

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

CONACYT

Datos generales

CURP: SIGT601109HDFLRD05	Fecha de nacimiento: 09/nov/1960	RFC: SIGT601109S22
Nombre: JOSE TEODORO	Primer apellido: SILVA	Segundo apellido: GARCIA
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: CIUDAD DE MÉXICO		CVU: 84204
Contacto principal: tsilva09@hotmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID:
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Personal	tsilva09@hotmail.com	SI
Teléfono	Oficial	013535330083	SI
Móvil	Personal	3535350454	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: MICHOACÁN DE OCAMPO	Municipio o delegación: JIQUILPAN
Localidad: JIQUILPAN DE JUÁREZ	Código postal: 59510
Asentamiento: Colonia - Jiquilpan de Juárez Centro	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: circunvalacion

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 13	Parte alfanumérica: null	Número exterior anterior: null
Número interior:	Parte numérica: null	Parte alfanumérica: null	

Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE MARTIN CASTREJON y CALLE NICOLAS BRAVO

Calle posterior

Nombre: CALLE MARIANO AZUETA

Descripción de la ubicación:

CONACYT

CALLE VALLE ARIZPE

Grados académicos

Título: Estudio geológico superficial a semidetalle de la parte septentrional del Estado de Sonora.

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Título o grado en proceso

Cédula profesional: 1305105

Opciones de titulación: Tesis individual o de grupo y examen profesional

Título de tesis: null

Fecha de obtención: 24/oct/1984

Institución de obtención de grado: Instituto Politecnico Nacional

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geología

Subdisciplina: Geología aplicada a la ingeniería

Grados académicos

Título: MAESTRO EN CIENCIAS EN GEOLOGIA

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: null

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Estudio Vulcanológico de la Porción NW de la Meseta Tarasca, Michoacán, México: Geohidrología y Recursos Pétreos

Fecha de obtención: 03/jul/1996

Institución de obtención de grado: Instituto Politecnico Nacional

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geología

Subdisciplina: Hidrogeología

Grados académicos

Título: DOCTOR EN CIENCIAS (AGUAS SUBTERRÁNEAS)

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: null

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL SISTEMA ACUÍFERO DE LA CIÉNEGA DE CHAPALA, MICHOACÁN, ENFOCADO A UNA GESTIÓN SUSTENTABLE.

Fecha de obtención: 20/mar/2003

Institución de obtención de grado: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Hidrología

Subdisciplina: Hidrogeología

CONACYT

Experiencia laboral

Puesto laboral: Investigadores

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geología

Subdisciplina: Hidrogeología

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR TITULAR CLogros:
BECA COFAA BECA EDI

Inicio: 01/ene/1988

Publicación de artículos

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: null

Nombre: Geofísica Internacional

País: null

Título del artículo: LAKE CHAPALA AND THE CIENEGA AQUIFER: CHEMICAL EVIDENCES OF HYDRAULIC COMMUNICATION

Número de la revista: null

Volumen de la revista: 41

Año de edición: null

Año de publicación: 2002

Páginas de: 63

a: 74

Palabra clave 1: LAGO DE CHAPALA

Palabra clave 2: CIENEGA DE CHAPALA

Palabra clave 3: FOSFATOS

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
S. LOPEZ DÍAZ	MANUAL	Autor
S. OCHOA ESTRADA	MANUAL	Autor
R. RODRIGUEZ CASTILLO	MANUAL	Autor
J.T.SILVA GARCÍA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: null

CONACYT

Nombre: Geofísica Internacional		
País: null		
Título del artículo: MORPHOMETRIC AND VULNERABILITY METHODS IN THE SELECTION OF LANDFILL SITES IN ACTIVE TECTONIC AREAS: TANGANCÍCUARO		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 43	
Año de edición: null	Año de publicación: 2004	
Páginas de: 629	a: 640	
Palabra clave 1: VULNERABILITY	Palabra clave 2: DRASTIC	Palabra clave 3: VOLCANIC FIELD

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J.T.Silva García	MANUAL	Autor
F. ESTRADA GODOY	MANUAL	Autor
J.A. Ramos Leal	MANUAL	Autor
S. OCHOA ESTRADA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: TERRA LATINOAMERICANA		
País: null		
Título del artículo: CALIDAD QUÍMICA DEL AGUA SUBTERRÁNEA DE LA CIÉNEGA DE CHAPALA, COMO FACTOR DE DEGRADACIÓN DE SUS SUELOS		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 24	
Año de edición: null	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 503	a: 513	
Palabra clave 1: CIENEGA DE CHAPALA	Palabra clave 2: IMPACTO AMBIENTAL	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Silva G. J. T	MANUAL	Autor
Cristóbal A. D	MANUAL	Autor
Estrada G. F	MANUAL	Autor
Ochoa E. S	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: Revista Internacional de Contaminación Ambiental.		
País: null		
Título del artículo: PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA UBICACIÓN DE ÁREAS DE DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 22	
Año de edición: null	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 147	a: 156	
Palabra clave 1: RESIDUOS SOLIDOS	Palabra clave 2: CONTAMINACION	Palabra clave 3: RIESGO AMBIENTAL

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CRUZ CÁRDENAS G	MANUAL	Autor
SILVA GARCIA	MANUAL	Autor
J.T. ESTRADA GODOY F	MANUAL	Autor
OCHOA ESTRADA S	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: TERRA LATINOAMERICANA		
País: null		
Título del artículo: APLICACION DIRECTA DE RESIDUOS SOLIDOS ORGANICOS MUNICIPALES A SUELOS VOLCANICOS		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 27	
Año de edición: null	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 53	a: 62	
Palabra clave 1: TEMPERATURA Y	Palabra clave 2: SUELOS SALINOS SODICOS	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
S. OCHOA-ESTRADA	MANUAL	Autor
C.A. ORTIZ-SOLORIO	MANUAL	Autor
MA. DEL C. GUTIERREZ-CASTORENA	MANUAL	Autor
T. SILVA-GARCÍA	MANUAL	Autor
R. QUINTERO-LIZAOLA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: Revista Internacional de Contaminación Ambiental		
País: null		
Título del artículo: VULNERABILIDAD ACUÍFERA COMO HERRAMIENTA DE POLÍTICA AMBIENTAL PARA LA PROTECCIÓN DE MANANTIALES EN MICHOACÁN,		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 26	
Año de edición: null	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 5	a: 16	
Palabra clave 1: RIESGO AMBIENTAL	Palabra clave 2: ÁREA NATURAL PROTEGIDA	Palabra clave 3: GESTIÓN HÍDRICA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
FABIÁN VILLALPANDO	MANUAL	Autor
JOSÉ TEODORO SILVA	MANUAL	Autor
RAMIRO RODRIGUEZ	MANUAL	Autor
SALVADOR OCHOA	MANUAL	Autor
FRANCISCO ESTRADA	MANUAL	Autor
GUSTAVO CRUZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null
Nombre: TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	
País: null	
Título del artículo: DETERMINACIÓN DE ÍNDICES DE VEDA EN ACUÍFEROS UTILIZANDO UN SIG. ISSN: 0016-7069	
Número de la revista: null	Volumen de la revista: II
Año de edición: null	Año de publicación: 2011
Páginas de: 125	a: 140

CONACYT

Palabra clave 1: VEDA,	Palabra clave 2: SISTEMA DE INFORMACIÓN	Palabra clave 3: CIENEGA
------------------------	---	--------------------------

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ TEODORO SILVA	MANUAL	Autor
SALVADOR OCHOA	MANUAL	Autor
FABIÁN VILLALPANDO	MANUAL	Autor
FRANCISCO ESTRADA	MANUAL	Autor
GUSTAVO CRUZ.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: HYDROGEOLOGY JOURNAL		
País: null		
Título del artículo: ASSESSING THE INCONSISTENCY BETWEEN GROUNDWATER VULNERABILITY AND GROUNDWATER QUALITY: THE CASE OF CHAPALA		
Número de la revista: null	Volumen de la revista:	
Año de edición: null	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 1	a: 31	
Palabra clave 1: SINTACAS	Palabra clave 2: GROUNDWATER QUALITY	Palabra clave 3: VULNERABILITY MAPPING

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
FELIPE	MANUAL	Autor
NOYOLA MEDRANO	MANUAL	Autor
JOSÉ TEODORO	MANUAL	Autor
LÁZARO	MANUAL	Autor
CRISTINA	MANUAL	Autor
JOSE	MANUAL	Autor
REYES GUTIÉRREZ	MANUAL	Autor
SILVA GARCÍA	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
TAPIA SILVA	MANUAL	Autor
RAMOS LEAL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: Tecnología y Ciencias del agua		
País: null		
Título del artículo: CALIDAD QUÍMICA DEL AGUA SUBTERRÁNEA Y SUPERFICIAL EN LA CUENCA DEL RÍO DUERO, MICHOACÁN. ISSN: 0187-8336		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: IV	
Año de edición: null	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 127	a: 146	
Palabra clave 1: ANÁLISIS	Palabra clave 2: ÍNDICE DE CALIDAD DEL AGUA	Palabra clave 3: CONTAMINACIÓN

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
FABIÁN VILLALPANDO	MANUAL	Autor
GUSTAVO CRUZ	MANUAL	Autor
JOSÉ TEODORO SILVA	MANUAL	Autor
A	MANUAL	Autor
RODRIGO MONCAYO	MANUAL	Autor
FRANCISCO ESTRADA	MANUAL	Autor
CARLOS ESCALERA	MANUAL	Autor
JAIME NAVA	MANUAL	Autor
SALVADOR OCHOA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: Revista Internacional de Contaminación Ambiental		
País: null		
Título del artículo: APLICACIÓN DEL MÉTODO SINTACS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA VULNERABILIDAD ACUÍFERA EN LA CUENCA DEL RÍO DUERO,		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 29	
Año de edición: null	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 235	a: 248	
Palabra clave 1: ACUÍFERO	Palabra clave 2: SENSORES REMOTOS	Palabra clave 3: SIG

