEDAD DEL SUELO

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HUERTA REYES C.E	MANUAL	Autor
O. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
LUIS RENDON PIMENTEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: DESARROLLO Y CALIBRACION DE UN MODELO MATEMATICO PARA RIEGO POR SUCCION		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 45	
Año de edición: 1981	Año de publicación: 1981	
Páginas de: 119	a: 135	
Palabra clave 1: MODELO MATEMÁTICO	Palabra clave 2: CALIBRACIÓN	Palabra clave 3: RIEGO POR SUCCIÓN

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
O. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
A.I. GOLOVANOV	MANUAL	Autor
RENDON PIMENTEL L	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: ESTUDIO PRELIMINAR DEL ACUIFERO DEL VALLE DEL YAQUI, SON.,MEDIANTE UN MODELO MATEMATICO EN REGIMEN PERMANENTE.		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 44	
Año de edición: 1981	Año de publicación: 1981	
Páginas de: 125	a: 139	
Palabra clave 1: MODELO DE ACUÍFERO	Palabra clave 2: RÉGIMEN PERMANENTE	Palabra clave 3: VALLE DEL YAQUI, SON.

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
PALLARES OCHOA F.	MANUAL	Autor
O. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: INTERPOLACION ESPACIAL DE DATOS DE SALES EN EL SUELO		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 45	
Año de edición: 1981	Año de publicación: 1981	
Páginas de: 89	a: 103	
Palabra clave 1: INTERPOLACIÓN	Palabra clave 2: SALES DEL SUELO	Palabra clave 3: KRIGING

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
G. ZARATE DE LARA P.	MANUAL	Autor
O. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
RAMIREZ AYALA C	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: COMPARACION ENTRE EL METODO ANALOGICO ELECTRICO Y EL MATEMATICO EN EL ESTUDIO DEL MOVIMIENTO DE LAS AGUAS		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 36	
Año de edición: 1979	Año de publicación: 1979	
Páginas de: 19	a: 28	
Palabra clave 1: MODELOS ANALÓGICOS	Palabra clave 2: MODELOS MATEMÁTICOS	Palabra clave 3: MOVIMIENTO DEL AGUA

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
O. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
AMURRIO ROCHA F.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: COMPORTAMIENTO FISICO Y QUIMICO DE SUELOS ENSALITRADOS SOMETIDOS A LAVADO CON DILUCIONES GRADUALES		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 38	
Año de edición: 1979	Año de publicación: 1979	
Páginas de: 35	a: 43	
Palabra clave 1: SUELOS SALINOS	Palabra clave 2: LAVADO DE SUELOS	Palabra clave 3: DILUSIONES GRADUALES

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JAIME SEJAS A.	MANUAL	Autor
PALACIOS VELEZ, O	MANUAL	Autor
EVERARDO ACEVES N.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: DEFINICION OPTIMA ECONOMICA DEL TAMAÑO DE MUESTRA E INTENSIDAD DE LAVADO PARA LA RECUPERACION DE SUELOS CON		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 36	
Año de edición: 1979	Año de publicación: 1979	
Páginas de: 3	a: 17	
Palabra clave 1: SUELOS SALINOS	Palabra clave 2: LAVADO DE SUELOS	Palabra clave 3: TAMAÑO DE MUESTRA

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LLERENA VILLALPANDO, A.	MANUAL	Autor
O. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: INTERACCION ENTRE LA HUMEDAD SUPERFICIAL DEL SUELO Y EL MANTO FREATICO		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 36	
Año de edición: 1979	Año de publicación: 1979	
Páginas de: 29	a: 40	
Palabra clave 1: HUMEDAD SUPERFICIAL	Palabra clave 2: MANTO FREÁTICO	Palabra clave 3: MODELO MATEMÁTICO

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
O. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
GOLOVANOV A.I.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0028-0739	ISSN electrónico: 0028-0739	
Nombre: NATURAL RESOURCES JOURNAL		
País: United States of America		
Título del artículo: EL BALANCE DE SALES DEL DISTRITO DE RIEGO DE MEXICALI, B.C.		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 18	
Año de edición: 1978	Año de publicación: 1978	
Páginas de: 49	a: 67	
Palabra clave 1: SALES DEL SUELO	Palabra clave 2: BALANCE DE SALES	Palabra clave 3: VALLE DE MEXICALI, B. C.

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Alfonso Reyes	MANUAL	Autor
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Macedonio Escamilla Ávila	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: BONDAD DE AJUSTE DE ALGUNAS FUNCIONES PROBABILITICAS A LA DISTRIBUCION DE LLUVIA		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 27	
Año de edición: 1977	Año de publicación: 1977	
Páginas de: 51	a: 64	
Palabra clave 1: BONDAD DE AJUSTE	Palabra clave 2: DISTRIBUCIÓN ESTADÍSTICA	Palabra clave 3: LLUVIA

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
PALACIOS VELEZ O.	MANUAL	Autor
LEON ZAMUDIO, S	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: CAMBIOS FISICOQUIMICOS DE SUELOS DEL VASO DEL EXLAGO DE TEXCOCO, SUJETOS A LAVADO CON DIFERENTES SOLUCIONES		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 27	
Año de edición: 1977	Año de publicación: 1977	
Páginas de: 3	a: 16	
Palabra clave 1: SUELOS SALINOS	Palabra clave 2: LAVADO DE SUELOS	Palabra clave 3: EX-LAGO DE TEXCOCO

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ACEVES NAVARRO, E.	MANUAL	Autor
PALACIOS VELEZ O	MANUAL	Autor
ORTEGA ESCOBAR, M	MANUAL	Autor
MEIRI A	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: ESTUDIO DE LAS FLUCTUACIONES DE LA LINEA DE SATURACION EN PRESAS DE TIERRA.		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 27	
Año de edición: 1977	Año de publicación: 1977	
Páginas de: 41	a: 50	
Palabra clave 1: PRESAS DE TIERRA	Palabra clave 2: LÍNEA DE SATURACIÓN	Palabra clave 3: SUBPRESIÓN

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
VILLA CAMPOS CATAO, A.M	MANUAL	Autor
PALACIOS VELEZ O.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: CONSTRUCCION DE UN LISIMETRO DE PESADA CON ESTRUCTURA DE SUELO INALTERADA		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 19	
Año de edición: 1975	Año de publicación: 1975	
Páginas de: 3	a: 13	
Palabra clave 1: LISÍMETRO DE PESADA	Palabra clave 2: EVAPOTRANSPIRACIÓN	Palabra clave 3: ESTRUCTURA INALTERADA

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
E. PALACIOS VELEZ E	MANUAL	Autor
PALACIOS VELEZ O.	MANUAL	Autor
PEÑA PEÑA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: DETERMINACION DE LA CONDUCTIVIDAD HIDRAULICA EQUIVALENTE PARA EL ESQUEMA DE LINEAS EQUIPOTENCIALES PARALELAS CON		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 19	
Año de edición: 1975	Año de publicación: 1975	
Páginas de: 15	a: 21	
Palabra clave 1: CONDUCTIVIDAD	Palabra clave 2: FLUJO HORIZONTAL	Palabra clave 3: CONDUCTIVIDAD EQUIVALENTE

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
PALACIOS VELEZ O.	MANUAL	Autor
GOMEZ ZAMBRANO, J	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: SOBRE EL DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA DE MUESTREO DE SUELOS SALINOS		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 14	
Año de edición: 1973	Año de publicación: 1973	
Páginas de: 3	a: 20	
Palabra clave 1: SUELOS SALINOS	Palabra clave 2: MUESTREO DE SUELOS	Palabra clave 3: VARIABILIDAD ESPACIAL

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0032-180X	ISSN electrónico: 0032-180X	
Nombre: POCHVOVIEDENIE ()		
País: Russian Federation		
Título del artículo: SOBRE LA DETERMINACION DE LAS RESERVAS DE HUMEDAD DEL SUELO EN FUNCION DE LA PROFUNDIDAD DEL MANTO FREATICO (EN		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición: 1968	Año de publicación: 1968	
Páginas de: 101	a: 105	
Palabra clave 1: HUMEDAD DEL SUELO	Palabra clave 2: MANTO FREÁTICO	Palabra clave 3: RESERVAS DE HUMEDAD

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Alexanddr Golovanov Ivanovich	MANUAL	Autor
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 0000-0000	ISSN electrónico: 0000-0000		
Nombre: HIDROTECNICA Y MELIORATSIA			
País: Russian Federation			
Título del artículo: LA IRRIGACION EN MEXICO (EN RUSO)			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 11		
Año de edición: 1964	Año de publicación: 1964		
Páginas de: 48	a: 51		
Palabra clave 1: RIEGO DE CULTIVOS	Palabra clave 2: SUPERFICIE IRRIGADA	Palabra clave 3: DESARROLLO IRRIGACIÓN	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 1745-6592	ISSN electrónico: 1745-6592		
Nombre: Ground Water Monitoring & Remediation			
País: United States of America			
Título del artículo: DETECTION OF DIESEL FUEL PLUMAS USING METHANE DATA IN GUADALAJARA, MEXICO.			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 24		
Año de edición: 2004	Año de publicación: 2004		
Páginas de: 73	a: 81		
Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN	Palabra clave 2: PÉRDIDAS DE DIESEL	Palabra clave 3: GUADALAJARA, JAL.	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Oscar Palacios-Vélez.	MANUAL	Autor
WILLIAM GANDROY-BERNASCONI	MANUAL	Autor
A. ROJANO-AGUILAR	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1064-2293	ISSN electrónico: 1556-195X	
Nombre: Eurasian Soil Science		
País: United States of America		
Título del artículo: WATER REGIME OF ALLUVIAL CLAYEY SOIL IN HUMID TROPICS UNDER DIFFERENT DRAINAGE STRATEGIES		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 38	
Año de edición: 2005	Año de publicación: 2005	
Páginas de: 605	a: 610	
Palabra clave 1: RÉGIMEN HIDROLÓGICO	Palabra clave 2: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 3: TRÓPICO HÚMEDO

