

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

## CONACYT

## Datos generales

CURP: PAAA640311HTSLPL02	Fecha de nacimiento: 11/mar/1964	RFC: PAAA640311IZ6
Nombre: ALVARO GERARDO	Primer apellido: PALACIO	Segundo apellido: APONTE
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: TAMAULIPAS		CVU: 92840
Contacto principal: alvaropalacioaponte@gmail.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	Oficial	alvaro.palacio@uaslp.mx	NO
Correo electrónico	Personal	alvaropalacioaponte@gmail.com	SI

## Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: SAN LUIS POTOSÍ	Municipio o delegación: SAN LUIS POTOSÍ
Localidad: SAN LUIS POTOSÍ	Código postal: 78421
Asentamiento: Congregación - Villa de Pozos	

## Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Privada del Palmar
---

## Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 265	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

## Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE Carretera 57 y CALLE 16 de septiembre
--

## Calle posterior

Nombre: CALLE Maguey
-------------------------

Descripción de la ubicación:

## CONACYT

Privada dentro del Fraccionamiento "Gran Morada"

## Grados académicos

Título: LICENCIADO EN GEOGRAFÍA

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 1377243

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Breve análisis geomorfológico-ambiental en las márgenes del río Necaxa- Tecolutla

Fecha de obtención: 04/oct/1989

Institución de obtención de grado: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

País de obtención de grado: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Geografía

Disciplina: Ciencias medioambientales (aspectos sociales)

Subdisciplina: Otros

## Grados académicos

Título: MAESTRO EN GEOGRAFÍA

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 2119011

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Ensayo metodológico geosistémico para el estudio de los riesgos naturales

Fecha de obtención: 25/ene/1995

Institución de obtención de grado: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

País de obtención de grado: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Geografía

Disciplina: Ciencias medioambientales (aspectos sociales)

Subdisciplina: Otros

## Grados académicos

Título: DOCTOR EN GEOGRAFÍA

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 5102656

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Ecología del Paisaje Costero en Laguna de Términos, Campeche. Diagnóstico Ambiental para el Manejo

Fecha de obtención: 30/jun/2006

Institución de obtención de grado: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

País de obtención de grado: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Geografía

Disciplina: Ciencias medioambientales (aspectos sociales)

Subdisciplina: Otros

CONACYT

Experiencia laboral

**Puesto laboral:** Otros Investigadores

**Institución:** Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

**Área:** Ciencias Sociales

**Campo:** Geografía

**Disciplina:** Ciencias medioambientales (aspectos sociales)

**Subdisciplina:** Otros

**Nombre del puesto / Nombramiento:**

PROFESOR-INVESTIGADOR NIVEL VI

**Logros:**

Docencia en: Análisis e interpretación de mapas y zonificación de riesgos. Investigación en gestión integral de riesgos de origen natural y ecología del paisaje.

**Inicio:** 01/jul/2008

Experiencia laboral

**Puesto laboral:** Otros Investigadores

**Institución:** Universidad Autónoma de Campeche

Áreas de conocimiento

**Área:** Biología y química

**Campo:** Ciencias de la vida

**Disciplina:** Ecología

**Subdisciplina:** Conservación ecológica

**Nombre del puesto / Nombramiento:**

PROFESOR E INVESTIGADOR ASOCIADO "C"

**Logros:**

PATICIPAR EN LA DECLARATORIA Y PLANES DE MANEJO DE TRES AREAS PROTEGIDAS EN EL ESTADO DE CAMPECHE.DOS A NIVEL FEDERAL (LAGUNA DE TÉRMINOS Y PETENES) Y UNA A NIVEL ESTATAL DENOMINADA "BALAMKIN " EVALUAR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGIOS EXTREMOS(EL CASO DEL HURACAN ISIDORO) ELABORAR EL PRIMER DIAGNÓSTICO DE RIESGO POR INUNDACIONES EN LA CIUDAD DE CAMPECHE. DISEÑAR CARTOGRÁFICA Y METODOLÓGICAMENTE EL PRIMER ATLAS DE PELIGROS NATURALES PARA LA CIUDAD DE CAMPECHE. DETECCIÓN DE LOS PROCESOS REGIONALES DE EROSIÓN Y ACRECIÓN COSTERA EN LA LAGUNA DE TERMINOS, CAMP.

**Inicio:** 05/may/1995

**Fin:** 30/jun/2008

Experiencia laboral

**Puesto laboral:** Otros Investigadores

**Institución:** Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Áreas de conocimiento

**Área:** Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

**Campo:** Ciencias de la tierra y del espacio

## CONACYT

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Cartografía geográfica

Nombre del puesto / Nombramiento:  
TÉCNICO ACADEMICO

## Logros:

EN EL PROYECTO "ATLAS NACIONAL DE MÉXICO": -AUTOR EN LOS MAPAS DE SUSCEPTIBILIDAD DEL TERRENO A HUNDIMIENTOS Y CORRIMIENTOS DE TIERRAS E INUNDACIONES.COAUTOR EN EL MAPA: "VOLCANES, SISMOS Y FALLAS ACTIVAS". -AUTOR EN EL MAPA "INFLUENCIA HUMANA SOBRE EL MEDIO AMBIENTE 1" Y COAUTOR EN EN EL MAPA: "SÍNTESIS DEL MEDIO AMBIENTE". -AUTOR EN EL MAPA " SÍNTESIS EVALUATIVA DEL ESTADO ACTUAL DEL MEDIO AMBIENTE"

Inicio: 01/nov/1989

Fin: 31/dic/1991

## Estancia Investigación

Nombre de estancia: Geomorphologic susceptibility and runoff coefficients for mapping flood hazard in San Luis Potosi City (Mexico)

Tipo de estancia: Sabática

Institución: Universidad de California Campus Davis

Fecha Inicio: 06/ago/2018

Fecha Fin: 31/jul/2019

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Geografía física

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 28020001

ISSN electrónico:

Nombre: Proceeding of the IV International Conference on Remote Sensing for Marine and Coastal Environments

País: United States of America

Título del artículo: REMOTE SENSING AND GIS APPLIED IN THE DEFINITION AND ZONIFICATION OF THE PROTECTED COASTAL AREAS IN THE SOUTHERN GULF

Número de la revista: "No aplica"

Volumen de la revista: 1

Año de edición:

Año de publicación: 1997

Páginas de: 625

a: 631

Palabra clave 1: REMOTE SENSING

Palabra clave 2: COASTAL ZONE

Palabra clave 3: PROTECTED AREA

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Fotointerpretación cartográfica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## CONACYT

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUILLERMO VILLALOBOS ZAPATA	MANUAL	Autor
DAVID ZARÁTE LOMELÍ	MANUAL	Autor
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
JOSE LUIS ROJAS	MANUAL	Autor
ALEJANDRO YAÑEZ ARANCIBIA	MANUAL	Autor
ANA LAURA DOMÍNGUEZ	MANUAL	Autor
JEAN FRANCOIS MAS	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 28020001	ISSN electrónico:	
Nombre: Proceeding of the IV International Conference on Remote Sensing for Marine and Coastal Environments		
País: United States of America		
Título del artículo: IMPACT OF THE HURRICANE ROXANNE IN THE COSTAL ZONE OF CAMPECHE STATE, MEXICO. RISK ZONIFICATION		
Número de la revista: "No aplica"	Volumen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 1997	
Páginas de: 545	a: 554	
Palabra clave 1: HURRICANE ROXANNE	Palabra clave 2: COSTAL ZONE	Palabra clave 3: RISK ZONIFICATION

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
AZUCENA PÉREZ VEGA	MANUAL	Autor
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
JOSÉ LUIS PALACIO PRIETO	MANUAL	Autor
JEAN FRANCOIS MAS	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 28020001	ISSN electrónico:	
Nombre: Proceeding of the IV International Conference on Remote Sensing for Marine and Coastal Environments		
País: United States of America		
Título del artículo: ASSESING DEFORESTATION IN THE COASTAL ZONE OF CAMPECHE STATE, MEXICO.		
Número de la revista: "No aplica"	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 1997	
Páginas de: 593	a: 602	
Palabra clave 1: ASSESING	Palabra clave 2: DEFORESTATION	Palabra clave 3: COASTAL ZONE

CONACYT

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
AZUCENA PÉREZ VEGA	MANUAL	Autor
DAVID ZARÁTE LOMELÍ	MANUAL	Autor
JEAN FRANCOIS MAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

<b>ISSN impreso:</b> 01884611	<b>ISSN electrónico:</b> 24487279
<b>Nombre:</b> Investigaciones Geográficas	
<b>País:</b> México	
<b>Título del artículo:</b> CARACTERIZACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS CON FINES PRODUCTIVOS EN CÓRDOBA, VERACRUZ, MÉXICO.	
<b>Número de la revista:</b> 36	<b>Volumen de la revista:</b> "No aplica"
<b>Año de edición:</b>	<b>Año de publicación:</b> 1998
<b>Páginas de:</b> 21	<b>a:</b> 33
<b>Palabra clave 1:</b> MORFOPEDOLOGÍA	<b>Palabra clave 2:</b> ANÁLISIS MULTIVARIADO
<b>Palabra clave 3:</b> PROPIEDADES DEL SUELO	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Ciencias del suelo (edafología)	<b>Subdisciplina:</b> Génesis y morfología de suelos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
FRANCISCO BAUTISTA ZUÑIGA	MANUAL	Autor
CARMEN DURÁN DE BAZÚA	MANUAL	Autor
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
HILDA RIVAS-SOLORZANO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

<b>ISSN impreso:</b> 01884611	<b>ISSN electrónico:</b> 24487279
<b>Nombre:</b> Investigaciones Geográficas	
<b>País:</b> México	
<b>Título del artículo:</b> DETECCIÓN DE CAMBIOS EN LA MORFOLOGÍA LITORAL DE PUNTA ZACATAL Y PARTE OCCIDENTAL DE ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE,	
<b>Número de la revista:</b> 46	<b>Volumen de la revista:</b> "No aplica"
<b>Año de edición:</b>	<b>Año de publicación:</b> 2001

CONACYT

Páginas de: 7	a: 14	
Palabra clave 1: MORFOLOGÍA LITORAL	Palabra clave 2: DETECCIÓN DE CAMBIO	Palabra clave 3: IMÁGENES DE SATÉLITE