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GUSTAVO CRUZ	MANUAL	Autor
ALF	MANUAL	Autor
CARLOS ESCALERA	MANUAL	Autor
SALVADOR OCHOA	MANUAL	Autor
JAIME NAVA	MANUAL	Autor
JOSÉ TEODORO SILVA	MANUAL	Autor
RODRIGO MONCAYO	MANUAL	Autor
FABIÁN VILLALPANDO	MANUAL	Autor
FRANCISCO ESTRADA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: GEODERMA		
País: null		
Título del artículo: INTERPOLATION OF MEXICAN SOIL PROPERTIES AT A SCALE OF 1: 1, 000, 000.ISSN: 0016-7069		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 213	
Año de edición: null	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 29	a: 35	
Palabra clave 1: GEOESTATISTIC	Palabra clave 2: KRIGING	Palabra clave 3: SOIL PROPERTIES

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ TEODORO SILVA	MANUAL	Autor
CARLOS ALBERTO ORTIZ	MANUAL	Autor
FRANCISCO ESTRADA	MANUAL	Autor
ENRIQUE ORTIZ	MANUAL	Autor
GUSTAVO CRUZ	MANUAL	Autor
JOSÉ LUIS VILLASEÑOR	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LAURO LÓPEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: Revista Internacional de Contaminación Ambiental		
País: null		
Título del artículo: APLICACIÓN DEL MODELO SWAT PARA EVALUAR LA CONTAMINACIÓN DE FUENTES DIFUSAS EN LA SUBCUENCA DEL LAGO DE CHAPALA		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 30	
Año de edición: null	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 263	a: 274	
Palabra clave 1: MODELO HIDROLÓGICO	Palabra clave 2: PROPIEDADES DEL SUELO	Palabra clave 3: PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ESTRADA-GODOY, F.	MANUAL	Autor
SILVA, J.T	MANUAL	Autor
Bautista-Avalos, D	MANUAL	Autor
MONCAYO-ESTRADA, R	MANUAL	Autor
Cruz-Cárdenas, G	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: Rev. JUYAANIA		
País: null		
Título del artículo: UN NUEVO ENFOQUE DEL MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS EN EL ESTADO DE MICHOACÁN, MÉXICO		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 2	
Año de edición: null	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 97	a: 105	
Palabra clave 1: RESIDUOS SOLIDOS	Palabra clave 2: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	Palabra clave 3: GESTIÓN DE RESIDUOS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUSTAVO CRUZ	MANUAL	Autor
FRANCISCO ESTRADA	MANUAL	Autor
JAIME NAVA	MANUAL	Autor
JOSÉ TEODORO SILVA	MANUAL	Autor
SALVADOR OCHOA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: Acta Advances in Agricultural Sciences		
País: null		
Título del artículo: NUMERIC CLASSIFICATION OF SUBTROPICAL SOILS IN VERACRUZ, MEXICO		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 2	
Año de edición: null	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 25	a: 34	
Palabra clave 1: SUELOS	Palabra clave 2: MÉTODOS NUMERICOS	Palabra clave 3: ZONA SUBTROPICAL

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUSTAVO CRUZ-CÁRDENAS	MANUAL	Autor
ERASTO SOTELO-RUIZ	MANUAL	Autor
JOSÉ TEODORO SILVA	MANUAL	Autor
FRANCISCO ESTRADA-GODOY.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: Revista de Antropología Iberoamericana		
País: null		
Título del artículo: ENTRE LA ADAPTACIÓN A ALTERACIONES CLIMÁTICAS LOCALES Y EL ABANDONO DE LA AGRICULTURA		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 10	
Año de edición: null	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 27	a: 48	
Palabra clave 1: ALTERACIONES	Palabra clave 2: AGRICULTURA DE TEMPORAL	Palabra clave 3: MODERNIZACIÓN DEL CAMPO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
-------	--------

CONACYT

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LUIS ARTURO ÁVILA MELÉNDEZ	MANUAL	Autor
JOSÉ TEODORO SILVA GARCÍA	MANUAL	Autor
SANDRA LLOVIZNA GONZÁLEZ MARTÍNEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: Revista Científica Biológico Agropecuaria Tuxpan		
País: null		
Título del artículo: Susceptibilidad de mosca doméstica (<i>Musca domestica</i> L.) a insecticidas comerciales en establos lecheros de Michoacán, México		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 3	
Año de edición: null	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 1027	a: 1038	
Palabra clave 1: CONTROL BIOLÓGICO	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Rebollar-Plata M	MANUAL	Autor
SILVA-GARCÍA J. T.	MANUAL	Autor
Cortes-Madrigal H	MANUAL	Autor
García-Munguía C. A	MANUAL	Autor
IBARRA-JUÁREZ L. A.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: null	
Nombre: Southwestern Entomologists		
País: null		
Título del artículo: Autodissemination of <i>Metarhizium anisopliae</i> and <i>Beauveria bassiana</i> in <i>Musca domestica</i> L. Results in Less Oviposition and Short		
Número de la revista: null	Volumen de la revista: 40	
Año de edición: null	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 519	a: 530	
Palabra clave 1: CONTROL BIOLÓGICO	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: null

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
M. A. RODRIGUEZ-PEREZ	MANUAL	Autor
H. CORTEZ-MADRIGAL	MANUAL	Autor
A. M. Garcia-Munguia	MANUAL	Autor
L. A. IBARRA-JUÁREZ	MANUAL	Autor
C. A. GARCÍA-MUNGUÍA	MANUAL	Autor
M. A. VELÁZQUEZ-MAC	MANUAL	Autor
F. REYES-VILLANUEVA	MANUAL	Autor
M. ACOSTA-RAMOS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20073828	ISSN electrónico: 20074018	
Nombre: Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente		
País: null		
Título del artículo: Potential distribution model of Pinaceae species under climate change scenarios in Michoacán		
Número de la revista: 22	Volumen de la revista: 2	
Año de edición: null	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 135	a: 148	
Palabra clave 1: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 2: MEDIO AMBIENTE	Palabra clave 3: MODELOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencia Forestal	Subdisciplina: Conservación

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUSTAVO CRUZ CARDENAS	MANUAL	Autor
L. LOPEZ MATA	MANUAL	Autor
JOSE TEODORO SILVA GARCIA	MANUAL	Autor
NELLY BERNAL SANTANA	MANUAL	Autor
FRANCISCO ESTRADA GODOY	MANUAL	Autor
J.A. LOPEZ SANDOVAL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CONACYT

ISSN impreso: 01884999	ISSN electrónico: null	
Nombre: Rev. Int. Contam. Ambie		
País: null		
Título del artículo: Manantiales de la cuenca del río Duero Michoacán: operación, calidad y cantidad		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 32	
Año de edición: null	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 55	a: 68	
Palabra clave 1: MANANTIALES	Palabra clave 2: CONTAMINACIÓN	Palabra clave 3: CUENCA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Aguas subterráneas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
FABIÁN VILLALPANDO BARRAGÁN	MANUAL	Autor
GUSTAVO CRUZ CÁRDENAS	MANUAL	Autor
JOSÉ TEODORO SILVA GARCÍA	MANUAL	Autor
SALVADOR OCHOA ESTRADA	MANUAL	Autor
JAIME NAVA VELÁZQUEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 13231650	ISSN electrónico: 14486059	
Nombre: Marine and Freshwater Research		
País: Australia		
Título del artículo: Nitrogen nutrients in a subtropical river: temporal variation and analysis at different spatial scales		
Número de la revista: 10	Volumen de la revista: 68	
Año de edición: null	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1935	a: 1949	
Palabra clave 1: agricultural watershed	Palabra clave 2: multivariate analysis	Palabra clave 3: restoration actions

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
RODRIGO MONCAYO ESTRADA	MANUAL	Autor
CARLOS ESCALERA GALLARDO	MANUAL	Autor
MIRIAM ARROYO DAMIAN	MANUAL	Autor
OSWALDO CAMPOS CAMPOS	MANUAL	Autor
JOSE TEODORO SILVA GARCIA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01884999	ISSN electrónico: null	
Nombre: Revista Internacional de Contaminación Ambiental		
País: null		
Título del artículo: El fenómeno de cambio climático en la percepción de la comunidad indígena purepecha del municipio de Chilchota, Michoacán, México		
Número de la revista: 33	Volumen de la revista: 4	
Año de edición: null	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 641	a: 653	
Palabra clave 1: adaptación climática	Palabra clave 2: elementos causales	Palabra clave 3: análisis multivariado

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología	Subdisciplina: Climatología regional

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Sandra Llovisna González Martínez	MANUAL	Autor
José Teodoro Silva García	MANUAL	Autor
Luis Arturo Ávila Meléndez	MANUAL	Autor
Rodrigo Moncayo Estrada	MANUAL	Autor
Gustavo Cruz Cárdenas	MANUAL	Autor
Luis Fernando Ceja Torres	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01878336	ISSN electrónico: 20072422	
Nombre: TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA		
País: México		
Título del artículo: Pérdida de suelo por erosión hídrica en la cuenca del lago de Chapala, Michoacán, México		
Número de la revista: 6	Volumen de la revista: VIII	
Año de edición: null	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 117	a: 128	
Palabra clave 1: azolvamiento	Palabra clave 2: USO DEL SUELO	Palabra clave 3: AGRICULTURA SUSTENTABLE

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Uso y conservación del agua

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JOSE TEODORO SILVA GARCÍA	MANUAL	Autor
GUSTAVO CRUZ CARDENAS	MANUAL	Autor
SALVADOR OCHOA ESTRADA	MANUAL	Autor
FRANCISCO ESTRADA GODOY	MANUAL	Autor
JAIME NAVA VELAZQUEZ	MANUAL	Autor
DIOSELINA ALVAREZ BERNAL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14202026	ISSN electrónico: 15732967	
Nombre: Environ Model Assess.		
País: null		
Título del artículo: Delineation of Environmental Units by Multivariate Techniques in the Duero River Watershed, Michoacán, Mexico		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 22	
Año de edición: null	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 257	a: 266	
Palabra clave 1: Hydrological landscape	Palabra clave 2: Regression kriging	Palabra clave 3: Environmentalmanagement