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
J. D. MENDOZA-PALACIOS	MANUAL	Autor
M. ESTRADA-BOTELLO	MANUAL	Autor
O. PALACIOS-VELEZ	MANUAL	Autor
B. S. Maslov	MANUAL	Autor
C. LANDEROS-SANCHEZ	MANUAL	Autor
YU. N. NIKOLĚSKII	MANUAL	Autor
O. S. BAKHLAEVA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: Agrociencia		
País: México		
Título del artículo: LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA SUPERFICIAL EN LA CUENCA DEL RÍO TEXCOCO. SURFACE WATER POLLUTION AT THE TEXCOCO RIVER		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 41	
Año de edición: 2007	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 385	a: 393	
Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN DEL	Palabra clave 2: COLIFORMES FECALES	Palabra clave 3: HELMINTOS

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JESÚS CHÁVEZ-MORALES	MANUAL	Autor
ROGELIO CARRILLO-GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
IOURII NIKOLSKII-GAVRILOV.	MANUAL	Autor
ÓSCAR L. PALACIOS-VÉLEZ	MANUAL	Autor
GUZMÁN-QUINTERO ARTURO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 0188-4999	ISSN electrónico: 0188-4999		
Nombre: Revista Internacional de Contaminación Ambiental			
País: México			
Título del artículo: CONTAMINACIÓN POR COLIFORMES Y HELMINTOS EN LOS RIOS TEXCOCO, CHAPINGO Y SAN BERNARDINO TRIBUTARIOS DE LA PARTE			
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 23		
Año de edición: 2007	Año de publicación: 2007		
Páginas de: 69	a: 77		
Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN DEL	Palabra clave 2: COLIFORMES FECALES	Palabra clave 3: HELMINTOS	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MA. DE LOURDES DE LA ISLA DE BAUER	MANUAL	Autor
RICARDO RIVERA-VÁZQUEZ	MANUAL	Autor
MARCO A. BELMONT	MANUAL	Autor
ROGELIO CARRILLO-GONZALEZ.	MANUAL	Autor
ÓSCAR L. PALACIOS-VÉLEZ	MANUAL	Autor
IOURII NIKOLSKI-GAVRILOV	MANUAL	Autor
JESÚS CHÁVEZ MORALES	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195
Nombre: AGROCIENCIA	
País: México	

Reporte CVU Completo

Título del artículo: LIXIVIACION DE NITROGENO EN FUNCION DEL ESPACIAMIENTO ENTRE DRENES SUBTERRANEOS EN TABASCO. NITROGEN LEACHING AS A		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 36	
Año de edición: 2002	Año de publicación: 2002	
Páginas de: 291	a: 304	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: APROVECHAMIENTO DE	Palabra clave 3: ESPACIAMIENTO ENTRE

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JUAN J. PEÑA CABRALES	MANUAL	Autor
OSCAR L. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
CRISTOBAL ACEVEDO DAVID	MANUAL	Autor
DAVID PALMA LOPEZ	MANUAL	Autor
FRANCISCO GAVI REYES	MANUAL	Autor
EUGENIO CARRILLO AVILA	MANUAL	Autor
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0187-7380	ISSN electrónico: 0187-7380	
Nombre: REVISTA FITOTECNIA MEXICANA. SOCIEDAD MEXICANA DE		
País: México		
Título del artículo: RESPUESTA DEL CULTIVO DE SANDÍA (CITRULLUS VULGARIS SCHRAD) AL POTENCIAL DEL AGUA EN EL SUELO		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 25	
Año de edición: 2002	Año de publicación: 2002	
Páginas de: 127	a: 132	
Palabra clave 1: CULTIVO DE SANDÍA	Palabra clave 2: POTENCIAL DE AGUA EN EL	Palabra clave 3: ESPACIAMIENTO ENTRE

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
J. FRANCISCO JUAREZ LOPEZ.	MANUAL	Autor
OSCAR L. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
EUGENIO CARRILLO AVILA	MANUAL	Autor
JOSE M. SALAYA DOMINGUEZ	MANUAL	Autor
LORENZO ACEVES NAVARRO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: EMPLEO DEL MODELO SWRRB PARA GENERAR ALTERNATIVAS DE MANEJO EN LA CUENCA ITZAPA, GUATEMALA		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 35	
Año de edición: 2001	Año de publicación: 2001	
Páginas de: 335	a: 345	
Palabra clave 1: MODELOS DE SIMULACIÓN	Palabra clave 2: MANEJO DE CUENCAS	Palabra clave 3: ITZAPA, GUATEMALA

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ROLANDO SPRINGALL GALINDO	MANUAL	Autor
JOSE LUIS OROPEZA MOTA	MANUAL	Autor
OSBERTO APARICIO MALDONADO DE LEON	MANUAL	Autor
DEMETRIO SALVADOR FERNANDEZ REYNOSO	MANUAL	Autor
OSCAR LUIS PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: PLANEACION DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS, CON FINES DE RIEGO, EN LA ZONA ANDINA DEL ECUADOR		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 35	
Año de edición: 2001	Año de publicación: 2001	
Páginas de: 1	a: 12	
Palabra clave 1: MANEJO DE CUENCAS	Palabra clave 2: MODELOS DE SIMULACIÓN	Palabra clave 3: ZONA ANDINA DEL ECUADOR

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ANIBAL EDUARDO GONZALEZ	MANUAL	Autor
JESUS CHAVEZ MORALES	MANUAL	Autor
ENRIQUE PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
OSCAR PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
ROLANDO SPRINGALL GALINDO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195		
Nombre: AGROCIENCIA			
País: México			
Título del artículo: DIRECCION DE FLUJO Y CLASIFICACION DEL AGUA SUBTERRANEA, EN MONTE ALEGRE, SIERRA DEL AJUSCO			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 34		
Año de edición: 2000	Año de publicación: 2000		
Páginas de: 677	a: 687		
Palabra clave 1: DIRECCIÓN DE FLUJO	Palabra clave 2: CALIDAD DE AGUA	Palabra clave 3: SIERRA DEL AJUSCO	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUIS MARIN STILLMAN	MANUAL	Autor
RENE MORALES LUIS	MANUAL	Autor
SALVADOR PEÑA DIAZ	MANUAL	Autor
OSCAR PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195
Nombre: AGROCIENCIA	
País: México	
Título del artículo: APLICACION DEL MODELO HIDROLOGICO SWRRB EN LA CUENCA EL TEJOCOTE, ATLACOMULCO, ESTADO DE MEXICO	
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 33
Año de edición: 1999	Año de publicación: 1999

Reporte CVU Completo

Páginas de:	1	a:	9
Palabra clave 1:	MODELOS DE SIMULACIÓN	Palabra clave 2:	MANEJO DE CUENCAS
Palabra clave 3:	CUENCA EL TEJOCOTE,		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería hidráulica	Subdisciplina:	Ingeniería hidráulica

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
DEMETRIO S. FERNANDEZ REYNOSO	MANUAL	Autor
BENJAMIN FIGUEROA SANDOVAL	MANUAL	Autor
OSCAR L. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
JOSE LUIS OROPEZA MOTA	MANUAL	Autor
MARIO R. MARTINEZ MENES	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	1405-3195	ISSN electrónico:	1405-3195
Nombre:	AGROCIENCIA		
País:	México		
Título del artículo:	EVALUACION DEL FUNCIONAMIENTO HIDRAULICO DE UN DRENAJE SUBTERRANEO EN LA CHONTALPA, TABASCO		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	32
Año de edición:	1998	Año de publicación:	1998
Páginas de:	217	a:	223
Palabra clave 1:	DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2:	FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO
Palabra clave 3:	LA CHONTALPA, TABASCO		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería hidráulica	Subdisciplina:	Ingeniería hidráulica

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS	MANUAL	Autor
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	MANUAL	Autor
OSCAR L. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	1405-3195	ISSN electrónico:	1405-3195
Nombre:	AGROCIENCIA		
País:	México		

Reporte CVU Completo

Título del artículo: EVALUACION ECONOMICA DE UN MODULO DE DRENAJE SUBSUPERFICIAL EN SIEMBRAS DE CAÑA DE AZUCAR Y CHILE JALAPEÑO EN EL		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 32	
Año de edición: 1998	Año de publicación: 1998	
Páginas de: 209	a: 215	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: EVALUACIÓN ECONÓMICA	Palabra clave 3: LA CHONTALPA, TABASCO

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
IOURII NIKOLSKII GAVRILOV	MANUAL	Autor
FRANCISCO NAJERA HERNANDEZ	MANUAL	Autor
OSCAR L. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0022-1694	ISSN electrónico: 0022-1694	
Nombre: JOURNAL OF HYDROLOGY		
País: Netherlands		
Título del artículo: GEOMETRIC ANALYSIS OF SURFACE RUNOFF AND THE COMPUTATION ORDER OF UNIT ELEMENTS IN DISTRIBUTED HYDROLOGICAL		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 211	
Año de edición: 1998	Año de publicación: 1998	
Páginas de: 266	a: 274	
Palabra clave 1: MODELOS HIDROLÓGICOS	Palabra clave 2: MODELOS DISTRIBUIDOS	Palabra clave 3: TRÁNSITO DEL

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor
William Gandoy Bernasconi	MANUAL	Autor
Baltasar Cuevas Renaud	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		

Reporte CVU Completo

País:	México		
Título del artículo:	MODELACION DEL TRANSPORTE DEL AGUA Y DE SOLUTOS EN EL SUELO		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	32
Año de edición:	1998	Año de publicación:	1998
Páginas de:	373	a:	383
Palabra clave 1:	MOVIMIENTO DEL AGUA	Palabra clave 2:	MODELACIÓN MATEMÁTICA
		Palabra clave 3:	TRANSPORTE DE SOLUTOS