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Fotointerpretación cartográfica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
A. GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01884611	ISSN electrónico: 24487279	
Nombre: Investigaciones Geográficas		
País: México		
Título del artículo: CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA DEL PAISAJE CONOCIDO COMO BAJOS INUNDABLES. EL CASO DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA BALAMKÍN,		
Número de la revista: 49	Volumen de la revista: "No aplica"	
Año de edición:	Año de publicación: 2002	
Páginas de: 57	a: 63	
Palabra clave 1: ECOLOGÍA DEL PAISAJE	Palabra clave 2: BAJOS INUNDABLES	Palabra clave 3: PAISAJE KÁRSTICO

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ALVARO GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
PEDRO ZAMORA	MANUAL	Autor
RODOLFO NORIEGA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 97860702	ISSN electrónico:
Nombre: CIGA (UNAM)-CONABIO	
País: México	
Título del artículo: MAPA DE PAISAJES FÍSICO-GEOGRÁFICOS DE MÉXICO	
Número de la revista: "No aplica"	Volumen de la revista: 1
Año de edición:	Año de publicación: 2008
Páginas de: 1	a: 29

## CONACYT

Palabra clave 1: PAISAJES

Palabra clave 2: FISICO-GEOGRÁFICOS

Palabra clave 3: ZONIFICACIÓN REGIONAL

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Cartografía geográfica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
JOSE LUIS PALACIO PRIETO	MANUAL	Autor
ANGEL PRIEGO SANTANDER	MANUAL	Autor
ALEJANDRO VELÁZQUEZ MONTES	MANUAL	Autor
JOSE RAMON HERNÁNDEZ SANTANA	MANUAL	Autor
DANIEL GEISSERT KIENTZ	MANUAL	Autor
MARIO ARTURO ORTIZ PÉREZ	MANUAL	Autor
GERARDO BOCCO VERDINELLI	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 00347744

ISSN electrónico:

Nombre: Revista de Biología Tropical

País: Costa Rica

Título del artículo: ICTIOFAUNA DE SISTEMAS CÁRSTICO-PALUSTRES CON IMPACTO ANTRÓPICO: LOS PETENES DE CAMPECHE, MÉXICO.

Número de la revista: "No aplica"

Volumen de la revista: 57

Año de edición:

Año de publicación: 2009

Páginas de: 141

a: 157

Palabra clave 1: ICTIOFAUNA

Palabra clave 2: CÁRSTICO-PALUSTRE

Palabra clave 3: PETENES

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
IVETTE LILIANA TORRES CASTRO	MANUAL	Autor
MARÍA EUGENIA VEGA CENDEJAS	MANUAL	Autor
JUAN JACOBO SCHMITTER SOTO	MANUAL	Autor
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
ROCÍO RODILES HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03781844	ISSN electrónico:	
Nombre: Interciencia		
País: Venezuela (Bolivarian Republic of)		
Título del artículo: LA MORFOLOGÍA COSTERA POSTHURACAN COMO INDICADOR DE LA INTENSIDAD DE LA AMENAZA POR HURACANES(ISSN:)		
Número de la revista: "No aplica"	Volumen de la revista: 35	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 400	a: 406	
Palabra clave 1: MORFOLOGÍA COSTERA	Palabra clave 2: INTENSIDAD HURACANES	Palabra clave 3: INDICADOR

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gerardo Palacio Aponte	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0169555X	ISSN electrónico:	
Nombre: Geomorphology		
País: Netherlands		
Título del artículo: SPATIAL DISTRIBUTION AND DEVELOPMENT OF SOILS IN TROPICAL KARST AREAS FROM PENÍNSULA OF YUCATÁN,MEXICO (ISSN: 0169-		
Número de la revista: 3-4	Volumen de la revista: 135	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 308	a: 321	
Palabra clave 1: SOILSCAPES	Palabra clave 2: SOIL SEQUENCES	Palabra clave 3: TROPICAL KARST

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo Mixto Yucatán

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
PATRICIA QUINTANA	MANUAL	Autor
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
FRANCISCO BAUTISTA	MANUAL	Autor
JOSEPH ALFRED ZINCK	MANUAL	Autor

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso: 22152563	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Geográfica de América Central		
País: Costa Rica		
Título del artículo: LA GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO COMO ESTRATEGIA PARA LA PLANIFICACIÓN URBANA EN SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO (ISSN: )		
Número de la revista: "No aplica"	Volumen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 1	a: 9	
Palabra clave 1: GESTIÓN DEL RIESGO	Palabra clave 2: DESASTRE LOCAL	Palabra clave 3: VULNERABILIDAD PREVALENTE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Utilización del terreno

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gerardo Palacio Aponte	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16654412	ISSN electrónico:	
Nombre: Investigación y Ciencia		
País: México		
Título del artículo: SITUACIÓN ACTUAL DEL BOSQUE DE NIEBLA EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO.		
Número de la revista: 53	Volumen de la revista: "No aplica"	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 3	a: 11	
Palabra clave 1: BOSQUE DE NIEBLA	Palabra clave 2: DEFORESTACIÓN	Palabra clave 3: FRAGMENTACIÓN

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Biogeografía

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
EDGAR G. LEIJA LOREDO	MANUAL	Autor
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
JAVIER FORTANELLI MARTÍNEZ	MANUAL	Autor
HUMBERTO REYES HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0921030X	ISSN electrónico: 15730840	
Nombre: Natural Hazards		
País: Netherlands		
Título del artículo: DAMAGE ASSESSMENT ASSOCIATED WITH LAND SUBSIDENCE IN THE SAN LUIS POTOSI-SOLEDAD DE GRACIANO SANCHEZ		
Número de la revista: "No aplica"	Volumen de la revista: 64	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 751	a: 765	
Palabra clave 1: LAND SUBSIDENCE	Palabra clave 2: DAMAGE ESTIMATION	Palabra clave 3: RISK MANAGEMENT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
R. BARBOZA GUDIÑO	MANUAL	Autor
R. LÓPEZ DONCEL	MANUAL	Autor
AZALEA ORTIZ RODRÍGUEZ	MANUAL	Autor
PATRICIA JULIO MIRANDA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18852564	ISSN electrónico: 22540644	
Nombre: Revista de Análisis Turístico		
País: Spain		
Título del artículo: CAPACIDAD DE CARGA TURÍSTICA EN EL VOLCÁN JOYA HONDA, SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO: UNA PERSPECTIVA FÍSICA Y PERCEPTIVA. ISSN		
Número de la revista: 16	Volumen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 71	a: 80	
Palabra clave 1: CAPACIDAD DE CARGA	Palabra clave 2: TURISMO	Palabra clave 3: PERCEPCIÓN

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Geografía
Disciplina: Geografía económica	Subdisciplina: Geografía de las actividades

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
VALENTE VÁZQUEZ SOLÍS	MANUAL	Autor
LUIS MANUEL LÓPEZ PALACIOS	MANUAL	Autor
ÁLVARO GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00347744	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista de Biología Tropical		
País: Costa Rica		
Título del artículo: LAND COVER MODIFICATION GEOINDICATOR APPLIED IN A TROPICAL COASTAL ENVIRONMENT. ISSN-0034-7744		
Número de la revista: "No aplica"	Volumen de la revista: 62	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 1111	a: 1128	
Palabra clave 1: LAND COVER	Palabra clave 2: GEOINDICATOR	Palabra clave 3: TROPICAL ENVIRONMENT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Utilización del terreno

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gerardo Palacio Aponte	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 24486671	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Forestales		
País:		
Título del artículo: Escorrentía y producción de sedimentos en encinares incendiados de la Sierra Madre Oriental, México		
Número de la revista: 48	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 4	a: 26	
Palabra clave 1: escorrentía	Palabra clave 2: erosión del suelo	Palabra clave 3: incendio forestal

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alberto Vázquez Alvarado	MANUAL	Autor
Azalea Judith Ortiz Rodríguez	MANUAL	Autor
Álvaro Gerardo Palacio Aponte	MANUAL	Autor
Carlos Alfonso Muñoz Robles	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14050471	ISSN electrónico: 02431697
Nombre: Madera y Bosques	
País:	
Título del artículo: Cambios en el paisaje ocasionados por incendios forestales en la región de Madera, Chihuahua	
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 24
Año de edición:	Año de publicación: 2018
Páginas de: 1	a: 15
Palabra clave 1: BAMS	Palabra clave 2: ecología del paisaje
	Palabra clave 3: fragmentación

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía de los recursos naturales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gabriela Isabel Alva Álvarez	MANUAL	Autor
Humberto Reyes Hernández	MANUAL	Autor
Álvaro Gerardo Palacio Aponte	MANUAL	Autor
Daniel Núñez López	MANUAL	Autor
Carlos Muñoz Robles	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: "No tiene"	Título del libro: EVALUACIÓN DE DAÑOS EN LAS ZONAS COSTERAS DE LAS PENÍNSULA DE YUCATÁN POR		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2004	Volumen: 1
Número de páginas: 158	Tomo: "No aplica"		Tiraje: 300
Palabra clave 1: DAÑOS POR HURACANES	Palabra clave 2: HURACÁN ISIDORO EN	Palabra clave 3: ZONAS COSTERAS	
Editorial: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		
Año Edición: 2004			

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Geografía
Disciplina: Geografía humana	Subdisciplina: Otras

## CONACYT

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? Si
Fondo/Programa: Fondo Mixto Campeche	

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
RODOLFO SILVA CASARÍN	MANUAL	Autor
EVELIA RIVERA ARRIAGA	MANUAL	Autor
PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA	MANUAL	Autor
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
GUILLERMO VILLALOBOS ZAPATA	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 968-5722-13-7	Título del libro: CARACTERIZACIÓN Y MANEJO DE SUELOS DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN:		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2005	Volumen: 1
Número de páginas: 202	Tomo: "No aplica"	Tiraje: 1000	
Palabra clave 1: CARACTERIZACIÓN DE	Palabra clave 2: MANEJO DE SUELOS	Palabra clave 3: PENÍNSULA DE YUCATÁN	
Editorial: INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		
Año Edición: 2005			

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
FRANCISCO BAUTISTA ZÚÑIGA	MANUAL	Autor
ÁLVARO GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 968-57722-36-6	Título del libro: DIAGNÓSTICO DE RIESGOS POR INUNDACIÓN PARA LA CIUDAD DE CAMPECHE		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2005	Volumen: 1
Número de páginas: 103	Tomo: "No aplica"	Tiraje: 300.0000000	
Palabra clave 1: RIESGOS NATURALES	Palabra clave 2: AMENAZA DE INUNDACIONES	Palabra clave 3: ZONAS URBANAS Y	
Editorial: UNIVERSIDAD AUT. DE CAMPECHE			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		
Año Edición: 2005			