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Aguas superficiales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUSTAVO CRUZ-CÁRDENAS	MANUAL	Autor
SALVADOR OCHOA-ESTRADA	MANUAL	Autor
JOSÉ TEODORO SILVA	MANUAL	Autor
FRANCISCO ESTRADA-GODOY	MANUAL	Autor
JAIME NAVA-VELÁZQUEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18667511	ISSN electrónico: 18667538
Nombre: Arabian Journal of Geosciences	
País: null	

CONACYT

Título del artículo: Identification of hydrogeochemical processes in a volcano-sedimentary aquifer of Ciénega de Chapala in Michoacán, Mexico		
Número de la revista: 11	Volumen de la revista: 15	
Año de edición: null	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 422	a: 431	
Palabra clave 1: Hydrogeochemical	Palabra clave 2: Groundwater	Palabra clave 3: Rock-water interaction

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geoquímica	Subdisciplina: Geoquímica exploratoria

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jose Alfredo Ramos Leal	MANUAL	Autor
Janete Moran Ramirez	MANUAL	Autor
José Teodoro Silva García	MANUAL	Autor
Rosa María Fuentes Rivas	MANUAL	Autor
Gustavo Cruz Cárdenas	MANUAL	Autor
Salvador Ochoa Estrada	MANUAL	Autor
Francisco Estrada Godoy	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00103624	ISSN electrónico: 15322416	
Nombre: Taylor & Francis, communications in soil science and plant analysis		
País: null		
Título del artículo: Space-Time Modeling of the Electrical Conductivity of Soil in a Geothermal Zone		
Número de la revista: 9	Volumen de la revista: 49	
Año de edición: null	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 1107	a: 1118	
Palabra clave 1: Digital soil mapping	Palabra clave 2: multivariate statistics	Palabra clave 3: regression-Kriging

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Raquel Anaya Florers	MANUAL	Autor
Gustavo Cruz Cardenas	MANUAL	Autor
José Teodoro Silva García	MANUAL	Autor
Salvador Ochoa Estrada	MANUAL	Autor
Dioselina Álvarez Bernal	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18672477	ISSN electrónico: 18672485	
Nombre: Geoheritage		
País: null		
Título del artículo: Geological Heritage of the North Region of the State of Michoacan,Mexico		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 11	
Año de edición: null	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 1	a: 9	
Palabra clave 1: Geological heritage	Palabra clave 2: Geo-cultural sites	Palabra clave 3: Preservation

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geología	Subdisciplina: Geología ambiental

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José Teodoro Silva García	MANUAL	Autor
Gustavo Cruz Cárdenas	MANUAL	Autor
Luis Arturo Avila Melendez	MANUAL	Autor
jaime Nava Velázquez	MANUAL	Autor
Fabian Villalpando Barragan	MANUAL	Autor
Francisco Estrada Godoy	MANUAL	Autor
Salvador Ochoa Estrada	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 15732975	
Nombre: Environment, Development and Sustainability		
País: null		
Título del artículo: Adoption of phytodesalination as a sustainable agricultural practice for improving the productivity of saline soils		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 1	
Año de edición: null	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 1	a: 20	
Palabra clave 1: Phytodesalination	Palabra clave 2: Halophyte	Palabra clave 3: Salinity

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marcos Antonio Lastiri Hernández	MANUAL	Autor
Dioselina Álvarez Bernal	MANUAL	Autor
Rodrigo Moncayo Estrada	MANUAL	Autor
Gustavo Cruz Cárdenas	MANUAL	Autor
José Teodoro Silva García	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	null	ISSN electrónico:	24487430
Nombre:	UVSERVA.		
País:	null		
Título del artículo:	Movimientos sociales, conservación del paisaje biocultural y ecoturismo solidario en el corredor Mazunte-Escobilla, Oaxaca, México		
Número de la revista:	9	Volumen de la revista:	2
Año de edición:	null	Año de publicación:	2020
Páginas de:	158	a:	172
Palabra clave 1:	Movimientos Sociales	Palabra clave 2:	Ecoturismo
		Palabra clave 3:	Economía Solidaria

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias Sociales	Campo:	Ciencias económicas
Disciplina:	Políticas públicas	Subdisciplina:	Evaluación de políticas públicas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Diana Areli Zárate Ángel	MANUAL	Autor
Rubén Cantú Chapa	MANUAL	Autor
José Teodoro Silva García	MANUAL	Autor
Yoana Hernández Suárez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	18700462	ISSN electrónico:	null
Nombre:	Tropical and Subtropical Agroecosystems		
País:	null		
Título del artículo:	Respuesta vegetativa de pitahaya (Hylocereus spp.) a la aplicación de vermicompost y fertirriego		
Número de la revista:	90	Volumen de la revista:	23

CONACYT

Año de edición: null	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 1	a: 9	
Palabra clave 1: Vermicompost	Palabra clave 2: fertirriego	Palabra clave 3: Salinity

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Yiruba Morales Ayala	MANUAL	Autor
Luis fernando Ceja Torres	MANUAL	Autor
Carlos Mendez Inocencio	MANUAL	Autor
José Teodoro Silva García	MANUAL	Autor
Jose Venegas Gonzalez	MANUAL	Autor
Joel Pineda Pineda	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-607-414-316-4	Título del libro: HIDROLOGIA DE LOS MANANTIALES EN LA CUENCA DEL RIO DUERO.DETERMINACION DE		
País: null	Idioma:	Año de publicación: 2012	Volumen: 1
Número de páginas: 98	Tomo: null	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: CUENCA	Palabra clave 2: MANANTIALES	Palabra clave 3:	
Editorial: IPN-CEAC			
Número de edición: null	Año Edición: null		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
SALVADOR OCHOA ESTRADA	MANUAL	Autor
FABIÁN VILLALPANDO BARRAGÁN	MANUAL	Autor
JAIME NAVA VELÁZQUEZ	MANUAL	Autor
JOSÉ LUIS DUARTE ARANDA	MANUAL	Autor
JOSÉ TEODORO SILVA GARCÍA	MANUAL	Autor

CONACYT

Capítulos publicados

ISBN: null	Título del libro: Agua, medio ambiente y desarrollo en el siglo XXI	
Editorial: EL COLEGIO DE MICHOACAN		
Número de edición: null	Año de edición: 2003	
Título del capítulo: La relación del agua superficial con el agua subterránea: caso Ciénega de Chapala		
Número de capítulo: null	Páginas de: null	a: null
<p>Resumen: La continuidad hidráulica que presenta el subsuelo de la ciénega de Chapala con los sedimentos y el contenedor volcánico del lago, permite postular la hipótesis de que pueda existir comunicación entre el agua del lago y el acuífero aledaño. Para corroborar esta hipótesis, se efectuó un estudio geohidrológico apoyado principalmente en piezometría e hidrogeoquímica, con lo cual se obtuvieron indicios de la existencia de flujos del lago hacia el acuífero. Lo anterior resulta importante en la medida de que el lago, dado su deterioro químico, pueda ser considerado como riesgoso en la alteración química del agua subterránea de la Ciénega.</p>		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: null	Título del libro: Agua, medio ambiente y desarrollo en el siglo XXI	
Editorial: EL COLEGIO DE MICHOACAN A.C.		
Número de edición: null	Año de edición: 2003	
Título del capítulo: CONSERVACION DE LA CALIDAD DEL AGUA SUBTERRANEA: RETO DE FIN DE MILENIO		
Número de capítulo: null	Páginas de: null	a: null
<p>Resumen: En este ensayo, se presenta un análisis de la problemática ambiental relacionada con la contaminación del agua subterránea, así como las causas y orígenes de ésta. Además, se discuten las fuentes de contaminación mas importantes de México y los niveles de afectación ambiental; y se documentan algunos casos en el país. Finalmente se plantean algunas alternativas y estrategias para enfrentar la contaminación acuífera</p>		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: 9786074145670	Título del libro: Saneamiento integral de una cuenca hidrográfica	
Editorial: Instituto Politécnico Nacional		
Número de edición: Primera edición	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: Descripción del Territorio		
Número de capítulo: 1.1	Páginas de: 25	a: 58

Resumen:

CONACYT

A partir de los análisis de las características físicas de la cuenca del río Duero, se generaron bases de datos que se incorporaron en un SIG. La cuenca se ubica al noroeste del estado de Michoacán, baraca 13 municipios y tiene una extensión superficial de 2531km2. Predominan terrenos con pendientes superiores a los 60 grados por la presencia de estructuras volcánicas reciente, mientras los valles presentan pendientes inferiores a 6 grados. La cuenca se localiza en la porción central de la provincia geológica Faja Volcánica Transmexicana donde prevalece un ambiente volcánico sedimentario, destacando estructuras de tipo estrato volcán, volcanes en escudo y conos cineríticos.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José Teodoro Silva García	MANUAL	Autor
Salvador Ochoa Estrada	MANUAL	Autor
Jaime Nava Velázquez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786074145670	Título del libro: Saneamiento integral de una cuenca hidrográfica	
Editorial: Instituto Politécnico Nacional		
Número de edición: Primera edición	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: Sobreexplotación y vulnerabilidad acuífera		
Número de capítulo: 2.3	Páginas de: 173	a: 183

Resumen:

Una creciente problemática es el impacto que por sobreexplotación y contaminación puede ocasionar el hombre sobre los acuíferos. En este apartado se hace un análisis del numero de pozos y su ubicación, además de que se generan mapas de vulnerabilidad acuífera empleando el método SINTACS como esquema de diagnóstico. Se tienen 801 pozos en toda la cuenca del río Duero, Michoacán. Se encontró una marcada sobre-posición entre ellos de sus conos de abatimiento, principalmente en los valles centrales de Zamora y Tangancicuaro. En algunos casos se encontraron hasta 20 pozos por áreas de 4 km2, lo que generan problemas de sobre-explotación y subsidencia en el terreno. En cuanto a la vulnerabilidad el 75% de la superficie de la cuenca presenta índices de bajo a mediana.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José Teodoro Silva García	MANUAL	Autor
Salvador Ochoa Estrada	MANUAL	Autor
Gustavo Cruz Cárdenas	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786074145670	Título del libro: Saneamiento integral de una cuenca hidrográfica	
Editorial: Instituto Politécnico Nacional		