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería hidráulica	Subdisciplina:	Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CARLOS FUENTES RUIZ	MANUAL	Autor
NAHUM H. GARCIA V.	MANUAL	Autor
OSCAR L. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor
JOSE R. MERCADO ESCALANTE	MANUAL	Autor
FELIPE ZATARAIN MENDOZA	MANUAL	Autor
FERNANDO BRAMBILA PAZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	1405-3195	ISSN electrónico:	1405-3195
Nombre:	AGROCIENCIA		
País:	México		
Título del artículo:	ANALISIS BIDIMENSIONAL DE LA INFILTRACION EN EL RIEGO POR SURCOS		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	31
Año de edición:	1997	Año de publicación:	1997
Páginas de:	259	a:	269
Palabra clave 1:	INFILTRACIÓN DEL AGUA	Palabra clave 2:	RIEGO POR SURCOS
		Palabra clave 3:	MODELACIÓN MATEMÁTICA

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería hidráulica	Subdisciplina:	Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CARLOS FUENTES RUIZ	MANUAL	Autor
JESUS LOPEZ AVENDAÑO	MANUAL	Autor
NAHUM H. GARCIA VILLANUEVA	MANUAL	Autor
LUIS RENDON PIMENTEL	MANUAL	Autor
OSCAR L. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: COMPARACION DE METODOS DE INTERPOLACION DE VARIABLES HIDRICAS DEL SUELO		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 30	
Año de edición: 1996	Año de publicación: 1996	
Páginas de: 329	a: 343	
Palabra clave 1: VARIABLES DEL SUELO	Palabra clave 2: VARIACIÓN ESPACIAL	Palabra clave 3: MÉTODOS DE INTERPOLACIÓN

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
FELICIANO RUIZ FIGUEROA	MANUAL	Autor
DAVID CRISTOBAL ACEVEDO	MANUAL	Autor
OSCAR PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1405-3195	ISSN electrónico: 1405-3195	
Nombre: AGROCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: EL MODELO DE SIMULACION DRAINMOD APLICADO EN UN SISTEMA DE DRENAJE SUBTERRANEO EN LA CHONTALPA, TABASCO		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 30	
Año de edición: 1996	Año de publicación: 1996	
Páginas de: 469	a: 478	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: MODELOS DE SIMULACIÓN	Palabra clave 3: LA CHONTALPA, TABASCO

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JESUS KU QUEJ	MANUAL	Autor
OSCAR L. PALACIOS VELEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0046-5755	ISSN electrónico: 1572-9168	
Nombre: GEOMETRIAE DEDICATA		
País: Netherlands		
Título del artículo: A CHORD APPROACH FOR AND ALTERNATIVE RULER AND COMPASSES CONSTRUCTION OF THE 17SIDE REGULAR POLYGON		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 52	
Año de edición: 1994	Año de publicación: 1994	
Páginas de: 209	a: 213	
Palabra clave 1: POLÍGONOS REGULARES	Palabra clave 2: REGLA Y COMPÁS	Palabra clave 3: 17 LADOS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Geometría	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01888897	ISSN electrónico: 01888897	
Nombre: HIDROBIOLOGICA		
País: México		
Título del artículo: Spatial variation of water quality for irrigation in the coastal Mayo Valley aquifer, Sonora, Mexico		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 26	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 109	a: 119	
Palabra clave 1: Acuífero	Palabra clave 2: Calidad del agua	Palabra clave 3: Agua subterránea

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Diego Armando Martinez Cruz	WOK	Autor
Jesus Chavez Morales	WOK	Autor
Angel Bustamante Gonzalez	WOK	Autor
Oscar Luis Palacios Velez	WOK	Autor
Ma. De Lourdes de la Isla de Bauer	WOK	Autor
Leonardo Tijerina Chavez	WOK	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 2007-0934	ISSN electrónico: 2007-0934		
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas			
País: México			
Título del artículo: Sistema para programar y calendarizar el riego de los cultivos en tiempo real			
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 8		
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017		
Páginas de: 423	a: 430		
Palabra clave 1: agua-suelo	Palabra clave 2: balance hídrico	Palabra clave 3: cultivos	

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Guillermo Medina García	MANUAL	Autor
Héctor Flores Magdalena	MANUAL	Autor
Miguel Servín Palestina	MANUAL	Autor
Óscar Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Leonardo Tijerina Chávez	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 9687417250	Título del libro: MANUAL DE DISEÑO E INSTALACION DE DRENAJE PARCELARIO EN ZONAS ARIDAS Y		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 1998	Volúmen: 1
Número de páginas: 72	Tomo: 1	Tiraje: 000	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: DISTRITOS DE RIEGO	Palabra clave 3: DISEÑO	
Editorial: INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOG			
Número de edición: 1	Lugar de edición: JIUTEPEC, MOR.		
Año Edicion: 1998			

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ RODOLFO NAMUCHE V	MANUAL	Autor
CARLOS FUENTES RUIZ	MANUAL	Autor
FELIPE BENJAMÍN DE LEÓN MOJARRO	MANUAL	Autor
PEDRO RIGOBERTO LÁZARO CHÁVEZ	MANUAL	Autor
ÓSCAR LEMUS RAMÍREZ	MANUAL	Autor
ARTURO GONZÁLEZ CASILLAS	MANUAL	Autor
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 9688391565	Título del libro: INSTRUCTIVO PARA EL MUESTREO, REGISTRO DE DATOS E INTERPRETACION DE LA		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 1994	Volúmen: 1
Número de páginas: 54	Tomo: 1	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: CALIDAD DE AGUA DE RIEGO	Palabra clave 2: MUESTREO DE AGUAS	Palabra clave 3: ANÁLISIS DE AGUAS	
Editorial: COLEGIO DE POSTGRADUADOS			
Número de edición: 1	Lugar de edición: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas		
Año Edicion: 1994			

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Everardo Aceves Navarro	MANUAL	Autor
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 968-7417-60-9	Título del libro: DRENAJE DE TIERRAS AGRÍCOLAS. MATERIAL TECNOLÓGICO. IN PLANIFICACIÓN, DISEÑO,		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2000	Volúmen: 1
Número de páginas: 81	Tomo: 1	Tiraje: 1000.000000	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: DISTRITOS DE RIEGO	Palabra clave 3: DISEÑO	
Editorial: CNA-IMTA			
Número de edición: 1	Lugar de edición: JIUTEPEC, MOR.		

Reporte CVU Completo

Año Edición: 2000

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Cesáreo Landeros Sánchez	MANUAL	Autor
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Rescatemos nuestros ríos
Editorial: COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Número de edición:	Año de edición: 2007
Título del capítulo: LA CONTAMINACIÓN DE LOS RÍOS TEXCOCO, CHAPINGO Y SAN BERNARDINO	
Número de capítulo:	Páginas de: a:
Resumen: Se describe un estudio sobre la contaminación del agua en los ríos Texcoco, Chapingo y San Bernardino, que reciben aguas residuales domésticas sin ningún tratamiento, por lo que los índices de contenido de bacterias coliformes revasan en 3 o 4 órdenes de magnitud los límites establecidos por la NOM-001-SEMARNAT-1996, presentando un serio peligro para la salud, principalmente de los habitantes ribereños. El estudio tuvo lugar durante 10 meses del año 2004-2005. A partir de él se generaron dos tesis de M. C. y una de doctorado, así como varios artículos científicos.	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Abasto, uso y escasez de agua: un reto actual para asegurar el futuro
Editorial: COMITÉ DE ACCIÓN SANEAMIENTO A	
Número de edición:	Año de edición: 2010
Título del capítulo: EL PROBLEMA DEL AGUA EN EL MUNICIPIO DE TEXCOCO	
Número de capítulo:	Páginas de: a:
Resumen:	

Reporte CVU Completo

Se presenta una panorámica del problema de escasez de agua en el municipio de Texcoco, Estado de México, cuya principal fuente de abastecimiento es el acuífero de Texcoco, que sirve a otros 11 municipios del Oriente del Valle de México. El acuífero se encuentra severamente sobre-explotado, por lo que es urgente tomar medidas para reducir el consumo de agua, aumentando el costo de la misma y tomando otras medidas que propicien un uso racional y eficiente de la misma.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
BERNARDO SAMUEL ESCOBAR VILLAGRAN	MANUAL	Autor
ÓSCAR LUIS PALACIOS VÉLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Riego por Gravedad
Editorial: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉT	
Número de edición:	Año de edición: 2012
Título del capítulo: TEORÍA DE LA INFILTRACIÓN	
Número de capítulo:	Páginas de: a:

Resumen:

El libro es la obra magna del distinguido investigador Carlos Fuentes Ruiz. El capítulo en el que participó el autor dedicado a la Teoría de la Infiltración, contiene una síntesis de las principales investigaciones que se han hecho y en las que ha participado el Dr. Fuentes, sobre el tema de describir y calcular el proceso de entrada del agua a la parte superior del suelo, proceso que es de la mayor importancia para el diseño y entendimiento del riego superficial, así como para la recarga de mantos freáticos y acuíferos subyacentes.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Óscar Luis Palacios Vélez	MANUAL	Autor
Carlos Fuentes Ruiz	MANUAL	Autor
Jean-Ives Parlange	MANUAL	Autor

Reportes técnicos

Título: DIAGNÓSTICO DE LA CONTAMINACIÓN SUPERFICIAL DE LOS RÍOS TEXCOCO, CHAPINGO Y SAN BERNARDINO, TRIBUTARIOS DE LA CUENCA ORIENTE		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 20/nov/2006	Número de páginas: 18

Reporte CVU Completo

Origen del reporte técnico
Descripción: Informe en formato libre del proyecto SEMARNAT-CONACYT 2002-C01-283
Objetivos Informe en formato libre (que permite incluir más datos que el formato oficial) del proyecto indicado.

Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	Palabra clave 2: CONTAMINACIÓN DE RÍOS	Palabra clave 3: COLIFORMES FECALES
---	---	--

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
RICARDO RIVERA-VÁZQUEZ
ROGELIO CARRILLO-GONZALEZ2
IOURII NIKOLSKI-GAVRILOV
ARTURO GUZMAN-QUINTERO
JESÚS CHÁVEZ-MORALES
LILIANA TERRAZAS-ONOFRE
OSCAR L. PALACIOS-VÉLEZ

Reportes técnicos		
Título DIAGNÓSTICO Y PROPUESTAS DE ACCIONES PARA HACER MÁS EFICIENTES LAS OPERACIÓN DEL PROCESO COSECHA-TRANSPORTE-ABASTO		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 06/oct/2008	Número de páginas: 77
Origen del reporte técnico		
Descripción: Informe de un estudio sobre la cosecha-transporte-abasto de caña a 3 ingenios del país		
Objetivos Describe las actividades y los resultados de un trabajo realizado en 3 ingenios de la república (Morelos, Jalisco y S. L. P.) donde se analizaron los componentes de la llamada "frescura", o tiempo desde la quema o el corte de la caña, su transporte, hasta		

Palabra clave 1: CAÑA DE AZÚCAR	Palabra clave 2: FRESCURA	Palabra clave 3: TRANSPORTE
--	----------------------------------	------------------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Participantes

LUIS PIÑÓN SOSA

ÓSCAR LUIS PALACIOS VÉLEZ

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROCIENCIAS

Nombre del curso o asignatura: HID606 CONCEPTOS BASICOS EN MATEMATICAS, HIDRAULICA Y ESTADISTICA (anual hasta primavera de 2017)

Año: 2002

Horas totales: 160

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Otras especialidades matemáticas

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHAPINGO

Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y USO INTEGRAL DEL AGUA

Nombre del curso o asignatura: Matemáticas Aplicadas para Investigación en Ingeniería

Año: 2011

Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Otras especialidades matemáticas

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Hidrociencias (el curso se da según demanda. La más reciente fue en primavera de 2007)

Nombre del curso o asignatura: HID621 DRENAJE AGRICOLA (DESDE PRIMAVERA 1998)

Año: 1998

Horas totales: 48

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: HID623 FLUJO EN MEDIOS POROSOS (varias veces incluyendo 2013)

Año: 1999

Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Física

Disciplina: Física de fluidos

Subdisciplina: Flujo de fluidos

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Hidrociencias
Nombre del curso o asignatura:	HID670 B MODELOS DIGITALES DE SIMULACION DE ACUIFEROS (solo en VERANO 1998)
Año: 1998	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHAPINGO	
Nombre del programa:	MAESTRÍA EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y USO INTEGRAL DEL AGUA
Nombre del curso o asignatura:	Drenaje agrícola (anual hasta 2012)
Año: 2002	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Hidrociencias
Nombre del curso o asignatura:	HID670 USO DE ALGORITMOS GENETICOS EN EL TRAZO DE SISTEMAS DE Riego
Año: 2003	Horas totales: 48

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:	HID 680 Seminario introductorio (anual hasta primavera de 2017)
Año: 2002	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería hidráulica	Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis:

Reporte CVU Completo

ANALISIS BIDIMENSIONAL DE LA INFILTRACION EN EL RIEGO POR SURCOS

Nombre del autor

Nombre: LOPEZ AVENDAÑO JESUS ENRIQUE

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/may/1995

Fecha de obtención de grado: 12/may/1995

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

APLICACION DE LA METODOLOGIA KRIGING UNIVERSAL EN LA ELABORACION DE PLANOS DEL NIVEL FRE TICO

Nombre del autor

Nombre: ROMAN CALLEROS J. ADOLFO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 22/feb/1980

Fecha de obtención de grado: 03/mar/1980

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

APLICACION DEL METODO KRIGING EN LA INTERPOLACION DE DATOS DE PRECIPITACION

Nombre del autor

Nombre: PEDRAZA OROPEZA JOSE ANTONIO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 24/jun/1988

Fecha de obtención de grado: 11/jul/1988

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Reporte CVU Completo

Institución:
Título de la tesis: BONDAD DE AJUSTE DE ALGUNAS FUNCIONES PROBABILISTICAS A LA DISTRIBUCION DE LA LLUVIA

Nombre del autor	
Nombre: LEON ZAMUDIO SERGIO ARTURO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 12/ene/1976	Fecha de obtención de grado: 26/ene/1976

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC	
Institución:	
Título de la tesis: CAMBIOS FISICOQUIMICOS DE SUELOS DEL VASO DEL EXLAGO DE TEZCOCO, SUJETOS A LAVADO CON DIFERENTES SOLUCIONES	

Nombre del autor	
Nombre: ORTEGA ESCOBAR HECTOR MANUEL	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 05/ene/1976	Fecha de obtención de grado: 19/ene/1976

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC	
Institución:	
Título de la tesis: COMPARACION DE METODOS DE INTERPOLACION EN VARIABLES HIDRICAS DEL SUELO	

Nombre del autor	
Nombre: CRISTOBAL ACEVEDO DAVID	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 09/jul/1993	Fecha de obtención de grado: 09/jul/1993

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

COMPARACION ENTRE EL METODO ANALOGICO ELECTRICO Y EL MATEMATICO ANALITICO EN EL ESTUDIO DEL MOVIMIENTO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

Nombre del autor

Nombre: AMURRIO ROCHA FIDEL

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/abr/1977

Fecha de obtención de grado: 11/abr/1977

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

DEFINICION OPTIMO ECONOMICA DEL TAMAÑO DE MUESTRA E INTENSIDAD DE LAVADO PARA LA RECUPERACION DE SUELOS CON PROBLEMAS DE SALES

Nombre del autor

Nombre: LLERENA VILLALPANDO FELIX ALBE

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/abr/1977

Fecha de obtención de grado: 18/abr/1977

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

DESARROLLO DE UN MODELO DE SIMULACION DE LA INFILTRACION DEL AGUA EN EL SUELO, BAJO DIFERENTES CONDICIONES INICIALES Y DE FRONTERA

Nombre del autor

Nombre: JUAN MANUEL BARRIOS DIAZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/dic/1999

Fecha de obtención de grado: 07/dic/1999

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COMPUTO PARA LA CONTABILIDAD DE AGUA Y DE LAS SALES EN SOLUCION EN UN DISTRITO DE RIEGO

Nombre del autor

Nombre: ESCAMILLA AVIÑA MACEDONIO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/dic/1981

Fecha de obtención de grado: 14/dic/1981

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA PARA UN SISTEMA EXPERIMENTAL DE DRENAJE (tesis conjunta con la de Moisés Pérez Robledo)

Nombre del autor

Nombre: OSCAR SERRANO ELIAS, FERNANDO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/mar/1998

Fecha de obtención de grado: 13/mar/1998

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

DESARROLLO DE UN SISTEMA GRÁFICO COMPUTACIONAL INTERACTIVO PARA EL ANÁLISIS TOPOGRÁFICO DEL DRENAJE SUPERFICIAL

Nombre del autor

Nombre: RIBEIRO SALLES JOAO SEBASTIAO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/jul/1983

Fecha de obtención de grado: 18/jul/1983

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

DESARROLLO DE UNA FUNCION DEL POTENCIAL MATRICIAL DE LA HUMEDAD DEL SUELO A PARTIR DE LA DISTRIBUCION DE PARTICULAS

Nombre del autor

Nombre: SOBERON FIMBRES WALDO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/jul/1983

Fecha de obtención de grado: 11/jul/1983

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

DESARROLLO Y CALIBRACION DE UN MODELO MATEMÁTICO PARA EL ACUÍFERO DEL VALLE DEL YAQUI, SONORA, MEX.

Nombre del autor

Nombre: PALLARES OCHOA JORGE FERNANDO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/oct/1978

Fecha de obtención de grado: 09/oct/1978

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

DESARROLLO Y CALIBRACION PRELIMINAR DE UN MODELO MATEMÁTICO PARA RIEGO POR SUCCION

Nombre del autor

Nombre: RENDON PIMENTEL LUIS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/may/1979

Fecha de obtención de grado: 14/may/1979

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

DETERMINACION DE LA CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA EQUIVALENTE PARA EL ESQUEMA DE LINEAS EQUIPOTENCIALES PARALELAS CON FLUJO HORIZONTAL

Nombre del autor

Nombre: GOMEZ ZAMBRANO JAIRO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/ene/1974

Fecha de obtención de grado: 14/ene/1974

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

DISEÑO, CONSTRUCCION Y EVALUACION PRELIMINAR DE UN SISTEMADE DRENAJE PARA CAÑA DE AZUCAR EN LA REGION DE COSAMALOAPAN,VER.