Áreas de conocimiento
-----------------------

CONACYT

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Utilización del terreno

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
RODOLFO SILVA CASARIN	MANUAL	Autor
ERICK GUSTAVO BAUTISTA GODÍNEZ	MANUAL	Autor
A. GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA	MANUAL	Autor
RAFAEL VAL SEGURA	MANUAL	Autor
GREGORIO POSADA VANEGAS	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-607-02-4276-2	Título del libro: ATLAS AGROCLIMÁTICO DE LA REPÚBLICA MEXICANA		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2013	Volumen: 1
Número de páginas: 59	Tomo: "No aplica"	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: ATLAS	Palabra clave 2: INDICES	Palabra clave 3: AGROCLIMATOLOGÍA	
Editorial: UNAM			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		
Año Edición: 2013			

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ALVARO GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
JESÚS FUENTES JUNCO	MANUAL	Autor
MARIO FERNANDO ESQUIVEL MOTA	MANUAL	Autor
RAQUEL ARAUJO ARAIZA	MANUAL	Autor
OSIRIS DELGADO CAMACHO	MANUAL	Autor
GABRIELA GONZÁLEZ CATAL	MANUAL	Autor
ALEJANDRO D'LUNA FUENTES	MANUAL	Autor
JUAN CARLOS GOMEZ ROJAS	MANUAL	Autor

Capítulos publicados	
ISBN: 968-7428-19-8	Título del libro: Naturaleza y Sociedad en el Área Maya. Pasado, presente y futuro

Editorial: ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS

Número de edición: 1

Año de edición: 2003

Título del capítulo: GEOFORMAS, AGUAS Y SUELO EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

Número de capítulo: 1

Páginas de: 21

a: 35

**Resumen:**

El ordenamiento ecológico del territorio (OET) es un proceso de planeación dirigido a evaluar y programar el uso del suelo y el manejo de los recursos naturales, así como para la preservación de la naturaleza. Consiste en: 1) La identificación de unidades ambientales, 2) La caracterización de los componentes naturales en relación con los aspectos naturales, sociales y económicos; 3) La realización de un diagnóstico ambiental integrado (aptitudes del suelo); 4) La elaboración de propuestas de políticas de uso de suelo y gestión por unidad ambiental. Este lineamiento teórico-metodológico es aplicado para la península de Yucatán en este artículo.

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARIO ARTURO ORTIZ-PÉREZ	MANUAL	Autor
Eduardo Batllori-Sampedro	MANUAL	Autor
MIGUEL CASTILLO-GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
Bautista-Zúñiga F	MANUAL	Autor
GERARDO PALACIO-APONTE	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados

ISBN: 9585722-12-9

Título del libro: El Manejo Costero en México

Editorial: Centro EPOMEX

Número de edición: 1

Año de edición: 2004

Título del capítulo: RIESGOS NATURALES Y SUSCEPTIBILIDAD DEL TERRENO ANTE LA OCURRENCIA DE HURACANES. APLICACIÓN DE SIG EN LA

Número de capítulo:

Páginas de: 287

a: 305

**Resumen:**

El análisis de los riesgos por huracanes en la zona costera de México tiene fundamental importancia en términos socioeconómicos. El presente trabajo presenta el contexto conceptual y metodológico de los riesgos naturales, en especial de la susceptibilidad del terreno como expresión territorial de la capacidad del paisaje para absorber o retroalimentar los efectos destructivos de los huracanes en tierra. Se presenta un análisis ponderado de las variables más significativas de susceptibilidad como contribución a la planificación territorial costera regional y local.

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
A. GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 968-5722-13-7	Título del libro: Caracterización y manejo de suelos de la Península de Yucatán: implicaciones	
Editorial: INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2005	
Título del capítulo: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DE LA COSTA DEL ESTADO DE CAMPECHE: ENFOQUES GEOMORFOLÓGICO Y GEOPEDOLÓGICO		
Número de capítulo: 3	Páginas de: 59	a: 72

Resumen:

En el presente trabajo se muestran y discuten diversos enfoques para caracterizar el estado ambiental de los recursos naturales en la zona costera del Estado de Campeche. Se exponen principalmente tres enfoques diferentes pero al mismo tiempo complementarios, como son: el geomorfológico, el edafológico y el geopedológico. Se retoman los antecedentes cartográficos existentes y se complementan bajo la perspectiva de las unidades del territorio a través del uso de imágenes de satélite, fotos aéreas y trabajo de campo. Al final se obtienen 22 unidades geomorfológicas y 51 geopedológicas exponiendo la utilidad relevante de los estudios geopedológicos como un instrumento útil en el conocimiento integral de la complejidad de los paisajes a niveles locales y el ordenamiento de las

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
A. GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
VICTOR MEDINA MEDINA	MANUAL	Autor
FRANCISCO BAUTISTA ZUÑIGA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 968-5722-13-7	Título del libro: Caracterización y manejo de suelos de la Península de Yucatán: implicaciones	
Editorial: INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2005	
Título del capítulo: EL ORIGEN Y EL MANEJO MAYA DE LAS GEOFORMAS, SUELOS Y AGUA EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN		
Número de capítulo: 1	Páginas de: 21	a: 32

Resumen:

Se discute la diversidad geomorfológica de la Península de Yucatán (PY), identificando siete niveles de evolución cársica: reciente, reciente-juventud, juventud, juventud-madurez, madurez, madurez-tardía de relictos y tardía de relictos, mostrando un patrón morfológico de geoformas exocársticas, con formas de absorción circulares, cavidades de desarrollo vertical, circulación vertical y horizontal y surgencias periféricas. Los acuíferos de mayor volumen se desarrollan en las rocas carbonatadas recientes, propiciando la existencia de dos acuíferos regionales, cuyo proceso geohidrológico es la mezcla de agua de reciente infiltración con agua salada más antigua más las sales presentes en los depósitos evaporíticos, donde la precipitación pluvial más alta detiene la intrusión salina. Las

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
EDUARDO BATLLORI SAMPEDRO	MANUAL	Autor
MARIO ARTURO ORTIZ PEREZ	MANUAL	Autor
FRANCISCO BAUTISTA ZUÑIGA	MANUAL	Autor
A. GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
MIGUEL CASTILLO GONZALEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 968-5722-13-7	Título del libro: Caracterización y manejo de suelos de la Península de Yucatán: implicaciones	
Editorial: INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2005	
Título del capítulo: INTEGRACIÓN DEL CONOCIMIENTO ACTUAL SOBRE LOS PAISAJES GEOMORFOLÓGICOS DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 33	a: 58
<p><b>Resumen:</b>                  El presente trabajo destaca la importancia de la caracterización del medio físico de la Península de Yucatán, a través de su naturaleza cárstica, y teniendo en cuenta, al menos, la geomorfología, los acuíferos y los suelos. La comprensión sobre los aspectos geomorfológicos permite un mejor manejo de los recursos naturales y es la base de la regionalización a escalas pequeñas y medianas. El conocimiento del estado y dinámica de los acuíferos de zonas cársticas de la península es de interés por los procesos de disolución de las rocas carbonatadas; además, de constituir un recurso natural valioso para las actividades humanas regionales. La identificación de los suelos también debe considerarse en el mejoramiento de los sistemas de aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, así como en</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
EDUARDO BATLLORI SAMPEDRO	MANUAL	Autor
FRANCISCO BAUTISTA ZUÑIGA	MANUAL	Autor
MARIO ARTURO ORTIZ PEREZ	MANUAL	Autor
A. GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
MIGUEL CASTILLO GONZALEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-1-55250-429	Título del libro: Descentralización y manejo ambiental. Gobernanza Costera en México	
Editorial: PLAZA Y VALDÉS		
Número de edición: 1	Año de edición: 2008	
Título del capítulo: LA TRANSVERSALIDAD EN EL ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL: EXPERIENCIAS DE CAMPECHE Y YUCATÁN		
Número de capítulo: 11	Páginas de: 219	a: 238
<p><b>Resumen:</b>                  Se explica el significado de la transversalidad en sus diferentes modalidades y su trascendencia para la gestión ambiental en la zona costera de la península de Yucatán. Se enfatiza la importancia de hacer mas eficiente la comunicación entre instituciones, su relación con las comunidades costeras y el ordenamiento territorial.</p>		

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
EVELIA RIVERA ARRIAGA	MANUAL	Autor
MARIA DE LOS ANGELES LICEAGA CORREA	MANUAL	Autor
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
ANA GARCIA DE FUENTES	MANUAL	Autor
JORGE EUAN AVILA	MANUAL	Autor
GUILLERMO VILLALOBOS ZAPATA	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados

<b>ISBN:</b> 978-607-7887-22	<b>Título del libro:</b> Biodiversidad del Estado de Campeche: Estudio de Estado	
<b>Editorial:</b> CONABIO		
<b>Número de edición:</b> 1	<b>Año de edición:</b> 2010	
<b>Título del capítulo:</b> RELIEVE		
<b>Número de capítulo:</b> 2	<b>Páginas de:</b> 8	<b>a:</b> 15
<b>Resumen:</b> Descripción y análisis de la génesis y dinámica del relieve en el estado de Campeche. Incluye un análisis de la edad y singularidad del relieve kárstico en esta región del país.		

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
A. GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
MARIO ARTURO ORTIZ PEREZ	MANUAL	Autor
FRANCISCO BAUTISTA ZUÑIGA	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados

<b>ISBN:</b> 978-607-7887-22	<b>Título del libro:</b> Biodiversidad del Estado de Campeche: Estudio de Estado	
<b>Editorial:</b> CONABIO		
<b>Número de edición:</b> 1	<b>Año de edición:</b> 2010	
<b>Título del capítulo:</b> ESTUDIO DE CASO: LOS BAJOS INUNDABLES EN CAMPECHE		

CONACYT

Número de capítulo: 25	Páginas de: 170	a: 173
<b>Resumen:</b> Descripción del paisaje conocido como bajos inundables, ecosistemas inundables únicos en ambientes kársticos tropicales. Comprenden selvas bajas subperennifolias inundables y son refugio de innumerables especies animales sobre todo en épocas de estrés hídrico.		