CONACYT

Número de edición:	Primera edición	Año de edición:	2016
Título del capítulo:	Residuos Sólidos en la Cuenca		
Número de capítulo:	2.4	Páginas de:	184 a: 197
Resumen: El manejo de los residuos sólidos urbanos es uno de los problemas ambientales pendientes que debe enfrentar la humanidad y que adquiere una especial relevancia debido a los múltiples daños que ocasiona a todos los recursos y formas vivientes en el planeta. En la cuenca del río Duero se ubicaron trece sitios de disposición final para los RSU que carecen en su totalidad de una regulación y presentan tiraderos al aire libre. Como medida de solución se proponen la creación de los Centros Inter-municipales para el Tratamiento integral de los Residuos Sólidos (CITIRS) donde se efectuó el tratamiento en conjunto de los principales tipos de residuos (separables, orgánicos, sepultables). Derivado del taller de planeación participativa, se acordó impulsar para esta región la elaboración de cuatro			

Áreas de conocimiento	
Área:	Ingeniería y tecnología
Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería civil
Subdisciplina:	Ingeniería municipal y estructural

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
José Teodoro Silva García	MANUAL	Autor
Salvador Ochoa Estrada	MANUAL	Autor
Fabián Villalpando Barragán	MANUAL	Autor

Reportes técnicos		
Título	ESTUDIO GEOLOGICO PARA LA UBICACION DEL RELLENO SANITARIO INTERMUNICIPAL DE TANGANCICUARO-CHILCHOTA, ESTADO DE MICHOACAN	
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación:	Número de páginas:
null	19/nov/2003	25
Origen del reporte técnico		
Descripción: EVALUACION GEOLOGICA Y GEOHIDROLOGICA PARA DEFINIR SITIOS SEGUROS PARA UBICAR UN RELLENO SANITARIO		
Objetivos DETERMINAR EL SITIO OPTIMOPARA LA UBICACION DEL RELLENO SANITARIO.		

Palabra clave 1:	MEDIO AMBIENTE	Palabra clave 2:		Palabra clave 3:	
------------------	----------------	------------------	--	------------------	--

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
SILVA GARCIA J.T
OCHOA ESTRADA S
ESTRADA GODOY F.
RAMOS LEAL J.A

CONACYT

Reportes técnicos

Título ESTUDIO GEOHIDROLÓGICO GEOFÍSICO EN LA COMUNIDAD DE JARIPITIRO, MUNICIPIO DE NUMARAN, MICHOACAN.

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: null

Fecha de publicación: 08/dic/2003

Número de páginas: 9

Origen del reporte técnico

Descripción:

con este tipo de trabajo se pretende estar en condiciones más reales de obtener éxito en la búsqueda de agua subterránea para satisfacer las necesidades de abastecimiento de agua potable que se tiene en dicho sitio;

Objetivos

Evaluar las condiciones geohidrológicas existentes en la localidad de Jaripitiro, Mich., a efecto de estar en posibilidades de realizar un pozo profundo para el aprovechamiento del agua subterránea, en beneficio de ese lugar.

Palabra clave 1: POZO PROFUNDO

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Reportes técnicos

Título ESTUDIO GEOHIDROLÓGICO GEOFÍSICO EN EJIDO DE NUEVO MORELOS Y COMUNIDAD DE BUENA VISTA, MUNICIPIO DE CHURINTZIO, MICH.

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: null

Fecha de publicación: 08/dic/2003

Número de páginas: 12

Origen del reporte técnico

Descripción:

se realizaron actividades de campo y prospeccion geofisica.

Objetivos

Evaluar las condiciones geohidrológicas existentes en la localidad del ejido Nuevo Morelos y la comunidad de Buenavista., a efecto de estar en posibilidades de programar la perforacion de un pozo profunda en cada sitio para el aprovechamiento del agua subt

Palabra clave 1: POZOS PROFUNDOS

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Reportes técnicos

Título ESTUDIO GEOHIDROLÓGICO GEOFÍSICO EN LA LOCALIDAD DE LA SAUCEDA, DEL MUNICIPIO DE ZAMORA, MICHOACÁN.

Institución que presenta el reporte:

CONACYT

Fecha de entrega: null	Fecha de publicación: 15/may/2004	Número de páginas: 10
Origen del reporte técnico		
Descripción: Evaluar las condiciones geohidrológicas existentes en la localidad de La Saucedá, del municipio de Zamora, Mich., Para programar, en su caso, la perforación de un pozo profundo para el beneficio de la población.		
Objetivos estudio geohidrológico geofísico en la localidad arriba mencionada, enfocado a la localización del sitio que reúna las mejores condiciones de éxito para la perforación de un pozo profundo.		

Palabra clave 1: POZOS PROFUNDOS	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:
----------------------------------	------------------	------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Reportes técnicos		
Título ESTUDIO GEOHIDROLÓGICO GEOFÍSICO EN LA COMUNIDAD DE LA PUERTA, MUNICIPIO DE COJUMATLAN, MICHOACÁN.		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega: null	Fecha de publicación: 19/jul/2005	Número de páginas: 10
Origen del reporte técnico		
Descripción: Evaluar las condiciones geohidrológicas existentes en la zona donde se ubica la comunidad de La Puerta, Mpio. de Cojumatlan, Mich., a efecto de definir el sitio mas viable para la perforación de un pozo profundo, para la explotación de agua subterránea		
Objetivos En esencia, con este tipo de trabajo se pretende estar en condiciones más reales de obtener éxito en la búsqueda de aguas subterráneas para satisfacer las necesidades de abastecimiento de agua para uso domestico que se tiene en el lugar arriba mencionado;		

Palabra clave 1: EXPLORACION GEOFISICA	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:
--	------------------	------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
SILVA GARCIA JOSE TEODORO

Reportes técnicos		
Título ESTUDIO GEOHIDROLÓGICO GEOFÍSICO EN EL EJIDO DE LAS CRUCES, MUNICIPIO DE CHURINTZIO, MICHOACAN.		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega: null	Fecha de publicación: 28/jul/2005	Número de páginas: 9
Origen del reporte técnico		

CONACYT

Descripción:

Evaluar las condiciones geohidrológicas existentes en la localidad de ¿Ejido Las Cruces¿, a efecto de estar en posibilidades de realizar un pozo profundo para el aprovechamiento del agua subterránea, en beneficio de ese lugar

Objetivos

En esencia, con este tipo de trabajo se pretende estar en condiciones más reales de obtener éxito en la búsqueda de agua subterránea para satisfacer las necesidades de abastecimiento de agua que se tiene en dicho sitio.

Palabra clave 1: EXPLORACION GEOFISICA

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Reportes técnicos

Título TRAZO Y DISEÑO DE CAPTACIÓN DE AGUAS RESIDUALES EN LA COMUNIDAD DE LA MINITA, MPIO. DE GABRIEL ZAMORA, MICH.

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: null

Fecha de publicación: 19/may/2007

Número de páginas: 14

Origen del reporte técnico

Descripción:

Diseñar el sistema de captacion de aguas residuales de esa comunidad. Abarcó topografía.

Objetivos

Trazo y diseño del sistema de captación de aguas residuales en la comunidad de Minitas, municipio de Gabriel Zamora, Michoacan

Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN DE AGUA

Palabra clave 2: AGUA RESIDUAL

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

J.T. SILVA GARCÍA

F. ESTRADA GODOY

Reportes técnicos

Título PROSPECCIÓN GEOLÓGICA PARA DETERMINAR EL POTENCIAL PÉTREO DEL PREDIO LA TRENZUDA, MPIO. VENUSTIANO CARRANZA, MICH.

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: null

Fecha de publicación: 13/ago/2007

Número de páginas: 18

Origen del reporte técnico

CONACYT

Descripción:

Estudio geológico par evaluar la potencialidad petrea del predio en cuestión. Incluye Topografía, geofísica.

Objetivos

Evaluar las condiciones geológicas existentes en el predio conocido como La Trenzuda, aledaño a la comunidad de Venustiano Carranza, Mich. Evaluando su potencial pétreo como banco de material.

Palabra clave 1: MATERIALES DE

Palabra clave 2: GEOFÍSICA

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

F. ESTRADA GODOY

J.T. SILVA GARCÍA. S. OCHOA ESTRADA

F. Villalpando Barragan

Reportes técnicos

Título EVALUACION GEOELÉCTRICA EN POZO PROFUNDO EN EL MUNICIPIO DE TANGAMANDAPIO

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: null

Fecha de publicación: 06/dic/2007

Número de páginas: 12

Origen del reporte técnico

Descripción:

Evaluación geohidrologica y geofísica en pozo profundo

Objetivos

Determinar el potencial hídrico de pozo profundo determinando además diseño del mismo

Palabra clave 1: EVALUACIÓN HÍDRICA

Palabra clave 2: POZOS PROFUNDOS

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

J. T. Silva G

F. Estrada G.

Reportes técnicos

Título Determinacion de fuentes potenciales de recarga de los principales manantiales de la poblacion de Tangamandapio, Mich.

Institución que presenta el reporte: Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento

Fecha de entrega: 30/ago/2018

Fecha de publicación: 30/ago/2018

Número de páginas: 35

CONACYT

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:

Evaluar la zonas preferenciales de recarga de los manantiales existentes en la cabecera municipal de Tangamandapio.

Objetivos

Definir la conexión hídrica entre manantiales y pozos profundos existentes en zonas aledañas a los manantiales.