Nombre del autor

Nombre: MELO ALVARADO JESUS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/may/1989

Fecha de obtención de grado: 15/may/1989

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

EL METODO DE ELEMENTOS FINITOS EN LA RESOLUCION DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES DEL MOVIMIENTO DEL AGUA EN EL SUELO

Nombre del autor

Nombre: TRAVERSONI DOMINGUEZ LEONARDO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/jul/1983

Fecha de obtención de grado: 11/jul/1983

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

EL MODELO SWRRB EN LA PLANEACION DEL RECURSO HIDRICO DE LA CUENCA ITZAPA, DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO, GUATEMALA

Nombre del autor

Nombre: OSBERTO APARICIO MALDONADO DE

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 26/nov/1998

Fecha de obtención de grado: 26/nov/1998

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

ESTUDIO DE LA HISTERESIS EN LA RELACION ENTRE EL POTENCIAL CAPILAR Y LA HUMEDAD DEL SUELO

Nombre del autor

Nombre: HUERTA REYES CARLOS ENRIQUE

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 03/ago/1981

Fecha de obtención de grado: 10/ago/1981

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

ESTUDIO DE LAS FLUCTUACIONES DE LA LINEA DE SATURACION EN PRESAS DE TIERRA

Nombre del autor

Nombre: VILAR CAMPOS CATAO ANA MARIA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/dic/1975

Fecha de obtención de grado: 08/dic/1975

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

ESTUDIO GEOHIDROLOGICO DEL VALLE DE MONTE ALEGRE, AJUSCO, MEXICO

Nombre del autor

Nombre: RENE MORALES LUIS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/abr/1998

Fecha de obtención de grado: 17/abr/1998

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

EVALUACION DE UN MODULO DE DRENAJE PARCELARIO SUBSUPERFICIAL CONTROLADO A TRAVES DE LA RESPUESTA DE DOS CULTIVOS DE REFERENCIA EN LA CHONTALPA, TABASCO

Nombre del autor

Nombre: NAJERA HERNANDEZ FRANCISCO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/mar/1996

Fecha de obtención de grado: 12/mar/1996

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

EVALUACION DEL MODELO DE SIMULACION DRAINMOD APLICADO EN UN SISTEMA DE DRENAJE SUBTERRÁNEO EN LA CHONTALPA, TABASCO

Nombre del autor

Nombre: JESUS ALBERTO KU QUEJ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/sep/1994

Fecha de obtención de grado: 05/sep/1994

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería hidráulica

Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

LIXIVIACION DE NITROGENO EN FUNCION DEL ESPACIAMIENTO ENTRE DRENES SUBTERRANEOS EN LA CHONTALPA, TABASCO

Nombre del autor

Nombre: DAVID CRISTOBAL ACEVEDO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 29/ene/2001

Fecha de obtención de grado: 29/ene/2001

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

INTERPOLACION ESPACIAL DE DATOS DE SALES EN EL SUELO

Nombre del autor

Nombre: RAMIREZ AYALA CARLOS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/sep/1980

Fecha de obtención de grado: 22/sep/1980

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

MODELO MATEMATICO PARA SIMULAR EL ESCURRIMIENTO EN UNA RED DE CAUCES

Nombre del autor

Nombre: JOSE PIMENTEL LOPEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/jun/1989

Fecha de obtención de grado: 12/jun/1989

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería hidráulica

Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

OBTENCION DE VALORES DE EVAPOTRANSPIRACION EN TRIGO MEDIANTE LA UTILIZACION DE LISIMETROS

Nombre del autor

Nombre: TRAVA MANZANILLA JOSE LUIS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/jun/1972

Fecha de obtención de grado: 12/jun/1972

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

PLANEACION DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS, CON FINES DE RIEGO, EN LA ZONA ANDINA DEL ECUADOR

Nombre del autor

Nombre: ANIBAL EDUARDO GONZALEZ GONZAL

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/jul/1997

Fecha de obtención de grado: 18/jul/1997

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

PREDICCIÓN DE FECHAS Y LÁMINAS DE RIEGO MEDIANTE COMPUTADORAS

Nombre del autor

Nombre: LANDEROS SANCHEZ CESAREO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/jul/1983

Fecha de obtención de grado: 18/jul/1983

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

PROGRAMA DE COMPUTO PARA EL CÁLCULO DE FLUCTUACIONES DEL NIVEL FREÁTICO Y CAUDALES DE DESCARGA HACIA DRENES PARALELOS

Nombre del autor

Nombre: PEÑA SOSA DAVID

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/ago/1986

Fecha de obtención de grado: 11/ago/1986

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

RESPUESTA DEL CULTIVO DEL MAIZ (ZEA MAYS) A DIFERENTES NIVELES DE HUMEDAD EN EL SUELO, EN TRES ETAPAS FENOLOGICAS

Nombre del autor

Nombre: PALACIOS SANCHEZ JULIO ENRIQUE

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/ene/1980

Fecha de obtención de grado: 14/ene/1980

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

TOPOLOGIA DEL ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL EN MODELOS HIDROLOGICOS DISTRIBUIDOS

Nombre del autor

Nombre: GANDROY BERNASCONI WILLIAM

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/dic/1987

Fecha de obtención de grado: 14/dic/1987

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

TRANSPORTE UNIDIMENSIONAL DE AGUA Y SOLUTOS EN EL SUELO

Nombre del autor

Nombre: ZATARAIN MENDOZA FELIPE

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/feb/1996

Fecha de obtención de grado: 16/feb/1996

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

USO DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES PARA LA PREDICCIÓN DE LAS VARIACIONES DEL NIVEL FREÁTICO EN UN CAMPO DRENADO

Nombre del autor

Nombre: ALFONSO ZARCO HIDALGO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/dic/2000

Fecha de obtención de grado: 05/dic/2000

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

REHABILITACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MEDIANTE HUMEDAL ARTIFICIAL EN EL POBLADO DE SANTA MARÍA NATIVITAS, MUNICIPIO DE TEXCOCO, ESTADO DE MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: FELIX HERNANDEZ LOPEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/dic/2004

Fecha de obtención de grado: 13/dic/2004

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

EL MDE DE CELDA HEXAGONAL EN LA DEFINICION DE CUENCAS Y REDES DE CAUCES

Nombre del autor

Nombre: JORGE ARTURO SALGADO TRANSITO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/nov/2004

Fecha de obtención de grado: 12/nov/2004

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

La contaminación del agua superficial en la cuenca del Río Texcoco

Nombre del autor

Nombre: Arturo Guzmán Quintero

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/mar/2006

Fecha de obtención de grado: 10/mar/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA PARA UN SISTEMA EXPERIMENTAL DE DRENAJE (tesis conjunta con la de Óscar Serrano Elías)

Nombre del autor

Nombre: Moisés Pérez Robledo

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/mar/1998

Fecha de obtención de grado: 13/mar/1998

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Programa de cómputo para la estimación de los requerimientos de riego y drenaje.

Nombre del autor

Nombre: Jorge Arturo Salgado Tránsito

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/ago/2001

Fecha de obtención de grado: 13/ago/2001

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

La contaminación de los ríos Texcoco, Chapingo y San Bernardino de la parte Oriente de la Cuenca del Valle de México. (Número de matrícula en el CP: 1026008),

Nombre del autor

Nombre: Ricardo Rivera Vázquez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 30/nov/2006

Fecha de obtención de grado: 30/nov/2006

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Análisis de la sobre-explotación del acuífero Texcoco

Nombre del autor

Nombre: Bernardo S. Escobar Villagran

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:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

El uso de tecnologías de la información en el desarrollo de un Plan de Manejo Sustentable del Acuífero del Valle de Guadalupe, B. C

Nombre del autor

Nombre: Jorge Arturo Salgado Tránsito

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/dic/2010

Fecha de obtención de grado: 10/dic/2010

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Vid industrial, Sobreexplotación hídrica y contexto socioeconómico: Acuífero Guadalupe y municipio de Ensenada, Baja California, México

Nombre del autor

Nombre: Leticia Galván Chávez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/may/2012

Fecha de obtención de grado: 14/may/2012

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Cultivos de campo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Evaluación Técnica de un Sistema Híbrido de Producción de Energías Alternas

Nombre del autor

Nombre: Cristóbal Hernández Bautista

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/jun/2013

Fecha de obtención de grado: 07/jun/2013

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Diseño y evaluación de cápsulas porosas con fines de riego

Nombre del autor

Nombre: Claudio Trujillo Ramírez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/nov/2015

Fecha de obtención de grado: 06/nov/2015

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Captación de agua de lluvia para consumo humano y uso doméstico en el municipio de San Miguel Tulancingo, Oaxaca

Nombre del autor

Nombre: Aurora Pérez Hernández

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/feb/2016

Fecha de obtención de grado: 10/feb/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería hidráulica

Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Diseño de sistemas de captación de agua de lluvia para el municipio de Calpulalpan, Tlaxcala

Nombre del autor

Nombre: Nuria Aidé López Hernández

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/mar/2016

Fecha de obtención de grado: 04/mar/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería hidráulica

Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Reporte CVU Completo

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
Sobre-explotación del acuífero Valle de Celaya

Nombre del autor

Nombre: José Hilario Romero Mendoza

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/abr/2016

Fecha de obtención de grado: 08/abr/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería hidráulica

Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
EVALUACIÓN DE LAS ZONAS DE RIESGOS A INUNDACIONES EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO GRIJALVA

Nombre del autor

Nombre: Rigoberto González Mancillas

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/dic/2016

Fecha de obtención de grado: 14/dic/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería hidráulica

Subdisciplina: Ingeniería hidráulica

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXI CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DEL SUELO, TORREON, COAHUILA, 13-17 OCTUBRE DE 2002

Título del trabajo: PERDIDAS DE NITROGENO MINERAL POR VOLATILIZACION EN UN VERTISOL

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2002

País: México

Palabra clave 1: DINÁMICA DEL

Palabra clave 2: PÉRDIDAS DE NITRÓGENO

Palabra clave 2: LA CHONTALPA, TABASCO

Colaboradores

Nombre: ESTRADA BOTELLO M.