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
RODOLFO NORIEGA TREJO	MANUAL	Autor
ALVARO GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-7887-22	Título del libro: Biodiversidad del Estado de Campeche: Estudio de Estado	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2010	
Título del capítulo: SUELOS		
Número de capítulo: 4	Páginas de: 20	a: 28
<b>Resumen:</b> Caracterización ecológica de los suelos en el estado de Campeche incorporando características únicas para los diferentes ambientes pedogenéticos en el Estado.		

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: Cartografía de suelos

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JORGE MENDOZA VEGA	MANUAL	Autor
VICTOR MANUEL KU QUEJ	MANUAL	Autor
LUCIANO POOL NOVELO	MANUAL	Autor
ALVARO GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
WENDY CANTAREL JIMENEZ	MANUAL	Autor
FRANCISCO BAUTISTA ZUÑIGA	MANUAL	Autor

## CONACYT

## Capítulos publicados

ISBN: 978-607-02-2704	Título del libro: Geografía de suelos de México	
Editorial: Facultad de Ciencias, UNAM		
Número de edición: 1	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: GEOGRAFÍA DE SUELOS REGIONAL		
Número de capítulo: 16	Páginas de: 355	a: 406
<b>Resumen:</b> En este capítulo se describen el conjunto de características ambientales que definen la distribución de los suelos en la región de la península de Yucatán. Asimismo se muestran las peculiaridades edáficas por subregiones y usos agrícolas.		

## 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: Cartografía de suelos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GERARDO PALACIO	MANUAL	Autor
ROSAURA PÁEZ-BISTRAÍN	MANUAL	Autor
WUENDY CANTARELL	MANUAL	Autor
HÉCTOR TELLO	MANUAL	Autor
MARIA ESTELA CARMONA-JIMÉNEZ	MANUAL	Autor
CARMEN DELGADO-CARRANZA	MANUAL	Autor
FRANCISCO BAUTISTA	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados

ISBN: 978-607-7887-53	Título del libro: Peligros Naturales en el Estado de Campeche. Cuantificación y Protección Civil. ISBN	
Editorial: UNIV.AUT. DE CAMPECHE,CENAPRED		
Número de edición: 1	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA SUBSIDENCIA Y/O COLAPSO DE TERRENOS KÁRSTICOS		
Número de capítulo: 8	Páginas de: 169	a: 182
<b>Resumen:</b> El Atlas de Peligros Naturales del Estado de Campeche es un proyecto de investigación financiado por el Gobierno del estado de Campeche y el Fondo para la Prevención de Desastres Naturales (Fopreden), realizado por el Instituto Epomex de la Universidad Autónoma de Campeche con la participación del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, para el Centro Estatal de Emergencias de Campeche, Cenecam. Los resultados de este proyecto permiten identificar, por medio de metodologías científicas, y con fines acordes a la Protección Civil el nivel de peligrosidad natural de las principales localidades del estado de Campeche.		

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## CONACYT

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados

ISBN: 978-607-7887-53	Título del libro: Peligros Naturales en el Estado de Campeche. Cuantificación y Protección Civil. ISBN ver.	
Editorial: UNIV.AUT. DE CAMPECHE,CENAPRED		
Número de edición: 1	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE BAJOS INUNDABLES		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 125	a: 136

## Resumen:

El Atlas de Peligros Naturales del Estado de Campeche es un proyecto de investigación financiado por el Gobierno del estado de Campeche y el Fondo para la Prevención de Desastres Naturales (Fopreden), realizado por el Instituto Epomex de la Universidad Autónoma de Campeche con la participación del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, para el Centro Estatal de Emergencias de Campeche, Cenecam. Los resultados de este proyecto permiten identificar, por medio de metodologías científicas, y con fines acordes a la Protección Civil el nivel de peligrosidad natural de las principales localidades del estado de Campeche.

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados

ISBN: 978-607-9015-62	Título del libro: Monitoreo de riesgo y desastre asociados a fenómenos hidrometeorológicos y cambio	
Editorial: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: EL USO DE LOS ATLAS EN EL ESTUDIO REGIONAL Y LOCAL DE LOS PELIGROS DE ORIGEN NATURAL EN CAMPECHE		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 50	a: 57

## Resumen:

Se plantea el enfoque cartográfico que se usa para caracterizar amenazas de origen natural tanto a nivel regional como a nivel local. Las particularidades metodológicas incluyen las unidades del terreno y los elementos asociados a la predisposición dinámica del relieve y la susceptibilidad del terreno.

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALVARO GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-9977-65-432	Título del libro: Perspectivas Interdisciplinarias: Riesgo y Vulnerabilidad ante Fenómenos	
Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD NACIONAL HEREDIA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: INUNDACIONES SÚBITAS Y GESTIÓN LOCAL DEL RIESGO: EL CASO DE LA CIUDAD DE SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO.		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 69	a: 88

Resumen:

Las inundaciones súbitas o repentinas son cada vez más frecuentes en ciudades medias, donde se ha transformado drásticamente la cobertura vegetal original y por lo tanto el balance hidrológico local. Es condición incide en la frecuencia e intensidad del fenómeno, lo que obliga a considerar mediel localdas tanto correctivas como preventivas en la gestión del riesgo a nivel local en la ciudad de San Luis Potosí, México.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8500-17	Título del libro: Problemática y desigualdad en la gestión del agua en la cuenca semiárida y urbanizada	
Editorial: EL COLEGIO DE SAN LUIS		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: IMPACTO DE LAS MODIFICACIONES DE USO DEL SUELO (URBANO Y AGRÍCOLA) EN LA CUENCA CERRADA DEL VALLE DE SAN		
Número de capítulo: 3	Páginas de: 79	a: 108

Resumen:

En este capítulo se analizan los impactos ambientales ocasionados en la ciudad de San Luis Potosí en las últimas tres décadas, debido al la transformación del uso de suelo agrícola a urbano. La coexistencia de estas actividades a generado contaminación y sobreexplotación de aguas superficiales y acuíferos con los subsecuentes impactos en el abasto y la salud ambiental en la zona.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JUAN GERARDO TORRES ESCALANTE	MANUAL	Autor
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
GERMÁN SANTACRUZ DE LEÓN	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-9977-65-477	Título del libro: Geografía Ambiental Métodos y Técnicas desde América Latina	
Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD NACIONAL HEREDIA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: PERCEPCIÓN REMOTA E INSTRUMENTOS CUALITATIVOS PARA EVALUAR EL APROVECHAMIENTO MADERABLE DEL		
Número de capítulo: 6	Páginas de: 187	a: 206
<p><b>Resumen:</b>                  En este capítulo se desarrollaron dos metodologías complementarias, el uso de imágenes de satélite de alta resolución y la verificación empírica con los pobladores, para conocer la disponibilidad maderable del mezquite en un área de abundancia relativa en el Estado de San Luis Potosí. Así mismo se realiza un inventario de su abundancia relativa y estado conservación.</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GERARDO PALACIO	MANUAL	Autor
HUMBERTO REYES	MANUAL	Autor
ERIKA GALARZA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-9977-65-477	Título del libro: Geografía Ambiental Métodos y Técnicas desde América Latina	
Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD NACIONAL HEREDIA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: IMPACTO AMBIENTAL DE BANCOS DE MATERIAL EN ÁREAS PROTEGIDAS		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 163	a: 186
<p><b>Resumen:</b>                  En este capítulo se analiza el impacto y trascendencia ambiental de bancos de material no metálicos, sobre todo en áreas naturales protegidas. Se construyen un conjunto de matrices en donde se ponderan las actividades de extracción según su impacto y etapas de desmonte, extracción y abandono. Se constató que las actividades de restauración ambiental son escasas o nulas.</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias de la tierra y del espacio
Disciplina: Geografía	Subdisciplina: Geografía física

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
OLIVIA SOSA	MANUAL	Autor
HUMBERTO REYES	MANUAL	Autor
GERARDO PALACIO	MANUAL	Autor
LAURA YAÑEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-02-6883	Título del libro: Procesos territoriales, económicos y socioculturales de San Luis Potosí	
Editorial: UNAM, UASLP		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: MEDIO ABIÓTICO - PAISAJES GEOMORFOLÓGICOS EN SAN LUIS POTOSÍ.		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 29	a: 46
<p><b>Resumen:</b>                      En este capítulo se describen tanto la características morfológicas como morfogenéticas de los paisajes geomorfológicos en el Estado de San Luis según la sistemática corológica propuesta por Zinck en 2006. Se analizan las causas de la altísima diversidad paisajística, según la factores zonales y azonales que condicionan la dinámica del paisaje geomorfológico.</p>		

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ALVARO GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
Patricia Julio Miranda	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-3-319-56468	Título del libro: Climate Change, Extreme Events and Disaster Risk Reduction	
Editorial: Springer		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: BUILDING COMMUNITY RESILIENCE TO FLASH FLOODS: LESSONS LEARNT FROM A CASE STUDY IN THE VALLES URBAN AREA,		
Número de capítulo: 17	Páginas de: 265	a: 278
<p><b>Resumen:</b>                      Se analiza y discute una condición contingente ante la ocurrencia de inundaciones súbitas o repentinas. Las formas en las que la población se organiza y la autoridades apoyan para recuperar el estado de funcionamiento inicial anterior a la ocurrencia de la amenaza. La resiliencias es un concepto clave en términos de prevención para el ordenamiento territorial, sobre todo en poblaciones pequeñas y aisladas.</p>		

Áreas de conocimiento
-----------------------

CONACYT

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Teoría de la localización

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GERARDO PALACIO APONTE	MANUAL	Autor
ALEXANDER FEKETE	MANUAL	Autor
UDO NEHREN	MANUAL	Autor
CYNTHIA MARISOL PEÑALOZA GUERRERO	MANUAL	Autor
PATRICIA JULIO MIRANDA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
<b>ISBN:</b> 978-607-8629-03	<b>Título del libro:</b> Riesgo de Desastres en México: Eventos Hidrometeorológicos y Climáticos	
<b>Editorial:</b> Instituto Mexicano de Tecnología del Agua		
<b>Número de edición:</b> 1	<b>Año de edición:</b> 2018	
<b>Título del capítulo:</b> Caracterización hidrogeomorfológica de geoformas kársticas epigeas y amenaza de inundación en el estado de Campeche		
<b>Número de capítulo:</b> 14	<b>Páginas de:</b> 331	<b>a:</b> 353
<b>Resumen:</b> El capítulo muestra como la susceptibilidad hidrogeomorfológica del terreno es un indicador fundamental en el entendimiento del comportamiento de las inundaciones. Este tipo de geoformas, conocidas coloquialmente como bajos inundables, son particularmente susceptibles a las inundaciones y pueden ser detectadas mediante el análisis de imágenes de satélite y sistemas de información geográfica, diferenciando zonas según su susceptibilidad hidrológica a la movilidad o al estancamiento de precipitaciones extraordinarias.		