Palabra clave 1: comunicacion hídrica

Palabra clave 2: manantiales

Palabra clave 3: recarga

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: null

Nombre del curso o asignatura: Seminario de investigación I

Fecha inicio: 01/feb/2016

Fecha fin: 29/jun/2016

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Hidrología

Subdisciplina: Hidrogeología

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: null

Nombre del curso o asignatura: cuencas Hidrográficas

Fecha inicio: 01/feb/2016

Fecha fin: 29/jun/2016

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Hidrología

Subdisciplina: Hidrogeología

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: null

Nombre del curso o asignatura: Organización y conducción de Investigaciones Interdisciplinarias

Fecha inicio: 03/feb/2016

Fecha fin: 18/jun/2016

Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias de la educación

Disciplina: Didáctica, pedagogía y currículo

Subdisciplina: Didáctica

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: null		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación I		
Fecha inicio: 01/ago/2016	Fecha fin: 16/dic/2016	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Otras especialidades de la tierra, espacio o entorno	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: null		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación II		
Fecha inicio: 30/ene/2017	Fecha fin: 23/jun/2017	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: null		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION IV		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 19/dic/2017	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: null		
Nombre del curso o asignatura: CUENCAS HIDROGRAFICAS		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 19/dic/2017	Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: null		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: REDES SOCIALES Y DESARROLLO REGIONAL		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 19/dic/2017	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Comunicación Científica
Disciplina: Divulgación de la ciencia	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: null		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION I		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 19/dic/2017	Horas totales: 16

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: null		
Nombre del curso o asignatura: CUENCAS HIDROGRAFICAS		
Fecha inicio: 01/feb/2018	Fecha fin: 26/jun/2018	Horas totales: 29

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: null		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION IV		
Fecha inicio: 01/feb/2018	Fecha fin: 26/jun/2018	Horas totales: 32

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Otras especialidades de la tierra, espacio o entorno	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: null		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION I		
Fecha inicio: 01/feb/2018	Fecha fin: 26/jun/2018	Horas totales: 16

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Ciencias del suelo (edafología)	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Zonificación agroecológica del aguacate en la cuenca del Río Duero

Nombre del autor

Nombre: Oswaldo Campos Campos	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 27/nov/2012	Fecha de obtención de grado: 14/dic/2012

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: Dinámica del paisaje y erosión hídrica en la cuenca propia del lago de Chapala

Nombre del autor

Nombre: Alejandro Arceo Hernández	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 27/nov/2012	Fecha de obtención de grado: 19/dic/2012

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrografía

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: La mirada indígena del cambio climático: Transformaciones en las prácticas de cultivo asociadas a alteraciones climáticas locales

Nombre del autor

Nombre: Sandra Llovizna González Martí	
Estado de la tesis: Terminada	País: México

CONACYT

Fecha de aprobación: 19/dic/2012	Fecha de obtención de grado: 19/dic/2012
----------------------------------	--

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Climatología	Subdisciplina: Climatología regional

Tesis - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Título de la tesis: Pérdida de la fertilidad del suelo por erosión hídrica en la cuenca propia del lago de Chapala, Michoacán	

Nombre del autor	
Nombre: Consuelo Margarita Ávila Víctor	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 02/ene/2014	Fecha de obtención de grado: 15/ene/2014

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Erosión (agua)

Tesis - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Título de la tesis: Impacto del cambio de uso del suelo sobre los escurrimientos superficiales de la cuenca del río Duero, Michoacán	

Nombre del autor	
Nombre: Nelly Bernal Santana	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 07/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 07/dic/2015

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrografía

Tesis - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Título de la tesis: Modelado de la salinidad del suelo en Los Negritos, Villamar, Michoacán.	

Nombre del autor	
Nombre: Raquel Anaya Flores	

CONACYT

Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 08/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 08/dic/2015

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

Tesis - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Título de la tesis: CALIDAD FISIQUÍMICA DEL AGUA SUPERFICIAL EN LA CUENCA DEL RÍO CUPATITZIO, MICHOACÁN	

Nombre del autor	
Nombre: FELIPE DE JESUS MENDOZA MORA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 10/ago/2017	Fecha de obtención de grado: 28/nov/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

Tesis - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Título de la tesis: DESARROLLO VEGETATIVO DE PITAHAYA EN RESPUESTA A LA APLICACIÓN DE VERMICOMPOST Y FERTIRRIEGO	

Nombre del autor	
Nombre: YIRUBA MORALES AYALA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 09/nov/2017	Fecha de obtención de grado: 11/dic/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

Tesis - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Título de la tesis: Efecto Antibacterial de nanoparticulas metalicas (Dioxido de Titanio dopado con nitrato de plata) en aguas residuales	

Nombre del autor	
------------------	--

CONACYT

Nombre: GABRIELA GUADALUPE ESQUIVEL BARAJAS	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 08/nov/2018	Fecha de obtención de grado: 20/dic/2018

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Calidad de las aguas

Tesis - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Título de la tesis: Paisajes bioculturales, conservación y ecoturismo en el corredor Mazunte-Escobilla, Oaxaca, México	

Nombre del autor	
Nombre: DIANA ARELI ZARATE ANGEL	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 20/jul/2020	Fecha de obtención de grado: 22/sep/2020

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

Tesis - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Título de la tesis: ANALISIS DE LOS ELEMENTOS DEL TERRITORIO Y SU EFECTO EN LA PRODUCTIVIDAD PESQUERA	

Nombre del autor	
Nombre: SABINO BALDERAS CASTAÑEDA	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación: null	Fecha de obtención de grado: null

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

Tesis - Programas PNPC	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Título de la tesis: EL PAISAJE GEOMORFOLOGICO DE LA CIENEGA DE CHAPALA DESDE LA OPTICA DE SU CONSERVACION	

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: ALEJANDRO ARCEO HERNANDEZ

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación: null

Fecha de obtención de grado: null

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Hidrología

Subdisciplina: Hidrogeología

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Título de la tesis:

Diagnóstico de la situación que guarda la operación, calidad y cantidad de agua de los manantiales en la cuenca del río Cupatitzio, Michoacán

Nombre del autor

Nombre: Victoria Carolina Tufiño Villacrés

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 07/may/2018

Fecha de obtención de grado: 03/jul/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Hidrología

Subdisciplina: Hidrogeología

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de la Unión Geofísica Americana (AGU). San Francisco, Cal

Título del trabajo: LAKE AND WETLAND AQUIFER OF CHAPALA. CHEMICAL EVIDENCES OF ITS HYDRAULIC COMMUNICATION.

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2000

País: México

Palabra clave 1: GROUNDWATER QUALITY

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCIA J.T.

Sexo: null

Nombre: RAMOS LEAL A.

Sexo: null

Nombre: RODRIGUEZ CASTILLO R.

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana (UGM)

CONACYT

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN HIDROGEOQUÍMICA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CIÉNEGA DE CHAPALA.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2000

País: México

Palabra clave 1: CONTAMINACION DE

Palabra clave 2: RIESGO HIDROGEOLOGICO

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: OCHOA ESTRADA S.

Sexo: null

Nombre: SILVA GARCIA J.T.

Sexo: null

Nombre: RAMOS LEAL J.A.

Sexo: null

Nombre: LOPEZ DIAZ S.

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional sobre remediación de acuíferos. Alicante, España.

Título del trabajo: VULNERABILIDAD ACUÍFERA Y PARAMETRIZACIÓN GEOELÉCTRICA DEL SUBSUELO DE UNA EMPRESA PROCESADORA DE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2001

País: México

Palabra clave 1: GEOFISICA

Palabra clave 2: COBRE

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCIA J.T.

Sexo: null

Nombre: RAMOS LEAL J.A.

Sexo: null

Nombre: RODRIGUEZ CASTILLO R.

Sexo: null

Nombre: OCHOA ESTRADA S.

Sexo: null

Nombre: MONDRAGON GUZMAN R.

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra

Título del trabajo: PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA DEFINICIÓN DE ÍNDICES DE VEDA.

CONACYT

Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2002	País: México	
Palabra clave 1: CIENEGA DE CHAPALA	Palabra clave 2: SUSTENTABILIDAD HIDRICA	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCIA J.T.
Sexo: null

Nombre: OCHOA ESTRADA S.
Sexo: null

Nombre: RODRIGUEZ CASTILLO R.
Sexo: null

Nombre: NAVARRETE F.
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: First International Workshop on Acuífer Vulnerability and Risk. Salamanca, Gto. Mexico		
Título del trabajo: APLICACIÓN DE MÉTODOS MORFOMÉTRICOS Y DE VULNERABILIDAD EN LA SELECCIÓN DE SITIOS PARA RELLENOS		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2003	País: México	
Palabra clave 1: CAMPO VOLCANICO	Palabra clave 2: FRACTURAMIENTO	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCÍA J. T.
Sexo: null

Nombre: RAMOS LEAL J.A.
Sexo: null

Nombre: OCHOA ESTRADA S.
Sexo: null

Nombre: ESTRADA GODOY F.
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro Centroamericano y del Caribe: Desarrollo Sustentable. Cancún, Quintana Roo		
Título del trabajo: LA TRAGEDIA DEL BIEN COMÚN, EL CASO DEL AGUA.		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2004	País: México	
Palabra clave 1: DESARROLLO	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCIA J.T.

Sexo: null

Nombre: AVALOS LOZANO J.

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV REUNION NACIONAL DE CIENCIAS DE LA TIERRA

Título del trabajo: RED GEODÉSICA PARA EL MONITOREO DE FALLAS GEOLÓGICAS ACTIVAS LÍMITE DEL BLOQUE JALISCO Y MICHOACÁN.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2004

País: México

Palabra clave 1: RIEGO GEOLOGICO

Palabra clave 2: FALLAS ACTIVAS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: VAZQUEZ BELLO E.

Sexo: null

Nombre: SILVA GARCIA J.T.

Sexo: null

Nombre: ESTRADA GODOY F.

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2.International Workshop on Aquifer Vulnerability and Risk. Parma, Italia

Título del trabajo: AQUIFER VULNERABILITY AS PUBLIC POLICY TOOL ADDRESSED TO SPRING PROTECTION IN MICHOACAN, MEXICO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2005

País: Italy

Palabra clave 1: SINTACS

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ESTRADA GODOY F.

Sexo: null

Nombre: RAMIRO RODRIGUEZ C.

Sexo: null

Nombre: SILVA GARCIA J.T.

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Medio Ambiente y Desarrollo.