Sexo:

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

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

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

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

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

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

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

Nombre: J. ETCHEVERS B.		
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

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION. ZACATECAS, ZAC., 13-15 DE AGOSTO DE 2003. PAG. 55-62.			
Título del trabajo: DEFINICION DEL TRAZO DE DRENES Y CANALES DE RIEGO CON VOLUMEN MINIMO DE EXCAVACION.			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2003		País: México	
Palabra clave 1: TRAZO DE DRENES Y	Palabra clave 2: VOLUMEN MÍNIMO DE	Palabra clave 2: OPTIMIZACIÓN	

Colaboradores

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

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

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACION. ZACATECAS, ZAC., 13-15 DE AGOSTO DE 2003. PP. 11118.			
Título del trabajo: REGIMEN HIDRICO EN FUNCION DEL ESPACIAMIENTO DE DRENAJESUBTERRANEO EN EL TROPICO HUMEDO.			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2003		País: México	
Palabra clave 1: RÉGIMEN DE HUMEDAD	Palabra clave 2: ESPACIAMIENTO ENTRE	Palabra clave 2: TRÓPICO HÚMEDO	

Colaboradores

Nombre: J. DE D. MENDOZA PALACIOS			
Sexo:		Nivel de escolaridad:	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

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

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

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

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

Nombre: C. LANDEROS SANCHEZ		
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: XII Congreso Nacional de Irrigación. Zacatecas, Zac., 13-15 de Agosto de 2003. pp. 171-178.			
Título del trabajo: RENDIMIENTO DE MAÍZ Y SORGO EN RELACIÓN CON ÍNDICES DETERMINADOS PARTIR DE IMÁGENES DE SATÉLITE			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2003		País: México	
Palabra clave 1: RENDIMIENTO DE	Palabra clave 2: IMÁGENES SATELITALES	Palabra clave 2: ÍNDICES DE VEGETACIÓN	

Colaboradores

Nombre: SAMUEL PÉREZ NIETO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

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

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

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

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

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

Nombre: LUIS RENDÓN PIMENTEL.		
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: Sixth International Conference on the Development of Dry Lands, 22-27 August 1999, Cairo, Egypt.		
Título del trabajo: DEEP PERCOLATION WATER LOSS IN FIELDS DURING IRRIGATION. IN: RYAN, J. (ED.) 2002. DESERT AND DRYLAND		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1999	País: México	
Palabra clave 1: PÉRDIDAS DE	Palabra clave 2: RIEGO SUPERFICIAL	Palabra clave 2: EFICIENCIA DE RIEGO

Reporte CVU Completo

Colaboradores

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

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

Nombre: OSCAR L. PALACIOS VÉLEZ		
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: Memorias del XI Congreso Nacional de Irrigación. Guanajuato, Gto. 19-21 de septiembre de 2001. pp. 21-127.		
Título del trabajo: SOBRE LA PROFUNDIDAD DEL DRENAJE AGRÍCOLA PARCELARIO EN LAS ZONAS DE RIEGO. PONENCIA S00113. SIMPOSIO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2001	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: ZONAS DE RIEGO	Palabra clave 2: PROFUNDIDAD DE DRENES

Colaboradores

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

Nombre: O. L. PALACIOS VÉLEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: O. BAKHLAEVA-EGOROVA			
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: Memorias del XI Congreso Nacional de Irrigación. Guanajuato, Gto., 19-21 de septiembre de 2001. pp. 45-53.			
Título del trabajo: MODELACIÓN DEL TRANSPORTE DE SOLUTOS ORIGINADO POR FLUCTUACIONES DEL MANTO FREÁTICO. PONENCIA			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2001		País: México	
Palabra clave 1: TRANSPORTE DE	Palabra clave 2: MODELACIÓN MATEMÁTICA	Palabra clave 2: MANTO FREÁTICO	

Colaboradores

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

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

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

Nombre: P.B. LEEDS HARRISON			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	

Reporte CVU Completo

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

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

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

Nombre: E. CARRILLO ÁVILA		
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: Memorias del XI Congreso Nacional de Irrigación. Guanajuato, Gto., 19-21 de septiembre de 2001. pp. 15-20.		
Título del trabajo: PROGRAMA DE CÓMPUTO PARA LA ESTIMACIÓN DE LOS REQUERIMIENTOS DE RIEGO Y DRENAJE. PONENCIA S00102.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2001	País: México	
Palabra clave 1: RIEGO Y DRENAJE	Palabra clave 2: PROGRAMA DE CÓMPUTO	Palabra clave 2: SIMULACIÓN MATEMÁTICA

Colaboradores

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

Nombre: O. L. PALACIOS VÉLEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

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

Participación en congresos

Nombre del congreso:	Memorias del XI Congreso Nacional de Irrigación. Guanajuato, Gto., 19-21 de septiembre de 2001. pp. 85-93.		
Título del trabajo:	EVALUACIÓN ECONÓMICA DE UN MÓDULO DE DRENAJE SUBSUPERFICIAL CONTROLADO EN LA CHONTALPA, TABASCO.		
Título de participación congreso:	Ponencia		
Fecha:	01/ene/2001	País:	México
Palabra clave 1:	EVALUACIÓN ECONÓMICA	Palabra clave 2:	DRENAJE AGRÍCOLA
		Palabra clave 2:	LA CHONTALPA, TABASCO

Colaboradores

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

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

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

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

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

Reporte CVU Completo

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: Memorias del XI Congreso Nacional de Irrigación. Guanajuato, Gto., 19-21 de septiembre de 2001. pp. 49-57.		
Título del trabajo: EVALUACIÓN AGRÍCOLA DE UN MÓDULO DE DRENAJE SUBSUPERFICIAL CONTROLADO EN LA CHONTALPA, TABASCO.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2001	País: México	
Palabra clave 1: EVALUACIÓN AGRÍCOLA	Palabra clave 2: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: LA CHONTALPA, TABASCO

Colaboradores

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

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

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

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

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

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: D. CRISTÓBAL ACEVEDO			
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: Memorias del XI Congreso Nacional de Irrigación. Guanajuato, Gto., 19-21 de septiembre de 2001. pp. 28-35.			
Título del trabajo: BALANCE HÍDRICO EN PARCELAS CON DIFERENTES ESPACIAMIENTOS DE DRENAJE SUBTERRÁNEO EN LA CHONTALPA.			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2001	País: México		
Palabra clave 1: BALANCE HÍDRICO	Palabra clave 2: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: ESPACIAMIENTO ENTRE	

Colaboradores

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

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

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

Nombre: E. CARRILLO ÁVILA			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		

Reporte CVU Completo

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

Participación en congresos

Nombre del congreso:	Memorias de la XIII Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria. INIFAP. Villahermosa, Tabasco, 16 y 17 de		
Título del trabajo:	MANEJO DEL AGUA EN EL TRÓPICO CON FINES AGRÍCOLAS		
Título de participación congreso:	Ponencia		
Fecha:	01/ene/2000	País:	México
Palabra clave 1:	MANEJO DE AGUA	Palabra clave 2:	TRÓPICO HÚMEDO
		Palabra clave 2:	RIEGO Y DRENAJE

Colaboradores

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

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

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

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

Nombre:	RAFAEL ACOSTA HENÁNDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		

Reporte CVU Completo

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Irrigación, Chihuahua, Chih., 16-18 de Agosto de 2000, pág. 48.		
Título del trabajo: DRAINMOD Y UN ENFOQUE DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES EN LA PREDICCIÓN DE FLUCTUACIONES DEL NIVEL		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2000	País: México	
Palabra clave 1: SIMULACIÓN MATEMÁTICA	Palabra clave 2: REDES NEURONALES	Palabra clave 2: DRENAJE AGRÍCOLA

Colaboradores

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

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

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

Nombre: D. CRISTÓBAL ACEVEDO		
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: Resúmenes del X Congreso Nacional de Irrigación, Chihuahua, Chih., 16-18 de Agosto de 2000, pág. 128.		
Título del trabajo: ANÁLISIS BIDIMENSIONAL DE LA INFILTRACIÓN EN EL RIEGO POR SURCOS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2000	País: México	

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1:	RIEGO POR SURCOS	Palabra clave 2:	INFILTRACIÓN	Palabra clave 2:	MODELACIÓN MATEMÁTICA
------------------	------------------	------------------	--------------	------------------	-----------------------

Colaboradores

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

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

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

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

Nombre: N. H. GARCÍA VILLANUEVA					
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: X Congreso Nacional de Irrigación, Chihuahua, Chih., 16-18 de Agosto de 2000, pág. 124.					
Título del trabajo: SIMULACIÓN DE CAMBIOS EN LA FRONTERA SUPERIOR PARA EL FLUJO VERTICAL DE AGUA EN EL SUELO					
Título de participación congreso: Ponencia					
Fecha: 01/ene/2000			País: México		
Palabra clave 1:	MODELACIÓN	Palabra clave 2:	INFILTRACIÓN	Palabra clave 2:	CONDICIÓN DE FRONTERA

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: J. M. BARRIOS DÍAS

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

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

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: O. PALACIOS-VÉLEZ

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

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

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: C. FUENTES RUIZ

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

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

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: B. CUEVAS RENAUD

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

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

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: R. CHÁVEZ MOTA

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: X Congreso Nacional de Irrigación, Chihuahua, Chih., 16-18 de Agosto de 2000, pág. 134.