Áreas de conocimiento		
<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio	
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física	

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
A. Gerardo Palacio Aponte	MANUAL	Autor
Óscar Frausto Martínez	MANUAL	Autor

Reportes técnicos		
<b>Título</b> CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA DE LOS PETENES, CAMPECHE		
<b>Institución que presenta el reporte:</b>		
<b>Fecha de entrega:</b>	<b>Fecha de publicación:</b> 02/feb/1998	<b>Número de páginas:</b> 300
<b>Origen del reporte técnico</b>		

Descripción:

CONACYT

CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA Y SOCIOECONÓMICA DE LA REGIÓN DE LOS PETENES EN CAMPECHE

**Objetivos**  
 GENERAR LOS FUNDAMENTOS ECOLÓGICOS Y SOCIOECONÓMICOS PARA DECRETAR COMO ÁREA PROTEGIDA LA REGIÓN PALUSTRE DE LOS PETENES EN CAMPECHE. SE ESTABLECE SU IMPORTANCIA ECOLÓGICA COMO ECOSISTEMA CÁRSTICO-PALUSTRE ÚNICO EN MÉXICO. AL MISMO TIEMPO SE ENFATIZA QUE,

Palabra clave 1: PETENES	Palabra clave 2: AMBIENTE KÁRSTICO-	Palabra clave 3: BIODIVERSIDAD
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
FRANCOIS MAS
AZUCENA PÉREZ
EVELIA RIVERA
GERARDO PALACIO
PATRICIA MÉNDEZ
MARIO ATURO ORTIZ
GUILLERMO VILLALOBOS
JORGE
DAVID ZÁRATE

Reportes técnicos		
<b>Título</b> ESTUDIO TÉCNICO DE LA SEGUNDA AMPLIACIÓN FORESTAL DEL EJIDO DZIBALCHÉN, CAMP. PARA SU DECLARATORIA COMO A.N.PROTEGIDA		
<b>Institución que presenta el reporte:</b>		
<b>Fecha de entrega:</b>	<b>Fecha de publicación:</b> 10/may/1999	<b>Número de páginas:</b> 92
<b>Origen del reporte técnico</b>		
<b>Descripción:</b> CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA DE UNA AMPLIACIÓN FORESTAL		
<b>Objetivos</b> CARACTERIZAR Y JUSTIFICAR CON CRITERIOS DE INTEGRIDAD ECOLÓGICA, LA PROTECCIÓN DE UNA AMPLIACIÓN FORESTAL QUE POR SU ESTATUS LEGAL ORIGINAL, HA MANTENIDO MAS O MENOS CONSERVADOS SUS COMPONENTES FLORÍSTICOS Y FAUNÍSTICOS. AL MISMO TIEMPO EN FUNCIÓN DE LOS		

Palabra clave 1: ESTUDIO TÉCNICO-ECOLÓGICO	Palabra clave 2: AMPLIACIÓN FORESTAL	Palabra clave 3: BAJOS INUNDABLES
--	--------------------------------------	-----------------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
RODOLFO NORIEGA
CARMEN

CONACYT

Participantes

GERARDO PALACIO APONTE
ELIZABETH RAMÍREZ
CARLOS MEDINA
GUILLERMO VILLALOBOS ZAPATA
JESÚS VARGAS
JORGE CORREA
PEDRO ZAMORA

Reportes técnicos

<b>Título</b> ECOLOGÍA DEL PAISAJE Y DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DEL ANP `LAGUNA DE TÉRMINOS¿		
<b>Institución que presenta el reporte:</b>		
<b>Fecha de entrega:</b>	<b>Fecha de publicación:</b> 31/mar/2003	<b>Número de páginas:</b> 131
<b>Origen del reporte técnico</b>		
<b>Descripción:</b> Memoria técnica y cartografía digital de las unidades del paisaje y su condición ambiental		
<b>Objetivos</b> Realizar el diagnóstico ambiental y delimitación de las Unidades del Paisaje del Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos, por ser ésta, una de las áreas con mayor valor ecológico en el Golfo de México y Caribe mexicanos. Por otro lado es tam		

<b>Palabra clave 1:</b> ECOLOGÍA DEL PAISAJE	<b>Palabra clave 2:</b> DIAGNÓSTICO AMBIENTAL	<b>Palabra clave 3:</b> LAGUNA DE TÉRMINOS
--	---	--

<b>¿Recibió apoyo CONACYT?:</b> No
------------------------------------

Participantes

ALVAREZ GUILLÉN H
PALACIO APONTE G
SOSA LÓPEZ A
VILLALOBOS ZAPATA G
REDA DEARA A

Reportes técnicos

<b>Título</b> EVALUACIÓN DE DAÑOS EN LAS ZONAS COSTERAS DE LA PENÍNSULA DE YUCATAN		
<b>Institución que presenta el reporte:</b>		
<b>Fecha de entrega:</b>	<b>Fecha de publicación:</b> 23/feb/2004	<b>Número de páginas:</b> 190
<b>Origen del reporte técnico</b>		
<b>Descripción:</b> DESCRIPCIÓN DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR EL HURACÁN ISIDORO POR POBLACIONES Y ACT. ECONÓMICAS		
<b>Objetivos</b>		

**CONACYT**

EL OBJETIVO DEL PRESENTE INFORME ES PRESENTAR LOS RESULTADOS OBTENIDOS A PARTIR DEL ESTUDIO QUE SE REALIZÓ PARA DETERMINAR LOS IMPACTOS PROVOCADOS POR EL HURACÁN ISIDORO EN LA ZONA COSTERA DE CAMPECHE. LOS RESULTADOS CUMPLEN TOTALMENTE CON LOS OBJETIVOS Y

<b>Palabra clave 1:</b> EVALUACIÓN DE DAÑOS	<b>Palabra clave 2:</b> RIESGO ASOCIADO A	<b>Palabra clave 3:</b> MEDIDAS DE MITIGACIÓN
---	---	---

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
GERARDO PALACIO APONTE
EVELIA RIVERA ARRIAGA
GUILLERMO VILLALOBOS ZAPATA
RODOLFO SILVA CASARÍN
MAURICIO GONZÁL
PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

Reportes técnicos		
<b>Título</b> BASE DE DATOS DIGITAL DE LOS SUELOS DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN CONSIDERANDO LA NOMENCLATURA MAYA Y FAO		
<b>Institución que presenta el reporte:</b>		
<b>Fecha de entrega:</b>	<b>Fecha de publicación:</b> 06/dic/2004	<b>Número de páginas:</b> 8
<b>Origen del reporte técnico</b>		
<b>Descripción:</b> CARACTERIZACIÓN DE LOS SUELOS Y LAS GEOFORMAS EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN		
<b>Objetivos</b> CARACTERIZAR LAS GEOFORMAS Y SU RELACIÓN CON LA EDAFOGÉNESIS EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN. SE INCLUYEN REPORTE SOBRE LA ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS DE PERFILES EDAFOLÓGICOS REPRESENTATIVOS DE LOS PAISAJES GEOMORFOLÓGICOS. AL MISMO TIEMPO SE INCLUYE LA NOME		

<b>Palabra clave 1:</b> BASE DE DATOS DIGITAL	<b>Palabra clave 2:</b> SUELOS-GEOFORMAS	<b>Palabra clave 3:</b> PENÍNSULA DE YUCATÁN
---	--	--

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
GERARDO PALACIO APONTE
FRANCISCO BAUTISTA ZÚÑIGA

Reportes técnicos		
<b>Título</b> DIAGNÓSTICO DE RIESGOS POR INUNDACIÓN PARA LA CIUDAD DE CAMPECHE		
<b>Institución que presenta el reporte:</b>		
<b>Fecha de entrega:</b>	<b>Fecha de publicación:</b> 21/feb/2005	<b>Número de páginas:</b> 99
<b>Origen del reporte técnico</b>		

## CONACYT

**Descripción:**  
MEMORIA TÉCNICA Y CARTOGRAFÍA DIGITAL DE LAS ZONAS INUNDABLES DE CAMPECHE

**Objetivos**  
CARACTERIZAR EL COMPORTAMIENTO ESPACIO-TEMPORAL DE LAS INUNDACIONES EN LA CIUDAD DE CAMPECHE. SE IDENTIFICAN LAS CAUSAS NATURALES Y ANTROPOGÉNICAS DE LAS INUNDACIONES ASI COMO SUS TIRANTES ORDINARIOS Y EXTRAORDINARIOS POR ZONAS Y SUS PERIODOS DE RETORNO.