CONACYT

Título del trabajo: EL ÍNDICE DE RIESGO AMBIENTAL COMO FACTOR DE DECISIÓN EN LA SELECCIÓN DE SITIOS PARA LA DISPOSICIÓN DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2005

País: México

Palabra clave 1: MEDIO AMBIENTE

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: VAZQUEZ BELLO E.

Sexo: null

Nombre: SILVA GARCIA J.T.

Sexo: null

Nombre: ESTRADA GODOY F.

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de la Unión Geofísica Americana (AGU)

Título del trabajo: SINTACS AQUIFER VULNERABILITY IN THE DEFINITION OF THE NATURAL PROTECTED AREA LOS CHORROS DEL VARAL, LOS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: SINTACS

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: RODRÍGUEZ CASTILLO R.

Sexo: null

Nombre: ESTRADA GODOY F

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Simpósio Internacional en Ingeniería y Ciencias para la Sustentabilidad Ambiental.

Título del trabajo: ESQUEMA DE UN MANEJO INTEGRAL DE LOS RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS EN EL ESTADO DE MICHOACÁN¿

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: RESIDUOS SOLIDOS

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ¿SILVA GARCÍA J.T.

Sexo: null

Nombre: ESTRADA GODOY F.

CONACYT

Sexo: null

Nombre: CRUZ CARDENA

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXII Congreso nacional de la Ciencia del Suelo.

Título del trabajo: ESTADO ACTUAL DE LA SALINIDAD DE SUELOS EN LA CIÉNEGA DE CHAPALA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN DE

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCÍA J.T.

Sexo: null

Nombre: ESTRADA GODOY F.

Sexo: null

Nombre: ORTIZ OLGUIN

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXII Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo

Título del trabajo: DESARROLLO DE UN ESQUEMA DE MANEJO FUNCIONAL DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN LA CIÉNEGA DE CHAPALA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: CIENEGA

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ESTRADA GODOY F.

Sexo: null

Nombre: SILVA GARCÍA J.T.

Sexo: null

Nombre: OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Foro Temático medio Ambiente y Agua

Título del trabajo: PROBLEMÁTICA DEL AGUA EN LA CIÉNEGA DE CHAPALA

Título de participación congreso: Ponencia

CONACYT

Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: CIENEGA	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCÍA J.T
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV International Conference GIS in Geology & Earth Sciences		
Título del trabajo: THE USE OF GEOGRAPHIC INFORMATION TECHNOLOGIES IN ENVIRONMENTAL DECISION-MAKING IN THE STATE OF		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: SIG	Palabra clave 2: ENVIRONMENTAL	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCÍA J.T.
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3re. Congreso Estatal de Ciencia y Tecnología		
Título del trabajo: INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA EN LA DETERMINACIÓN DE SALINIDAD DE SUELOS EN LA CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: SALINIDAD	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: F. ESTRADA GODOY
Sexo: null

Nombre: S. OCHOA ESTRADA
Sexo: null

Nombre: J.T. SILVA GARCÍA
Sexo: null

Nombre: M. ORTÍZ OLGUÍN
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Congreso Internacional
Título del trabajo: AGUA SUBTERRÁNEA Y CALIDAD QUÍMICA DE LOS SUELOS EN LA CIÉNEGA DE CHAPALA
Título de participación congreso: Ponencia

CONACYT

Fecha: 01/ene/2008	País: México
Palabra clave 1: ACUÍFERO	Palabra clave 2: Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: FRANCISCO ESTRADA
Sexo: null

Nombre: JOSÉ TEODORO SILVA GARCÍA
Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA E.
Sexo: null

Nombre: HIPOLITO CORTÉZ
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII congreso Internacional Ciencias ambientales	
Título del trabajo: LOS CITIRS COMO ESQUEMA DE MANEJO DE RSU EN MICHOACÁN	
Título de participación congreso: Ponencia	
Fecha: 01/ene/2008	País: México
Palabra clave 1: RESIDUOS SÓLIDOS	Palabra clave 2: Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ TEODORO SILVA
Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA
Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA
Sexo: null

Nombre: FABIÁN VILLALPANDO
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Congreso Internaciónal Ciencias Ambientales	
Título del trabajo: EL CAMBIO DE USO DE SUELO EN LA MESETA PUREPECHA Y SU REPERCUCIÓN ECONÓMICA	
Título de participación congreso: Ponencia	
Fecha: 01/ene/2008	País: México
Palabra clave 1: DEGRADACIÓN DE	Palabra clave 2: Palabra clave 2:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: SALVADOR OCHOA E.

Sexo: null

Nombre: JOSÉ TEODORO SILVA G.

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA G.

Sexo: null

Nombre: JAIME NAVA V.

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Congreso Internacional Ciencias Ambientales

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN ISOTÓPICA DEL AGUA DE LLUVIA Y SUBTERRÁNEA EN LA MESETA PUREPECHA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: ISÓTOPOS

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ TEODORO SILVA GARCÍA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA G.

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA E.

Sexo: null

Nombre: RAMIRO RODRÍGUEZ C.

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Anual UGM

Título del trabajo: CONSTRUCCION DE UN SIG PARA EL MANEJO DE INFORMACION DE UN PROYECTO EMBLEMÁTICO DE CUENCA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: SIG

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: HERNANDEZ ANDRADE M. A. SILVA

CONACYT

Sexo: null

Nombre: OCHOA

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Limnología.

Título del trabajo: USO INTEGRAL DE ORGANISMOS AQUÁTICOS Y FACTORES AMBIENTALES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE FOCOS ROJOS DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: PECES

Palabra clave 2: FOCOS ROJOS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: RODRIGO MONCAYO E.

Sexo: null

Nombre: CARLOS ESCALERA G.

Sexo: null

Nombre: JOSE TEO

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Simposio de Contaminación Puntual y Difusa en la cuenca propia del lago de Chapala

Título del trabajo: COMUNICACIÓN HÍDRICA LAGO-CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: LAGO

Palabra clave 2: CIENEGA

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCÍA J. T

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do. Congreso Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas

Título del trabajo: CONDICIONES HIDROGEOQUÍMICA DEL ÁGUA SUBTERRÁNEA EN LA CUENCA DEL RIO DUERO, MICH

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: CUENCAS

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: SILVA GARCÍA J. T.

Sexo: null

Nombre: OCHOA ESTRADA S.

Sexo: null

Nombre: NAVA VELAZ

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do. Congreso Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA Y VULNERABILIDAD ACUÍFERA EN LA CUENCA DEL RIO DUERO, MICH

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: CUENCAS

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ¿ SILVA GARCÍA J. T.

Sexo: null

Nombre: MONCAYO ESTRADA R. VILLALPAN

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Anual UGM.

Título del trabajo: LA MIRADA INDÍGENA DEL CAMBIO CLIMÁTICO: TRANSFORMACIONES EN LAS PRÁCTICAS DE CULTIVOS LOCALES

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: CAMBIO CLIMATICO

Palabra clave 2: INDIGENAS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCÍA J. T.

Sexo: null

Nombre: GONZALEZ MARTÍNEZ S. LL.

Sexo: null

Nombre: ÁV

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Anual UGM

Título del trabajo: SANEAMIENTO INTEGRAL DE UNA CUENCA: EL CASO DEL RÍO DUERO, MICHOACÁN.

CONACYT

Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: CUENCAS	Palabra clave 2: CONTAMINACION	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCÍA J. T.
Sexo: null

Nombre: MONCAYO ESTRADA R.
Sexo: null

Nombre: OCHOA ES
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do. Congreso Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas		
Título del trabajo: IDENTIFICACIÓN DE ZONAS DE MAYOR RIESGO (FOCOS ROJOS)		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: CUENCAS	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ¿ MONCAYO ESTRADA R.
Sexo: null

Nombre: SILVA GARCÍA J. T.
Sexo: null

Nombre: OCHOA ES
Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2 Congreso Internacional de Desarrollo Comunitario		
Título del trabajo: LOS MANANTIALES DE LA CUENCA DEL RÍO DUERO, BASES PARA CONSTRUIR ESTRATEGIAS DE NEGOCIACIÓN		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: SOCIEDAD	Palabra clave 2: AGUA	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JAIME NAVA VELAZQUEZ
Sexo: null

CONACYT

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Nombre: JOSÉ TEODORO SILVA GARCÍA

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2 Congreso Internacional de Promotores Ambientales

Título del trabajo: MITIGACIÓN DE GASES EFECTO INVERNADERO MEDIANTE LA CREACIÓN DE CMTIRS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: RESIDUOS SOLIDOS

Palabra clave 2: ECOLOGÍA

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCÍA

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunion Anual UGM

Título del trabajo: CUANTIFICACION DE PERDIDAD DE SUELO POR EROSION HIDRUICA EN AL CUENCA DEL RÍO DUERO, MICHOACÁN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: EROSIÓN

Palabra clave 2: SUELOS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCIA JOSE TEODORO

Sexo: null

Nombre: OCHOA ESTRADA SALVADOR

Sexo: null

Nombre: CARRIÓN GUTIÉRREZ MARIO

Sexo: null

Nombre: NAVA VELÁZQUEZ JAIME

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunion Anual Union Geofisica Mexicana

Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE ¿PROCESOS D ERECARGA DE MANANTIALES MEDIANTE ISOTOPOS AMNIENTALES EN LA CUENCA DEL

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

CONACYT

Palabra clave 1:	AGUAS SUBTERRANEAS	Palabra clave 2:	MANANTIALES	Palabra clave 2:
------------------	--------------------	------------------	-------------	------------------

Colaboradores

Nombre:	OCHOA ESTRADA SALVADOR
Sexo:	null

Nombre:	NAVA VELAZQUEZ JAIME
Sexo:	null

Nombre:	ESTRADA GODOY FRANCISCO
Sexo:	null

Participación en congresos

Nombre del congreso:	Reunion Anual UGM		
Título del trabajo:	DETERMINACIÓN DE NUEVAS FUENTES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SAHUAYO MICH.		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/2013	País:	México
Palabra clave 1:	GEOMORFOLOGIA	Palabra clave 2:	PAISAJE
Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	