Título del trabajo: CALIBRACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN MODELO HIDROLÓGICO DE LA CUENCA DEL RÍO ITZAPA, CHIMALTENANGO,

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2000 País: México

Palabra clave 1: MODELACIÓN Palabra clave 2: MANEJO DE CUENCAS Palabra clave 2: CALIBRACIÓN Y

Reporte CVU Completo

Colaboradores

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

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

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

Nombre: D. S. FERNÁNDEZ REYNOSO		
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: IX Congreso Nacional de Irrigación, Culiacán, Sin., Octubre 27-29 de 1999, 9-17. pp 181-188		
Título del trabajo: EFECTO DEL DRENAJE SOBRE EL BALANCE DE NITRÓGENO Y LA CONTAMINACIÓN EN EL SURESTE DE MÉXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1999	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: BALANCE DE NITRÓGENO	Palabra clave 2: LA CHONTALPA, TABASCO

Colaboradores

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

Reporte CVU Completo

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

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

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

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

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

Nombre: O. L. PALACIOS VÉLEZ		
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: IX Congreso Nacional de Irrigación, Culiacán, Sin., Octubre 27-29 de 1999, 9-17.		
Título del trabajo: METODOLOGÍAS ACTUALES EN EL DISEÑO E INSTALACIÓN DEL DRENAJE SUBTERRÁNEO EN EL SURESTE DE MÉXICO.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1999	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: DISEÑO	Palabra clave 2: INSTALACIÓN

Reporte CVU Completo

Colaboradores

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

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

Nombre: CESÁREO LANDEROS S		
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: VIII Congreso Nacional de Irrigación, Región Lagunera, 2-4 septiembre, 1998, pp. 3 A ¿ 34: 3 A ¿42		
Título del trabajo: EL DRENAJE PARCELARIO EN ZONAS HÚMEDAS: UNA EXPERIENCIA EN LA CHONTALPA, TABASCO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1998	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: DISEÑO	Palabra clave 2: LA CHONTALPA, TABASCO

Colaboradores

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

Nombre: CESÁREO LANDEROS SÁNCHEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

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

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

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

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

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

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

Nombre: DAVID CRISTÓBAL ACEVEDO		
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

Reporte CVU Completo

Nombre del congreso: Memorias del VII Congreso Nacional de Irrigación. Hermosillo, Son., 22-24 de octubre de 1997, pp. 3-100: 3-104		
Título del trabajo: CRITERIOS Y REQUERIMIENTOS DE DRENAJE EN ZONAS ÁRIDAS DE RIEGO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1997	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: ZONAS DE RIEGO	Palabra clave 2: CRITERIOS DE DISEÑO

Colaboradores

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

Nombre: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
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: 15th Congress, International Commission on Irrigation and Drainage. The Hague, Sept. 1993, pp 789 796.		
Título del trabajo: DESIGN FOR A MULTIPLE DOOR CONTROL STRUCTURE ON A DRAINAGE DITCH		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1993	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: ESTRUCTURAS DE	Palabra clave 2: DISEÑO

Colaboradores

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

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

Reporte CVU Completo

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

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

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

Nombre: JESÚS MELO ALVARADO		
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: Hydrossoft 92, Universidad de Valencia, Valencia, Spain, July 20 24, 1992, Published by Computational Mechanics		
Título del trabajo: A PC ORIENTED DISTRIBUTED HYDROLOGIC MODEL BASED ON A DIGITAL TERRAIN MODEL FORMED BY IRREGULAR		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1992	País: México	
Palabra clave 1: MODELACIÓN	Palabra clave 2: MODELOS HIDROLÓGICOS	Palabra clave 2: MODELOS DISTRIBUIDOS

Colaboradores

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

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

Reporte CVU Completo

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

Nombre: BALTASAR CUEVAS RENAUD		
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: XIII Congreso Nacional de Irrigación. 20-22 de octubre de 2005, Acapulco, Gro, pp. 79-86		
Título del trabajo: EL MDE DE CELDA HEXAGONAL EN LA DEFINICIÓN DE SUBCUENCAS Y REDES DE CAUCES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: MODELACIÓN	Palabra clave 2: MODELACIÓN	Palabra clave 2: REDES DE CAUCES

Colaboradores

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

Nombre: ÓSCAR LUIS PALACIOS VÉLEZ		
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: International Symposium on Hydrology and Water Resources: Education and Training. Chihuahua, Chih., 15 19 de Abril de		
Título del trabajo: SHIFT: A PC ORIENTED DISTRIBUTED HYDROLOGIC MODEL BASED ON IRREGULAR TRIANGULAR FACETS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1991	País: México	
Palabra clave 1: MODELACIÓN	Palabra clave 2: MODELOS DISTRIBUIDOS	Palabra clave 2: RED IRREGULAR DE

Colaboradores

Nombre: PALACIOS VÉLEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

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

Nombre: O.		
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: Primer Congreso Latinoamericano de Manejo de Cuencas Hidrográficas. Concepción, Chile, 22 26 de Octubre de 1990.		
Título del trabajo: UN MODELO HIDROLÓGICO DE PARÁMETROS DISTRIBUIDOS BASADO EN UNA RED DE FACETAS TRIANGULARES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1990	País: México	
Palabra clave 1: MODELACIÓN	Palabra clave 2: MODELOS DISTRIBUIDOS	Palabra clave 2: RED IRREGULAR DE

Colaboradores

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

Nombre: B. CUEVAS RENAUD		
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: EOS Transactions, AGU Vol. 70, No. 43, p. 1094. (Fall Meeting, San Francisco, CA., December 4 8, 1989).		
Título del trabajo: SHIFT: A DISTRIBUTED RUNOFF MODELL USING IRREGULAR TRIANGULAR FACETS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1989	País: México	
Palabra clave 1: MODELACIÓN	Palabra clave 2: MODELOS DISTRIBUIDOS	Palabra clave 2: RED IRREGULAR DE

Colaboradores

Reporte CVU Completo

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

Nombre: O. PALACIOS VÉLEZ		
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: EOS Transactions, AGU Vol. 70 No. 43, pp. 1091. (Fall Meeting, San Francisco, CA., December 4 8, 1989)		
Título del trabajo: TRANSFORMATION OF TIN DEM DATA INTO A KINEMATIC CASCADE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1989	País: México	
Palabra clave 1: MODELACIÓN	Palabra clave 2: MODELOS DISTRIBUIDOS	Palabra clave 2: RED IRREGULAR DE

Colaboradores

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

Nombre: B. CUEVAS RENAUD		
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: Memorias de la Primera Biental Iberoamericana sobre Sistemas de Información Hídrica. Buenos Aires, Argentina.		
Título del trabajo: EL USO DE MODELOS DIGITALES DEL TERRENO EN LA SOLUCIÓN DE ALGUNOS PROBLEMAS HIDROLÓGICOS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1986	País: México	
Palabra clave 1: MODELACIÓN	Palabra clave 2: MODELOS DISTRIBUIDOS	Palabra clave 2: RED IRREGULAR DE

Reporte CVU Completo

Colaboradores

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

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

Nombre: B. CUEVAS RENAUD		
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: Primer Seminario y Concurso "Efraín Hernández X", Universidad Autónoma Chapingo, Chapingo, Méx., Octubre 30 y 31 de		
Título del trabajo: MODELO AGROCLIMATOLÓGICO PARA LA SIMULACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE CAJAS DE ENTARQUINAMIENTO PARA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1986	País: México	
Palabra clave 1: MODELACIÓN	Palabra clave 2: RIEGO POR	Palabra clave 2: CULTIVO DE ARROZ

Colaboradores

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

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

Reporte CVU Completo

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

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

Nombre: L. TIJERINA CHÁVEZ		
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: Memorias del XVIII Congreso Nacional de la SMCS. La Paz, BCS. Noviembre de 1985.		
Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS DE FÓRMULAS DE INFILTRACIÓN A PARTIR DE ENSAYOS DE RIEGO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1985	País: México	
Palabra clave 1: INFILTRACIÓN	Palabra clave 2: IDENTIFICACIÓN DE	Palabra clave 2: ENSAYOS DE RIEGO

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

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

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

Nombre: ACOSTA HERNÁNDEZ R.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

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

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

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

Nombre: HERNÁNDEZ SAUCEDO 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: Memorias del XVII Congreso Nacional de la SMCS, Guadalajara, Jal. Noviembre de 1984		
Título del trabajo: EL USO DE MODELOS EN IRRIGACIÓN Y ÁREAS AFINES.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1984	País: México	
Palabra clave 1: MODELACIÓN	Palabra clave 2: IRRIGACIÓN	Palabra clave 2: CLASIFICACIÓN DE

Colaboradores

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

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

Reporte CVU Completo

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: Memorias del Primer Encuentro Nacional de Docentes e Investigadores en el Manejo de los Recursos Hidráulicos,		
Título del trabajo: DESARROLLO DE UN MODELO MATEMÁTICO DE SIMULACIÓN DEL SISTEMA AGUA SUELO PLANTA ATMÓSFERA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1982	País: México	
Palabra clave 1: MODELACIÓN	Palabra clave 2: SUELO-PLANTA	Palabra clave 2: RIEGO Y DRENAJE

Colaboradores

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

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

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

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

Nombre: RENDÓN PIMENTEL LUIS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: Memorias del Primer Encuentro Nacional de Docentes e Investigadores en el Manejo de los Recursos Hidráulicos,		
Título del trabajo: CÁLCULO AUTOMATIZADO DE FECHAS Y LÁMINAS DE RIEGO PARA EXPERIMENTOS DE RIEGO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1982	País: México	
Palabra clave 1: RIEGO Y DRENAJE	Palabra clave 2: PROGRAMACIÓN DE	Palabra clave 2: CÁLCULO AUTOMATIZADO

Colaboradores

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

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

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

Nombre: O		
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: Memorias del VII Congreso Nacional de la SMCS, 1974.		
Título del trabajo: LA DISTRIBUCIÓN DE SALES EN LOS SUELOS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1974	País: México	

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1:	SALINIDAD DE SUELOS	Palabra clave 2:	DISTRIBUCIÓN DE SALES	Palabra clave 2:	VARIABILIDAD ESPACIAL
------------------	---------------------	------------------	-----------------------	------------------	-----------------------

Colaboradores

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

Nombre: B. CUEVAS RENAUD					
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: Memorias del VI Congreso Nacional de la SMCS, 1973.					
Título del trabajo: EL USO DE LA ANALOGÍA ELÉCTRICA PARA EL ESTUDIO DEL MOVIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS					
Título de participación congreso: Ponencia					
Fecha: 01/ene/1973			País: México		
Palabra clave 1:	MODELOS ANALÓGICOS	Palabra clave 2:	ANALOGÍA ELÉCTRICA	Palabra clave 2:	AGUAS SUBTERRÁNEAS

Colaboradores

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

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

Nombre: GÓMEZ ZAMBRANO J.					
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: Memorias del VI Congreso Nacional de la SMCS, 1973.		
Título del trabajo: EL MUESTREO DE SUELOS EN LOS ESTUDIOS DE BALANCE DE SALES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1973	País: México	
Palabra clave 1: SALINIDAD DE SUELOS	Palabra clave 2: MUESTREO DE SUELOS	Palabra clave 2: VARIABILIDAD ESPACIAL