Palabra clave 1: DIAGNÓSTICO DE RIESGO Palabra clave 2: AMENAZA DE INUNDACIÓN Palabra clave 3: ZONAS URBANAS Y

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

GREGORIO POSADA VANEGAS

RAFAEL VAL SEGURA

ERICK GUSTAVO BAUTISTA GODÍNEZ

PALACIO APONTE A. GERARDO

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

RODOLFO SILVA CASARIN

## Reportes técnicos

**Título** ATLAS DE PELIGROS NATURALES A NIVEL CIUDAD.CAMPECHE,CAMP.

**Institución que presenta el reporte:**

Fecha de entrega: Fecha de publicación: 20/mar/2006 Número de páginas: 121

**Origen del reporte técnico**

**Descripción:**  
MEMORIA TÉCNICA DE LA CARATERIZACIÓN DE LOS PELIGROS NATURALES

**Objetivos**  
EL ESTUDIO DE LOS PELIGROS NATURALES A NIVEL CIUDAD, ES FUNDAMENTAL PARA EL ORDENAMIENTO Y LA PLANIFICACIÓN URBANA. PERMITE ESTABLECER ZONAS CON DIFERENTE VOCACIÓN O APTITUD PREFERENTE, EN FUNCIÓN DE LOS ELEMENTOS ANTRÓPICOS AMENAZADOS Y LOS POTENCIALMENTE

Palabra clave 1: ATLAS Palabra clave 2: PELIGROS NATURALES Palabra clave 3: ZONAS URBANAS Y

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

GABRIEL RUIZ MARTÍNEZ

GREGORIO POSADAS VANEGAS

RODOLFO SILVA CASARÍN

## CONACYT

## Participantes

ÁLVARO GERARDO PALACIO APONTE

ERIC GUSTAVO BAUTISTA GODÍNEZ

## Reportes técnicos

Título PROGRAMA DE CONSERVACIÓN Y MANEJO.RESERVA DE LA BIOSFERA LOS PETENES

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 23/oct/2006

Número de páginas: 203

Origen del reporte técnico

Descripción:

DESCRIPCIÓN,DIAGNÓSTICO Y SUBPROGRAMAS DE MANEJO

Objetivos

A PARTIR DE LA DESCRIPCIÓN Y DIAGNÓSTICO ECOLÓGICO DE LA REGIÓN, ESTABLECER UN PROGRAMA DE MANEJO QUE PERMITA, CONSERVAR O PRESERVAR, EN FUNCIÓN DE SU CONDICION ECOLÓGICA, IA DIVERSIDAD BIOLÓGICA EN LOS PETENES.

Palabra clave 1: PROGRAMA

Palabra clave 2: CONSERVACIÓN

Palabra clave 3: MANEJO PETENES

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

JAVIER MORENO

GUILLERMO VILLALOBOS

CLAUDIA AGRAZ (POR EPOMEX)

EVELIA RIVERA

GERARDO PALACIO

## Reportes técnicos

Título ATLAS DE PELIGROS NATURALES DEL ESTADO DE CAMPECHE

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 31/jul/2009

Número de páginas: 46

Origen del reporte técnico

Descripción:

2 Informes Parciales

Objetivos

Describir la concepción, metodología y zonificación de los peligros naturales en el Estado de Campeche. Se incluye informe en formato Web y Pdf así como mapas parciales o insumo y mapas síntesis o resultado.

Palabra clave 1: ATLAS

Palabra clave 2: PELIGROS NATURALES

Palabra clave 3: ZONIFICACIÓN

## CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

M.I. BEATRIZ EDITH VEGA SERRATOS

ING. GERARDO D

DR. GERARDO PALACIO APONTE

DR. GREGORIO POSADA VANEGAS

M.RAMÓN H. ZETINA TAPIA

DR. RODOLFO SILVA CASARÍN

## Reportes técnicos

Título METODOLOGÍA PARA CARACTERIZAR Y ZONIFICAR LA AMENAZA DE SEQUÍA

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 31/jul/2011

Número de páginas: 8

Origen del reporte técnico

## Descripción:

Para el ATLAS DE PELIGROS NATURALES DEL ESTADO DE CAMPECHE

## Objetivos

Describir la concepción, metodología y zonificación de la susceptibilidad a la sequía en el Estado de Campeche. Se incluye informe en formato Web y Pdf así como mapas parciales o insumo y mapas síntesis o resultado en formatos analógicos y digitales (ArcGi

Palabra clave 1: ZONIFICACIÓN

Palabra clave 2: SEQUÍA

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

GERARDO PALACIO APONTE

RAMÓN HUMBERTO ZETINA TAPIA

## Reportes técnicos

Título METODOLOGÍA PARA IDENTIFICAR Y ZONIFICAR LA SUSCEPTIBILIDAD A LA EROSIÓN

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 31/jul/2011

Número de páginas: 8

Origen del reporte técnico

## Descripción:

Para el ATLAS DE PELIGROS NATURALES DEL ESTADO DE CAMPECHE

## Objetivos

Describir la concepción, metodología y zonificación de la erosión hídrica en el Estado de Campeche. Se incluye informe en formato Web y Pdf así como mapas parciales o insumo y mapas síntesis o resultado en formatos analógicos y digitales (ArcGis).

CONACYT

Palabra clave 1: ZONIFICACIÓN	Palabra clave 2: EROSIÓN	Palabra clave 3:
-------------------------------	--------------------------	------------------

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

Participantes
GERARDO PALACIO APONTE
RAMÓN HUMBERTO ZETINA TAPIA

Reportes técnicos		
Título METODOLOGÍA PARA IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE BAJOS INUNDABLES		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 31/jul/2011	Número de páginas: 9
Origen del reporte técnico		
Descripción: Para el ATLAS DE PELIGROS NATURALES DEL ESTADO DE CAMPECHE		
Objetivos Describir la concepción, metodología y zonificación de los bajos inundables en el Estado de Campeche. Se incluye informe en formato Web y Pdf así como mapas parciales o insumo y mapas síntesis o resultado en formatos analógicos y digitales (ArcGis).		

Palabra clave 1: ZONIFICACIÓN	Palabra clave 2: BAJOS INUNDABLES	Palabra clave 3: KARST
-------------------------------	-----------------------------------	------------------------

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

Participantes
GERARDO PALACIO APONTE
RAMÓN HUMBERTO ZETINA TAPIA

Reportes técnicos		
Título METODOLOGÍA PARA IDENTIFICAR Y CARACTERIZAR LA SUBSIDENCIA Y/O COLAPSO DE TERRENOS KÁRSTICOS		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 31/jul/2011	Número de páginas: 10
Origen del reporte técnico		
Descripción: Para el ATLAS DE PELIGROS NATURALES DEL ESTADO DE CAMPECHE		
Objetivos Describir la concepción, metodología y zonificación de la subsidencia y/o colapso de terrenos kársticos en el Estado de Campeche. Se incluye informe en formato Web y Pdf así como mapas parciales o insumo y mapas síntesis o resultado en formatos analógicos		

Palabra clave 1: ZONIFICACIÓN	Palabra clave 2: SUBSIDENCIA KÁRSTICA	Palabra clave 3: COLAPSO KÁRSTICO
-------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

GERARDO PALACIO APONTE

RAMÓN HUMBERTO ZETINA TAPIA

Reportes técnicos

Título METODOLOGÍA PARA IDENTIFICAR Y ZONIFICAR LA SUSCEPTIBILIDAD A LOS INCENDIOS

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 31/jul/2011

Número de páginas: 7

Origen del reporte técnico

Descripción:

Para el ATLAS DE PELIGROS NATURALES DEL ESTADO DE CAMPECHE

Objetivos

Describir la concepción, metodología y zonificación de la susceptibilidad a los incendios en el Estado de Campeche. Se incluye informe en formato Web y Pdf así como mapas parciales o insumo y mapas síntesis o resultado en formatos analógicos y digitales (A

Palabra clave 1: ZONIFICACIÓN

Palabra clave 2: INCENDIOS

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

GERARDO PALACIO APONTE

RAMÓN HUMBERTO ZETINA TAPIA

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

Nombre del programa: MAESTRÍA EN GEOGRAFÍA

Nombre del curso o asignatura: Geografía de los riesgos

Fecha inicio: 07/nov/1994

Fecha fin: 30/may/1995

Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Geografía

Disciplina: Ciencias medioambientales (aspectos sociales)

Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Nombre del programa: 002994

Nombre del curso o asignatura: Impacto y riesgo ambiental

Fecha inicio: 01/sep/2007

Fecha fin: 31/ene/2008

Horas totales: 60

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Utilización del terreno

## Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b> 001927		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Seminario Multidisciplinario		
<b>Fecha inicio:</b> 04/ago/2008	<b>Fecha fin:</b> 04/ago/2008	<b>Horas totales:</b> 40

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

## Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b> 001927		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Seminario Multidisciplinario		
<b>Fecha inicio:</b> 05/ene/2009	<b>Fecha fin:</b> 05/jun/2009	<b>Horas totales:</b> 40

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

## Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> EL COLEGIO DE SAN LUIS AC		
<b>Nombre del programa:</b> 002999		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Optativa 1 Análisis Territorial del Agua		
<b>Fecha inicio:</b> 13/ago/2012	<b>Fecha fin:</b> 30/nov/2012	<b>Horas totales:</b> 24

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

## Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b> 001927		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Desastres, Medioambiente y Reducción del Riesgo- Ecodrr		
<b>Fecha inicio:</b> 10/feb/2014	<b>Fecha fin:</b> 31/jul/2014	<b>Horas totales:</b> 48

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Seminario Multidisciplinario		
<b>Fecha inicio:</b> 16/ago/2016	<b>Fecha fin:</b> 09/dic/2016	<b>Horas totales:</b> 40

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Desastres, Medioambiente y Reducción del Riesgo- ECODRR		
<b>Fecha inicio:</b> 07/feb/2017	<b>Fecha fin:</b> 14/jul/2017	<b>Horas totales:</b> 48

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Desastres, Medioambiente y Reducción del Riesgo- ECODRR		
<b>Fecha inicio:</b> 17/feb/2015	<b>Fecha fin:</b> 26/jun/2015	<b>Horas totales:</b> 48

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciado en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geomorfología Estructural y Climática		
<b>Fecha inicio:</b> 05/sep/1994	<b>Fecha fin:</b> 13/ago/1995	<b>Horas totales:</b> 96

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de Campeche		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Biología Marina		

CONACYT

<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Percepción Remota		
<b>Fecha inicio:</b> 06/sep/2004	<b>Fecha fin:</b> 28/feb/2005	<b>Horas totales:</b> 168

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Fotointerpretación cartográfica

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de Campeche		
<b>Nombre del programa:</b> Maestría en manejo integrado de costas y mares		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ecología del paisaje costero, regionalización y planificación territorial		
<b>Fecha inicio:</b> 01/mar/2005	<b>Fecha fin:</b> 30/jun/2005	<b>Horas totales:</b> 30

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Utilización del terreno

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de Campeche		
<b>Nombre del programa:</b> Maestría en manejo integrado de costas y mares		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Métodos selectos de percepción remota y SIG		
<b>Fecha inicio:</b> 04/sep/2006	<b>Fecha fin:</b> 22/ene/2007	<b>Horas totales:</b> 48

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de Campeche		
<b>Nombre del programa:</b> Maestría en manejo integrado de costas y mares		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Impacto y riesgo ambiental		
<b>Fecha inicio:</b> 04/sep/2006	<b>Fecha fin:</b> 22/ene/2007	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias Ambientales
<b>Disciplina:</b> Gestión ambiental	<b>Subdisciplina:</b> Gestión ambiental