Colaboradores

Nombre:	SILVA GARCÍA JOSE TEODORO
Sexo:	null

Nombre:	NAVA VELÁZQUEZ JAIME
Sexo:	null

Nombre:	ESTRADA GODOY FRANCISCO
Sexo:	null

Nombre:	CRUZ CARDENAS GUSTAVO
Sexo:	null

Nombre:	OCHOA ESTRADA SALVADOR
Sexo:	null

Participación en congresos

Nombre del congreso:	Reunion Anual UGM		
Título del trabajo:	INVENTARIO Y VALORACIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO DE MICHOACÁN		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/2013	País:	México
Palabra clave 1:	PATRIMONIO	Palabra clave 2:	VOLCANES
Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	

Colaboradores

CONACYT

Nombre: SILVA GARCÍA JOSÉ TEODORO

Sexo: null

Nombre: GONZALÉZ VERA CONRADO

Sexo: null

Nombre: ESTRADA GODOY FRANCISCO

Sexo: null

Nombre: CRUZ CARDENAS GUSTAVO

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5th World Conference on Ecological Restoration

Título del trabajo: RIO DUERO, AN INTEGRAL RESTORATION PROGRAM IN MEXICAN SUB-BASIN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: United States of America

Palabra clave 1: RESTORATION

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: RODRIGO MONCAYO

Sexo: null

Nombre: JOSE TEODORO SILVA

Sexo: null

Nombre: CARLOS ESCALERA

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: AGU FALL MEETING 2013

Título del trabajo: INTEGRAL DESCRIPTION OF THE GEOLOGICAL HERITAGE OF MICHOACAN MEXICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: GEOLOGICAL

Palabra clave 2: INTEGRAL

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCIA JOSE TEODORO

Sexo: null

Nombre: CONRADO GONZALEZ

Sexo: null

CONACYT

Nombre: FRANCISCO ESTRADA

Sexo: null

Nombre: RODRIGO MONCAYO

Sexo: null

Nombre: GUSTAVO CRUZ

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunion Anual UGM

Título del trabajo: CLASIFICACIÓN NUMERICA DE SUELOS TROPICALES EN VERACRUZ, MEX

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: EDAFOLOGIA

Palabra clave 2: SUELOS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: SILVA GARCÍA JOSÉ TEODORO

Sexo: null

Nombre: CRUZ CARDENAS GUSTAVO

Sexo: null

Nombre: ESTRADA GODOY FRANCISCO

Sexo: null

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er. Congreso internacional de vida silvestre

Título del trabajo: Modelado de la distribución espacial de especies de Pinaceas en Michoacán

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 11/abr/2014

País: México

Palabra clave 1: ecosistemas

Palabra clave 2: bosques

Palabra clave 2: especies

Colaboradores

Nombre: José Teodoro Silva García

Sexo: Masculino

Nombre: Nelly Bernal Santana

Sexo: Femenino

Nombre: Gustavo Cruz Cárdenas

Sexo: Masculino

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4to Congreso Internacional de desarrollo comunitario

Título del trabajo: Valoración del patrimonio geológico de Michoacán

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 26/sep/2014

País: México

Palabra clave 1: volcanes

Palabra clave 2: agua

Palabra clave 2: suelos

Colaboradores

Nombre: José Teodoro Silva García

Sexo: Masculino

Nombre: Gustavo Cruz Cárdenas

Sexo: Masculino

Nombre: Jaime Nava Velazquez

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4to Congreso Internacional de desarrollo comunitario

Título del trabajo: Evaluación de la fertilidad de suelos en la cuenca propia del lago de Chapala

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 26/sep/2014

País: México

Palabra clave 1: desarrollo

Palabra clave 2: erosión

Palabra clave 2: suelos

Colaboradores

Nombre: José Teodoro Silva García

Sexo: Masculino

Nombre: Salvador Ochoa Estrada

Sexo: Masculino

Nombre: Francisco Estrada Godoy

Sexo: Masculino

Nombre: Gustavo Cruz Cárdenas

Sexo: Masculino

Nombre: Jaime Nava Velazquez

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do Congreso Internacional de ciencias agronómicas

Título del trabajo: Dinámica del cambio de uso del suelo y vegetación en el río Duero, Mich

Título de participación congreso: Ponencia

CONACYT

Fecha: 22/abr/2015

País: México

Palabra clave 1: cuenca

Palabra clave 2: hidrología

Palabra clave 2: vegetación

Colaboradores

Nombre: Nelly Bernal Santana

Sexo: Femenino

Nombre: Gustavo Cruz Cárdenas

Sexo: Masculino

Nombre: José Teodoro Silva García

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5to Congreso Internacional de desarrollo comunitarios

Título del trabajo: programa de manejo de dos parques urbanos en jiquilpan mich

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 25/sep/2015

País: México

Palabra clave 1: ecología

Palabra clave 2: agua

Palabra clave 2: medio ambiente

Colaboradores

Nombre: José Teodoro Silva García

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: REUNION ANUAL DE LA UGM

Título del trabajo: Evaluación ambiental y propuesta de remediación de la cuenca del río Cupatitzio, Mich

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 04/nov/2015

País: México

Palabra clave 1: contaminación

Palabra clave 2: aguas residuales

Palabra clave 2: residuos

Colaboradores

Nombre: José Teodoro Silva García

Sexo: Masculino

Nombre: Gustavo Cruz Cárdenas

Sexo: Masculino

Nombre: Salvador Ochoa Estrada

Sexo: Masculino

Nombre: Francisco Estrada Godoy

CONACYT

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: REUNION ANUAL DE LA UGM

Título del trabajo: Diseño de la red óptima de monitoreo de agua subterránea en Sahuayo, Mich.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 05/nov/2015

País: México

Palabra clave 1: acuíferos

Palabra clave 2: sobreexplotación

Palabra clave 2: suelos

Colaboradores

Nombre: Gustavo Cruz Cárdenas

Sexo: Masculino

Nombre: Salvador Ochoa Estrada

Sexo: Masculino

Nombre: Jaime Nava Velazquez

Sexo: Masculino

Nombre: Fabián v Barragán

Sexo: Masculino

Nombre: José Teodoro Silva García

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: REUNION ANUAL DE LA UGM

Título del trabajo: Esquema de operatividad, calidad y cantidad de agua de los manantiales del río cupatitzio, Mich.

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 25/oct/2017

País: México

Palabra clave 1: hidrologia

Palabra clave 2: cuenca

Palabra clave 2: manejo hídrico

Colaboradores

Nombre: José Teodoro Silva García

Sexo: Masculino

Nombre: Gustavo Cruz Cárdenas

Sexo: Masculino

Nombre: Sigifredo López Díaz

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: REUNION ANUAL DE LA UGM

CONACYT

Título del trabajo: Dos ejemplos de la utilización de imágenes derivadas de vehículos aéreos no tripulados: Aspectos agrícolas y bancos de

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 26/oct/2017

País: México

Palabra clave 1: drones

Palabra clave 2: hidrología

Palabra clave 2: suelos

Colaboradores

Nombre: José Teodoro Silva García

Sexo: Masculino

Nombre: Gustavo Cruz Cárdenas

Sexo: Masculino

Nombre: Fabián Villalpando Barragán

Sexo: Masculino

Redes de investigación

Nombre red: RED DE MEDIO AMBIENTE DEL IPN

Fecha de creación: 30/nov/2006

Fecha de ingreso: 14/dic/2017

Responsable / líder de la red

Nombre: DIANA CECILIA ESCOBEDO URIAS

Institución adscripción del responsable de la red: Instituto Politecnico Nacional

Total de integrantes: 130

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Hidrología

Subdisciplina: Hidrogeología

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: VULNERABILIDAD ACUÍFERA Y PARAMETRIZACIÓN GEOELÉCTRICA DEL SUBSUELO DE UNA EMPRESA PROCESADORA DE COBRE EN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 04/ene/2000

Fin: 28/abr/2000

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

CONACYT

Sexo: null

Nombre: JOSE ALFREDO RAMOS LEAL

Sexo: null

Nombre: RAMIRO RODRIGUEZ CASTILLO

Sexo: null

Nombre: RODRIGO MONDRAGON GUZMAN

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA DEFINICIÓN DE ÍNDICES DE VEDA: CASO EPECÍFICO DE VALIDACIÓN LA CIÉNEGA DE CHAPALA,

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 16/ene/2002

Fin: 20/jun/2002

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO GEOLÓGICO PARA LA UBICACIÓN DEL RELLENO SANITARIO DE LA CIUDAD DE TULUM Y FELIPE CARRILLO PUERTO, ESTADO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 12/abr/2002

Fin: 25/oct/2002

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

CONACYT

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Nombre: FABIAN VILLALPANDO BARRAGAN

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MARCO HIDROGEOLÓGICO REGIONAL Y VULNERABILIDAD ACUÍFERA DEL LAGO DE CAMÉCUARO, MICHOACÁN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 08/ago/2002

Fin: 27/feb/2003

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: JOSE ALFREDO RAMOS LEAL

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO GEOLÓGICO PARA LA UBICACIÓN DEL RELLENO SANITARIO INTERMUNICIPAL DE LAS CIUDADES DE TANGANCÍCUARO-

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 08/may/2003

Fin: 14/nov/2003

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

CONACYT

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROPUESTA INTEGRAL PARA EL DISEÑO DE UN PARQUE ECOLÓGICO, EN LA CIUDAD DE YURECUARO, MICH

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 04/jun/2003

Fin: 04/dic/2003

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Nombre: PABLO BAÑUELOS GARCIA

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA ESTABILIDAD DE LOS TALUDES DEL RÍO LERMA TRAMO LAS ADJUNTAS¿RANCHO EL TAJO EN LA CIUDAD DE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 03/feb/2004

Fin: 31/mar/2005

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Proyectos de investigación

CONACYT

Nombre del proyecto: ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL VALLE DE LOS REYES, ENFOCADO A LA DEFINICIÓN DE ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL ÁREA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/ago/2004

Fin: 22/abr/2005

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DISEÑO O ADECUACIÓN DE UN DREN DE AUXILIO PARA EL DESFOGUE DEL RIO LERMA COMO APOYO AL ÁREA URBANA DE LA CIUDAD