Colaboradores

Nombre: PALACIOS VÉLEZ O.		
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: Memorias de la X Convención Nacional sobre Filtración. Leningrado. 1967, pp. 458 -372		
Título del trabajo: SOBRE EL CÁLCULO DE LAS SALIDAS SUB SUPERFICIALES DE AGUAS FREÁTICAS DE LOS TERRENOS DE RIEGO EN		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1967	País: México	
Palabra clave 1: ÁREAS DE RIEGO	Palabra clave 2: PÉRDIDAS DE AGUA	Palabra clave 2: MODELACIÓN MATEMÁTICA

Colaboradores

Nombre: PALACIOS-VÉLEZ ÓSCAR		
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 Irrigación, Morelia, Mich., 3-5 de octubre		
Título del trabajo: LA AGRICULTURA DE RIEGO EN EL CONTEXTO DEL DESARROLLO SUSTENTABLE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: DESARROLLO	Palabra clave 2: AGRICULTURA DE RIEGO	Palabra clave 2: SOBREEXPLOTACIÓN DE

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: ÓSCAR LUIS PALACIOS-VÉLEZ		
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: IX Congreso Nacional de Ingeniería Agrícola. Chiclayo, Perú, 27-31 de agosto de 2007.		
Título del trabajo: LA CONTAMINACIÓN DE LOS RÍOS: UN OBSTÁCULO PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2007	País: Peru	
Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN DE LOS	Palabra clave 2: DESARROLLO	Palabra clave 2: SOBREEXPLOTACIÓN DE

Colaboradores

Nombre: ÓSCAR LUIS PALACIOS VÉLEZ		
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: XV CONGRESO NACIONAL DE IRRIGACIÓN		
Título del trabajo: PROBLEMAS DEL AGUA EN LAS CUENCAS DEL MUNICIPIO DE TEXCOCO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: ESCASEZ DE AGUA	Palabra clave 2: ACUÍFERO DE TEXCOCO	Palabra clave 2: MUNICIPIO DE TEXCOCO

Colaboradores

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

Nombre: JESÚS CHÁVEZ MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

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

Nombre: BERNARDO SAMUEL ESCOBAR		
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: Primer Congreso Nacional de Egresados de Chapingo		
Título del trabajo: EL PROBLEMA DEL AGUA EN EL MUNICIPIO DE TEXCOCO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: ESCASEZ DE AGUA	Palabra clave 2: ACUÍFERO DE TEXCOCO	Palabra clave 2: CONTAMINACIÓN DE RÍOS

Colaboradores

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

Nombre: BERNARDO SAMUEL ESCOBAR VILLAG		
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: AgroEnviron 2010: Environmental Sustainability of Agricultural Management Systems in an Ever Changing World		
Título del trabajo: IMPRECISSIONS IN AQUIFER OVER-EXPLOITATION QUANTIFICATION		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: AQUIFER	Palabra clave 2: OVER-EXPLOITATION	Palabra clave 2: QUANTIFICATION

Colaboradores

Reporte CVU Completo

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

Nombre: BERNARDO SAMUEL ESCOBAR-VILLAG		
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: Conferencia Internacional ¿Problemas socioeconómicos y ecológicos de la Agricultura y los Recursos Hidráulicos¿		
Título del trabajo: LA CRISIS DEL AGUA EN LA PARTE CENTRAL DE MÉXICO (EN RUSO)		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: CRISIS DEL AGUA	Palabra clave 2: PARTE CENTRAL DE	Palabra clave 2: SOBRE-EXPLOTACIÓN DE

Colaboradores

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

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

Nombre: YURI NIKOLSKII GAVRILOV		
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

Participación en congresos

Nombre del congreso: Conferencia Internacional ¿Problemas socioeconómicos y ecológicos de la Agricultura y los Recursos Hidráulicos¿		
Título del trabajo: USING GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS AND REMOTE SENSING TO IMPROVE IRRIGATED AGRICULTURE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: SISTEMAS DE	Palabra clave 2: SENSORES REMOTOS	Palabra clave 2: AGRICULTURA DE RIEGO

Colaboradores

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

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

Nombre: YURI NIKOLSKII GAVRILOV		
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: Aportes del Colegio de Postgraduados a la Investigación de Caña de Azúcar		
Título del trabajo: LA FRESCURA DE LA CAÑA DE AZÚCAR: UN CASO DE ESTUDIO EN TRES INGENIOS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: PRONAC	Palabra clave 2: INDUSTRIA AZUCARERA	Palabra clave 2: FRESCURA DE LA CAÑA

Colaboradores

Nombre: ÓSCAR LUIS PALACIOS-VÉLEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

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

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

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

Nombre: HUGO SÁNCHEZ HERNÁNDEZ		
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: Aportes del Colegio de Postgraduados a la Investigación de Caña de Azúcar		
Título del trabajo: RESPUESTA DE LA CAÑA DE AZÚCAR A DIFERENTES TIPOS DEL DRENAJE PARCELARIO EN TABASCO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: DRENAJE AGRÍCOLA	Palabra clave 2: TIPOS DE DRENAJE	Palabra clave 2: ZONAS HÚMEDAS

Colaboradores

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

Nombre: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

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

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

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

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
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: Inovagri International Meeting		
Título del trabajo: PROBLEMAS DE DRENAJE Y SALINIDAD EN LOS DISTRITOS DE RIEGO DE MÉXICO: PANORÁMICA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: Brazil	
Palabra clave 1: ESTUDIOS	Palabra clave 2: SALINIDAD DE SUELOS	Palabra clave 2: MAPAS

Colaboradores

Nombre: ÓSCAR LUIS PALACIOS VÉLEZ		
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: 18th World Congress of CIGR		
Título del trabajo: Drainage and Salinity problems in the Mexican irrigation districts: an overview 1962-2013		
Título de participación congreso: Ponencia		

Reporte CVU Completo

Fecha: 01/ene/2014	País: China	
Palabra clave 1: SOIL DRAINAGE	Palabra clave 2: SOIL SALINITY	Palabra clave 2: FIELD DRAINAGE

Colaboradores

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

Divulgación

Título del trabajo: PROBLEMAS DE DRENAJE Y SALINIDAD EN LOS DISTRITOS DE RIEGO DE MÉXICO: PANORÁMICA		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector gobierno	Fecha: 03/sep/2013	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: PROBLEMAS DE DRENAJE	Palabra clave 2: PROBLEMAS DE SALINIDAD	Palabra clave 2: DISTRITOS DE RIEGO
Notas periodísticas: Asistencia al Taller de Estudio Sectorial del Riego donde se presentó la conferencia mencionada.		
Producto obtenido: Otro		

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: 26099-A "EVALUACIÓN HIDRÁULICA Y ECOLÓGICA DEL DRENAJE AGRÍCOLA EN LA CHONTALPA, TABASCO"	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/sep/1999	Fin: 28/feb/2001
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JUAN DE DIOS MENDOZA PALACIOS		
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: MAXIMIANO ESTRADA BOTELLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

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

Nombre: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
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 SISTEMA GRÁFICO COMPUTACIONAL INTERACTIVO PARA EL DISEÑO DEL DRENAJE AGRÍCOLA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/may/1989	Fin: 31/dic/1991
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

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

Nombre: WILLIAM GANDROY BERNASCONI		
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: OSCAR LUIS PALACIOS VÉLEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BALTASAR CUEVAS RENAUD		
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: SEMARNAT-2002-C01-283 IDENTIFICACIÓN DE FUENTES DE CONTAMINACIÓN DEL AGUA SUPERFICIAL EN TRES MICROCUENCAS DEL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/sep/2002	Fin: 30/jun/2006
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

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

Nombre: ARTURO GUZMÁN QUINTERO		
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: LILIANA TERRAZAS ONOFRE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

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

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

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

Nombre: IOURII NIKOLSKII GAVRILOV		
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: SEMARNAT-CONACYT NO. 23585: ¿ELABORACIÓN DE UN PLAN PRIORITARIO DE ACCIONES PARA DESACELERAR, DETENER Y	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 03/mar/2008	Fin: 26/feb/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: BERNARDO SAMUEL ESCOBAR VILLAGRAN

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

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

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: ÓSCAR LUIS PALACIOS-VÉLEZ

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

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

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: JESÚS CHÁVEZ-MORALES

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

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

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO SOBRE LA "FRESCURA" DE LA CAÑA (TIEMPO DEL CORTE A MOLIENDA) EN TRES INGENIOS DE LA REPÚBLICA MEXICANA

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 02/ene/2008 Fin: 28/nov/2008

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ÓSCAR LUIS PALACIOS VÉLEZ

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

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

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: ENRIQUE MEJÍZ SÁENZ

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

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

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

Grupos de investigación

Nombre del grupo:	INVESTIGACIONES DE DRENAJE AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO HÚMEDO	
Fecha de creación:	27/ene/1992	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:
Institución adscripción del responsable del grupo:
Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

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

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

Nombre: FRANCISCO NÁJERA HERNÁNDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

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

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

Grupos de investigación

Nombre del grupo:	PROTECCIÓN AMBIENTAL	
Fecha de creación:	24/may/2002	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:
Institución adscripción del responsable del grupo:
Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

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

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

Nombre: FRANCISCO MIGUEL ÁGUILA MARÍN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

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

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

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Miembro del Consejo Técnico	
Institución que otorgó premio o distinción:		
Año: 1997	País: México	

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	ACADEMICO DE NUMERO	
Institución que otorgó premio o distinción:		
Año: 1991	País: México	

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Miembro del Comité de Seguimiento Académico del CONACYT	
Institución que otorgó premio o distinción:		
Año: 2002	País: México	

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	"Grant" otorgado por la Agency for International Development, Embaja de los Estados Unidos	
Institución que otorgó premio o distinción:		
Año: 1987	País: United States of America	

Idioma

Idioma:	Spanish
---------	---------

Grado de dominio

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