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de Campeche		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciado en Biología		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geología e Hidrología		
<b>Fecha inicio:</b> 01/ene/2006	<b>Fecha fin:</b> 28/feb/2007	<b>Horas totales:</b> 120

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de Campeche		
<b>Nombre del programa:</b> Maestría en manejo integrado de costas y mares		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Zonificación de riesgos naturales costeros		
<b>Fecha inicio:</b> 01/feb/2006	<b>Fecha fin:</b> 31/jul/2006	<b>Horas totales:</b> 36

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de Campeche		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Biología		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geología e Hidrología		
<b>Fecha inicio:</b> 01/sep/2007	<b>Fecha fin:</b> 29/feb/2008	<b>Horas totales:</b> 120

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Epistemología de la Ciencias Sociales		
<b>Fecha inicio:</b> 01/ago/2008	<b>Fecha fin:</b> 15/dic/2008	<b>Horas totales:</b> 90

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Geografía regional	<b>Subdisciplina:</b> Otras

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Seminario de Tesis III		
<b>Fecha inicio:</b> 01/ago/2008	<b>Fecha fin:</b> 15/dic/2008	<b>Horas totales:</b> 90

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis e Interpretación de Mapas		
<b>Fecha inicio:</b> 05/ene/2009	<b>Fecha fin:</b> 05/jun/2009	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Arqueología		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis e Interpretación de Mapas		
<b>Fecha inicio:</b> 12/ene/2010	<b>Fecha fin:</b> 04/jun/2010	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Introducción a la Geografía		
<b>Fecha inicio:</b> 01/ago/2009	<b>Fecha fin:</b> 15/dic/2009	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Seminario de Tesis III		
<b>Fecha inicio:</b> 01/ago/2009	<b>Fecha fin:</b> 15/dic/2009	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		

CONACYT

<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geomorfología		
<b>Fecha inicio:</b> 01/ago/2009	<b>Fecha fin:</b> 15/dic/2009	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Introducción a la Geografía		
<b>Fecha inicio:</b> 16/ago/2010	<b>Fecha fin:</b> 10/dic/2010	<b>Horas totales:</b> 64

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Epistemología de las Ciencias Sociales		
<b>Fecha inicio:</b> 16/ago/2010	<b>Fecha fin:</b> 10/dic/2010	<b>Horas totales:</b> 48

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geografía Humana de México		
<b>Fecha inicio:</b> 16/ago/2010	<b>Fecha fin:</b> 10/dic/2010	<b>Horas totales:</b> 16

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Geografía humana	<b>Subdisciplina:</b> Geografía social

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geomorfología		
<b>Fecha inicio:</b> 16/ago/2010	<b>Fecha fin:</b> 10/dic/2010	<b>Horas totales:</b> 64

CONACYT

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Introducción a la Geografía		
<b>Fecha inicio:</b> 15/ago/2011	<b>Fecha fin:</b> 11/dic/2011	<b>Horas totales:</b> 64

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Seminario de Tesis III		
<b>Fecha inicio:</b> 15/ago/2011	<b>Fecha fin:</b> 09/dic/2011	<b>Horas totales:</b> 320

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis e Interpretación de Mapas		
<b>Fecha inicio:</b> 17/ene/2011	<b>Fecha fin:</b> 25/may/2011	<b>Horas totales:</b> 64

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Seminario de Tesis III		
<b>Fecha inicio:</b> 06/ago/2012	<b>Fecha fin:</b> 18/dic/2012	<b>Horas totales:</b> 64

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Seminario de Tesis III		
<b>Fecha inicio:</b> 05/ago/2013	<b>Fecha fin:</b> 18/dic/2013	<b>Horas totales:</b> 64

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis e interpretación de mapas		
<b>Fecha inicio:</b> 14/ene/2013	<b>Fecha fin:</b> 31/jul/2013	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis e interpretación de mapas		
<b>Fecha inicio:</b> 13/ene/2014	<b>Fecha fin:</b> 31/jul/2014	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Seminario de Tesis III		
<b>Fecha inicio:</b> 04/ago/2014	<b>Fecha fin:</b> 17/dic/2014	<b>Horas totales:</b> 64

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		

CONACYT

<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis e Interpretación de Mapas		
<b>Fecha inicio:</b> 15/ene/2018	<b>Fecha fin:</b> 18/may/2018	<b>Horas totales:</b> 64

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Introducción a la Geografía		
<b>Fecha inicio:</b> 03/ago/2015	<b>Fecha fin:</b> 04/dic/2015	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis e Interpretación de Mapas		
<b>Fecha inicio:</b> 11/ene/2016	<b>Fecha fin:</b> 31/may/2016	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geomorfología		
<b>Fecha inicio:</b> 08/ago/2017	<b>Fecha fin:</b> 05/dic/2017	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Ordenamiento Territorial		
<b>Fecha inicio:</b> 07/ago/2017	<b>Fecha fin:</b> 08/dic/2017	<b>Horas totales:</b> 60

CONACYT

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis e Interpretación de Mapas		
<b>Fecha inicio:</b> 09/ene/2017	<b>Fecha fin:</b> 31/may/2017	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis e Interpretación de Mapas		
<b>Fecha inicio:</b> 12/ene/2015	<b>Fecha fin:</b> 29/may/2015	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Seminario de Tesis III		
<b>Fecha inicio:</b> 14/ago/2012	<b>Fecha fin:</b> 07/dic/2012	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Introducción a la Geografía		
<b>Fecha inicio:</b> 06/ago/2012	<b>Fecha fin:</b> 07/dic/2012	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

CONACYT

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geomorfología		
<b>Fecha inicio:</b> 10/ago/2015	<b>Fecha fin:</b> 04/dic/2015	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Introducción a la Geografía		
<b>Fecha inicio:</b> 06/ago/2013	<b>Fecha fin:</b> 06/dic/2013	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geomorfología		
<b>Fecha inicio:</b> 09/ago/2016	<b>Fecha fin:</b> 09/dic/2016	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Introducción a la Geografía		
<b>Fecha inicio:</b> 08/ago/2016	<b>Fecha fin:</b> 09/dic/2016	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNP

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		

CONACYT

<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Introducción a la Geografía		
<b>Fecha inicio:</b> 04/ago/2014	<b>Fecha fin:</b> 05/dic/2014	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias Sociales	<b>Campo:</b> Geografía
<b>Disciplina:</b> Ciencias medioambientales (aspectos sociales)	<b>Subdisciplina:</b> Otros

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis e Interpretación de Mapas		
<b>Fecha inicio:</b> 17/ene/2012	<b>Fecha fin:</b> 25/may/2012	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geomorfología		
<b>Fecha inicio:</b> 11/ago/2014	<b>Fecha fin:</b> 05/dic/2014	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geomorfología		
<b>Fecha inicio:</b> 13/ago/2013	<b>Fecha fin:</b> 06/dic/2013	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis e Interpretación de Mapas		
<b>Fecha inicio:</b> 19/ene/2015	<b>Fecha fin:</b> 28/may/2015	<b>Horas totales:</b> 64

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Cartografía geográfica

## Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geomorfología		
<b>Fecha inicio:</b> 13/ago/2012	<b>Fecha fin:</b> 07/dic/2012	<b>Horas totales:</b> 60

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

## Docencia - Programas no PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Geografía		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Geomorfología		
<b>Fecha inicio:</b> 08/ago/2011	<b>Fecha fin:</b> 09/dic/2011	<b>Horas totales:</b> 60

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

## Tesis - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	
<b>Título de la tesis:</b> Priorization Measures within the Watershed Management Master Plan	

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Jenny Castillo Moncada	
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>País:</b> México
<b>Fecha de aprobación:</b> 13/jul/2011	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 25/jul/2011

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	<b>Campo:</b> Ciencias de la tierra y del espacio
<b>Disciplina:</b> Geografía	<b>Subdisciplina:</b> Geografía física

## Tesis - Programas PNPC

<b>Institución:</b> UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	
<b>Título de la tesis:</b> The flood early warning system in the itajaí river basin: Its institutional structure and the role of the civil defense	

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: Fernanda Souza Lenzi

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/ago/2012

Fecha de obtención de grado: 30/ago/2012

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Utilización del terreno

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

Título de la tesis:

La percepción del riesgo ante inundaciones súbitas en la ciudad de San Luis Potosí.

Nombre del autor

Nombre: Víctor Manuel Sánchez Tapia

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/ene/2014

Fecha de obtención de grado: 30/ene/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Teoría de la localización

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

Descripción morfoopedológica y cartografía de los suelos de la zona costera del estado de Campeche

Nombre del autor

Nombre: Víctor Medina Medina

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 30/sep/2002

Fecha de obtención de grado: 29/nov/2002

País: México

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: Cartografía de suelos

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

Riesgo ambiental en los ductos que transportan crudo del Complejo Akal-J en la Sonda de Campeche

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: Gerardo Gheman Sagundo

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 30/sep/2006

Fecha de obtención de grado: 12/oct/2006

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias Ambientales

Disciplina: Gestión ambiental

Subdisciplina: Gestión ambiental

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

## Título de la tesis:

Análisis de la dinámica geomorfológica de la zona hotelera de Cancún, como contribución al desarrollo de un plan de manejo costero.

## Nombre del autor

Nombre: Angélica Felix Delgado

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 31/jul/2007

Fecha de obtención de grado: 27/ago/2007

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Utilización del terreno

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

## Título de la tesis:

La estructura y dinámica del paisaje como herramienta para evaluar la fragilidad de los bosques de manglar en el Complejo Lagunar Nichupté/Bojórquez, Quintana Roo, México

## Nombre del autor

Nombre: Ramón Humberto Zetina Tapia

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 13/dic/2009

Fecha de obtención de grado: 31/may/2010

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Utilización del terreno

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

## Título de la tesis:

Áreas susceptibles a inundación y vulnerabilidad socio-económica asociada en la zona metropolitana de San Luis Potosí-Soledad de Graciano Sánchez

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: Lourdes Anahid Cruz Pérez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 20/jul/2012

Fecha de obtención de grado: 24/ago/2012

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Geografía física

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Título de la tesis:

Caracterización y análisis de la cobertura vegetal en la estructura volcánica, La Joya Honda, San Luis Potosí, a través de la Ecología del Paisaje

## Nombre del autor

Nombre: Luis Manuel López Palacios

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 15/ene/2013

Fecha de obtención de grado: 22/feb/2013

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Biogeografía

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Título de la tesis:

Vulnerabilidad Socioeconómica ante la presencia de inundaciones en la zona urbana de Ciudad Valles, San Luis Potosí

## Nombre del autor

Nombre: María del Carmen Rodríguez Coronado

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 14/jun/2013

Fecha de obtención de grado: 02/jul/2013

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Utilización del terreno

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Título de la tesis:

Evaluación agrogeográfica para el uso potencial agrícola del municipio de Champotón, Campeche

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: Bárbara Cristina Lugo Martínez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 24/ene/2014

Fecha de obtención de grado: 04/mar/2014

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Geografía de los recursos naturales

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

Contexto académico-administrativo en el proceso enseñanza aprendizaje de la Geografía en la educación secundaria.