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 02/nov/2004

Fin: 29/abr/2005

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO GEOLOGICO PARA LA UBICACION DEL RELLENO SANITARIO MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE LA HUACANA, MICHOACAN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/nov/2004

Fin: 27/may/2005

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: JULIO CESAR FLORES DIAZ

Sexo: null

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Nombre: PABLO H. BAÑUELOS GARCIA

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROYECTO GLOBAL DE INTEGRACIÓN DEL TRAMO CONOCIDO COMO EL MEANDRO, DEL RÍO LERMA AL ENTORNO URBANO,

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 03/nov/2003

Fin: 30/mar/2006

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: UBICACIÓN Y DISEÑO DE UN CITIRS PARA LOS MUNICIPIOS DE HIDALGO, ANGANGUEO, APORO, IRIMBO, JUNGAPEO Y TUXPAN,

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/nov/2005

Fin: 10/dic/2006

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: JOSÉ TEODORO SILVA GARCÍA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PLAN DE MANEJO DEL AREA NATURAL PROTEGIDA, EN LA CATEGORÍA DE PARQUE URBANO ECOLÓGICO DE LOS SITIOS CONOCIDOS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 17/feb/2006

Fin: 23/abr/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: J. TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN HIDROGEOLÓGICA Y DISEÑO DE UN CENTRO INTERMUNICIPAL PARA EL TRATAMIENTO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 11/jul/2006

Fin: 03/jul/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ TEODORO SILVA GARCÍA

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

CONACYT

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Nombre: FABIAN VILLALPANDO BARRAGAN

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DISEÑO DE UN CENTRO INTERMUNICIPAL PARA EL TRATAMIENTO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS (CITIRS) URBANOS DE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/feb/2007

Fin: 31/jul/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Nombre: FABIAN VILLALPANDO BARRAGAN

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA ENFOCADA A LA DETERMINACIÓN DEL SITIO VIABLE PARA UBICAR UN CITIRS PRA LOS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 17/nov/2005

Fin: 02/ago/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

CONACYT

Sexo: null
Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA
Sexo: null
Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY
Sexo: null
Nombre: JOSÉ TEODORO SILVA GARCÍA
Sexo: null

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto:	DISEÑO DE UN ESQUEMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS DEL MUNICIPIO DE TANGANCÍCUARO, Y
Tipo de proyecto:	Investigación
Inicio:	05/mar/2007
Fin:	15/ago/2007
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores	
Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA	
Sexo: null	
Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY	
Sexo: null	
Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA	
Sexo: null	
Nombre: FABIAN VILLALPANDO BARRAGAN	
Sexo: null	

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto:	DISEÑO DE UN PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS GENERADOS POR LOS MUNICIPIOS DE:
Tipo de proyecto:	Investigación
Inicio:	03/abr/2007
Fin:	30/ago/2007
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Nombre: FABIAN VILLALPANDO BARRAGAN

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EL CAMBIO DE USO DE SUELO Y SUS REPERCUSIONES EDÁFICAS Y ECONÓMICAS EN LA MESETA PUREPECHA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/ene/2007

Fin: 06/dic/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ TEODORO SILVA GARCÍA

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN ISOTÓPICA DEL AGUA DE LLUVIA Y SUBTERRÁNEA EN LA MESETA TARASCA, MICH.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 08/ene/2007

Fin: 07/dic/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: JOSE MANUEL CARAVEO

Sexo: null

Nombre: JOSÉ TEODORO SILVA GARCÍA

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Nombre: FABIAN VILLALPANDO BARRAGÁN

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: APLICACIÓN DEL MODELO CMTIRS COMO ESQUEMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RSU EN EL MUNICIPIO DE VILLA VICTORIA, ESTADO DE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 04/mar/2008

Fin: 11/nov/2008

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA Y VULNERABILIDAD ACUÍFERA DE LA CUENCA DEL RIO DUERO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 10/feb/2009

Fin: 16/dic/2009

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

CONACYT

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROYECTO EMBLEMÁTICO SANEAMIENTO INTEGRAL DE LA CUENCA DEL RÍO DUERO, MICHOACÁN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 06/ene/2010

Fin: 29/dic/2010

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODOR SILVA GARCIA

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: HIDROLOGÍA DE MANANTIALES DE LA CUENCA DEL RÍO DUERO: DETERMINACIÓN DE SUS ÁREAS PREFERENCIALES DE RECARGA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 08/mar/2011

Fin: 08/sep/2011

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODOR SILVA GARCIA

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIOS DE GEORRADAR, MECANICA DE SUELOS Y TOPOGRAFIA EN OCHO SUBESTACIONES ELECTRICAS EN EL D.F.

CONACYT

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 11/ago/2011

Fin: 29/nov/2011

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE TEODORO SILVA GARCIA

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

Nombre: FRANCISCO ESTRADA GODOY

Sexo: null

Nombre: FABIAN VILLALPANDO BARRAGAN

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: TRABAJO DE CAMPO PARA MONITOREO DE CONTAMINACIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL¿ Y ¿DESARROLLO DE MODELO DE LA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/dic/2010

Fin: 20/dic/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ TEODORO SILVA GARCÍA

Sexo: null

Nombre: CARLOS ESCALERA GALLARDO

Sexo: null

Nombre: RODRIGO MONCAYO ESTRADA

Sexo: null

Nombre: SALVADOR OCHOA ESTRADA

Sexo: null

CONACYT

Nombre: FABIÁN VILLALPANDO BARRAGÁN

Sexo: null

Nombre: JAIME NAVA VELÁZQUEZ

Sexo: null

Nombre: LUIS FERNANDO CEJA TORRES

Sexo: null

Nombre: MARIO CARREÓN GUTIÉRREZ

Sexo: null

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Evaluación hidrogeológica y operativa de los manantiales origen del río Cupatitzio, Michoacán

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/ene/2016

Fin: 16/dic/2016

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Hidrología

Subdisciplina: Hidrogeología

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Delimitación del paisaje geomorfológico utilizando un vehiculo aéreo no tripulado: su influencia en los procesos de recarga hídrica

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 11/ene/2017

Fin: 16/dic/2017

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Hidrología

Subdisciplina: Hidrogeología

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullInstituto Politécnico Nacional

Fecha de inicio: 11/abr/2018

Fecha fin: 21/abr/2018

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Procesos

Producto evaluado: Otros

Nombre producto evaluado: Comision de Evaluación de ingreso a programa de Docotrado

Dictamen:

Otro: null

Descripción de actividad:

CONACYT

Evaluar a los aspirantes a ingresar al programa de doctorado que se imparte en el CIIDIR-IPN-MICH. incorporado al PNPC

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Sistemas de producción agropecuaria

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullINSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	Fecha fin: 21/sep/2018
Fecha de inicio: 19/ene/2017	
Cargo desempeñado: tutor académico	
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: TESIS	
Dictamen:	
Otro: null	

Descripción de actividad:

Participación en el comité tutorial del alumno Luis Fernando Gudiño Sosa. MAESTRIA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullINSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	Fecha fin: 22/nov/2018
Fecha de inicio: 19/ene/2017	
Cargo desempeñado: tutor académico	
Tipo de evaluación: Participación en comités tutoriales	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: TESIS	
Dictamen:	
Otro: null	

Descripción de actividad:

MIEMBRO DE COMITÉ TUTORIAL DE LA ALUMNA GUADALUPE GABRIELA ESQUIVEL BARAJAS.MAESTRIA

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina:	Hidrología	Subdisciplina:	Hidrogeología

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullINSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Fecha de inicio:	19/ene/2017	Fecha fin:	30/nov/2018
Cargo desempeñado:	tutor académico		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	TESIS		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Participación en comité tutorial del alumno Marco Antonio Chavez Tinoco. Maestria		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina:	Hidrología	Subdisciplina:	Hidrogeología

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullINSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Fecha de inicio:	06/jun/2017	Fecha fin:	14/dic/2018
Cargo desempeñado:	tutor académico		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	TESIS		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	PARTICIPAR EN COMITÉ TUTORIAL DEL ALUMNO PETER PAUL REYES CHAVEZ.DOCTORANTE		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina:	Hidrología	Subdisciplina:	Hidrogeología

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	nullINSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
--------------	------------------------------------	--	--

CONACYT

Fecha de inicio:	18/ene/2018	Fecha fin:	18/dic/2018
Cargo desempeñado:	tutor académico		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	TESIS		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Miembro del comité tutorial del alumno Alfonso Marcos Lastiri Hernández. Nivel doctorado		
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina:	Hidrología	Subdisciplina:	Hidrogeología

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullINSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Fecha de inicio:	18/ene/2018	Fecha fin:	18/dic/2018
Cargo desempeñado:	tutor académico		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	tesis		
Dictamen:			
Otro:	null		
Descripción de actividad:	Participación dentro del comité tutorial del alumnos del doctorado en ciencias en conservación del patrimonio paisajístico (PNPC) José Luis Mendoza Magallón		
Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina:	Hidrología	Subdisciplina:	Hidrogeología

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	nullINSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Fecha de inicio:	19/ene/2017	Fecha fin:	19/dic/2018
Cargo desempeñado:	tutor académico		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	TESIS		
Dictamen:			

CONACYT

Otro: null

Descripción de actividad:

PARTICIPACIÓN EN COMITÉ TUTORIAL DEL ALUMNO JOSÉ LEONEL ALCAZAR GRACIÁN.NIVEL DOCTORADO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Hidrología	Subdisciplina: Hidrogeología

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVESTIGADOR DEL ESTADO DE MICHOACAN

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: BECARIO DE EXCLUSIVIDAD COFAA-IPN-NIVEL IV

Institución que otorgó premio o distinción: Instituto Politecnico Nacional

Año: 2018

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: BECARIO DEL ESTIMULO AL DESEMPEÑO ACADEMICO (EDI)-NIVEL 8

Institución que otorgó premio o distinción: Instituto Politecnico Nacional

Año: 2018

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PROFESOR COLEGIADO

Institución que otorgó premio o distinción: Instituto Politecnico Nacional

Año: 2018

País: México