## Nombre del autor

Nombre: Rosario Aide Ortiz Hernández

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 15/dic/2014

Fecha de obtención de grado: 06/may/2015

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Geografía

Disciplina: Otras especialidades geográficas

Subdisciplina: Otras

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

Dinámica agrícola y repercusiones del riego con agua residual en la cuenca cerrada del Valle de San Luis: 1970-2009

## Nombre del autor

Nombre: Juan Gerardo Torres Escalante

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 27/feb/2015

Fecha de obtención de grado: 13/may/2015

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Geografía física

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

Comparación de didácticas implementadas en el proceso educativo para la asignatura de geografía en el nivel medio superior.

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: Mónica del Carmen Paulín García

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 11/ene/2016

Fecha de obtención de grado: 29/ene/2016

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Geografía

Disciplina: Otras especialidades geográficas

Subdisciplina: Otras

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

Método, didáctica y pedagogía en la enseñanza de la Geografía para la educación secundaria.

## Nombre del autor

Nombre: Abraham Camarillo Arriaga

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 18/may/2017

Fecha de obtención de grado: 23/jun/2017

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Geografía

Disciplina: Otras especialidades geográficas

Subdisciplina: Otras

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

Recuperación del suelo en el Ejido La Morena, Villa de Zaragoza, S.L.P.

## Nombre del autor

Nombre: Estefani Ramírez Ramos

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 26/jun/2017

Fecha de obtención de grado: 14/jul/2017

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Geografía física

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

Vulnerabilidad socio-económica ante la incidencia de inundaciones en la ciudad de Tamuín, San Luis Potosí, México.

## CONACYT

## Nombre del autor

Nombre: Juan Pablo Moreno Garduño

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 06/abr/2018

Fecha de obtención de grado: 20/abr/2018

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Teoría de la localización

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

Cambios en la cubierta vegetal y uso del suelo en la región fisiográfica Sierra Madre Oriental, San Luis Potosí

## Nombre del autor

Nombre: Laura Guadalupe Medrano González

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 02/may/2018

Fecha de obtención de grado: 29/jun/2018

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Ciencias de la tierra y del espacio

Disciplina: Geografía

Subdisciplina: Geografía de los recursos naturales

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Título de la tesis:

Cálculo del índice de pobreza de agua en la zona media de San Luis Potosí.

## Nombre del autor

Nombre: Denisse Janette Santa María Torres

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 22/mar/2018

Fecha de obtención de grado: 02/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: Geografía

Subdisciplina: Geografía física

## Diplomado

Institución:

Nombre del diplomado: Diplomados internacionales

Nombre del curso o asignatura: Sensores remotos y SIG aplicados a ecosistemas costeros

Año: 1997

Horas totales: 100

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Diplomado

Institución:	
Nombre del diplomado: Desarrollo Regional Sustentable del Sureste de México	
Nombre del curso o asignatura: Diagnóstico regional. Metodologías y técnicas de investigación	
Año: 1998	Horas totales: 24

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Diplomado

Institución:	
Nombre del diplomado: Desarrollo Regional Sustentable del Sureste de México	
Nombre del curso o asignatura: Análisis regional y procesos ambientales	
Año: 1998	Horas totales: 24

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Diplomado

Institución: Servicios Públicos Dependientes del Municipio o Delegación	
Nombre del diplomado: Protección civil para voluntarios en la Dirección de Protección Civil Municipal S.L.P	
Nombre del curso o asignatura: Introducción a la gestión integral de riesgos	
Año: 2016	Horas totales: 4

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y	Subdisciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 5th World Congress IALE International Association for Landscape Ecology		
Título del trabajo: LANDSCAPE ECOLOGY OF THE COASTAL ZONE GUIDED TO THE MANAGEMENT OF THE NATURAL RESOURCES IN		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/1999	País: United States of America	
Palabra clave 1: LANDSCAPE ECOLOGY	Palabra clave 2: COASTAL ZONE	Palabra clave 2: NATURAL RESOURCES

## Colaboradores

## CONACYT

Nombre: NINGUNO

Sexo:

Nombre: GERARDO PALACIO APONTE

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: alvaropalacioaponte@gmail.com

## Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Reunión Nacional de Geomorfología

Título del trabajo: CRITERIOS ECOGEOGRÁFICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE UNIDADES MORFOPEDOLÓGICAS EN LA PEN. DE YUCATÁN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2001

País: México

Palabra clave 1: ECOGEOGRAFÍA

Palabra clave 2: UNIDADES

Palabra clave 2: PENÍNSULA DE YUCATÁN

## Colaboradores

Nombre: NINGUNO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 3ª Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra

Título del trabajo: METODOLOGÍA PARA LA ZONIFICACIÓN DE LA SUSCEPTIBILIDAD DEL TERRENO COSTERO ANTE LA OCURRENCIA DE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2002

País: México

Palabra clave 1: ZONIFICACIÓN

Palabra clave 2: SUSCEPTIBILIDAD

Palabra clave 2: ZONA COSTERA

## Colaboradores

Nombre: NINGUNO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 9º Encuentro de Geógrafos de América Latina

Título del trabajo: ECOLOGÍA DEL PAISAJE COSTERO Y DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2003

País: México

Palabra clave 1: ECOLOGÍA DEL PAISAJE

Palabra clave 2: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

Palabra clave 2: LAGUNA DE TÉRMINOS

## Colaboradores

Nombre: NINGUNO

Sexo:

## Participación en congresos

## CONACYT

<b>Nombre del congreso:</b> Natural hazards evaluation from the understanding of the recent geological past		
<b>Título del trabajo:</b> MAPPING FLOOD HAZARDS IN A TROPICAL COASTAL CITY, CAMPECHE, MEXICO		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 01/ene/2005	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> MAPPING	<b>Palabra clave 2:</b> FLOOD HAZARDS	<b>Palabra clave 2:</b> TROPICAL COASTAL ZONE

## Colaboradores

<b>Nombre:</b> NINGUNO
<b>Sexo:</b>

## Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> Congreso Internacional sobre Agua en la Frontera México-Guatemala-Belice		
<b>Título del trabajo:</b> LAS GEOFORMAS COMO INDICADORES INDIRECTOS DE LA HIDRODINÁMICA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA EN LA CUENCA		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 01/ene/2005	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> GEOFORMAS	<b>Palabra clave 2:</b> HIDRODINÁMICA	<b>Palabra clave 2:</b> CUENCA

## Colaboradores

<b>Nombre:</b> NINGUNO
<b>Sexo:</b>

## Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> 11th International Symposium on Natural and Human Induced Hazards		
<b>Título del trabajo:</b> FLOOD HAZARD MAPPING IN A TROPICAL COASTAL CITY. CAMPECHE, MEXICO		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 01/ene/2006	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> FLOOD HAZARD	<b>Palabra clave 2:</b> MAPPING	<b>Palabra clave 2:</b> ORDINARY-

## Colaboradores

<b>Nombre:</b> NINGUNO
<b>Sexo:</b>

## Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> Internacional Geoscience and Remote Sensing Symposium: Sensing and Understanding our Planet		
<b>Título del trabajo:</b> RUNOFF COEFFICIENTS USING A QUICKBIRD IMAGE FOR MAPPING FLOOD HAZARD IN CAMPECHE, MEXICO		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 01/ene/2007	<b>País:</b> Spain	
<b>Palabra clave 1:</b> COEFICIENTES DE	<b>Palabra clave 2:</b> AMENAZA DE INUNDACIÓN	<b>Palabra clave 2:</b> IMÁGENES SATELITALES

## Colaboradores

## CONACYT

Nombre: NINGUNO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Reunión Nacional de Geomorfología

Título del trabajo: LA MORFOLOGÍA COSTERA POSTHURACÁN COMO GEOINDICADOR PARA CARACTERIZAR LA AMENAZA POR HURACANES

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2007

País: México

Palabra clave 1: MORFOLOGÍA COSTERA

Palabra clave 2: GEOINDICADOR

Palabra clave 2: AMENAZA POR

## Colaboradores

Nombre: NINGUNO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana A.C.

Título del trabajo: ZONIFICACIÓN DE LA AMENAZA DE INUNDACIÓN EN LA CIUDAD DE CAMPECHE, MÉXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1: ZONIFICACIÓN

Palabra clave 2: AMENAZA NATURAL

Palabra clave 2: INUNDACIÓN

## Colaboradores

Nombre: NINGUNO

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Soil Geography, New Horizons 9

Título del trabajo: SPATIAL DISTRIBUTION AND DEVELOPMENT OF SOILS IN TROPICAL KARST AREAS FROM YUCATAN, MEXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: SPATIAL DISTRIBUTION

Palabra clave 2: TROPICAL KARST

Palabra clave 2: SOILS

## Colaboradores

Nombre: FRANCISCO BAUTISTA

Sexo:

Nombre: PATRICIA QUINTANA

Sexo:

Nombre: ALFRED ZINCK

CONACYT

Sexo:

Nombre: GERARDO PALACIO APONTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2009 Annual Meeting of Association of American Geographers

Título del trabajo: SHIELD VOLCANOES OF MÉXICO: A MORPHOMETRIC APPROACH

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009 País: United States of America

Palabra clave 1: SHIELD VOLCANOES Palabra clave 2: MORPHOMETRIC Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: GERARDO PALACIO APONTE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2009 Annual Meeting of Association of American Geographers

Título del trabajo: FOR MAPPING FLOOD HAZARD IN A TROPICAL COASTAL CITY, CAMPECHE (MEXICO)

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009 País: United States of America

Palabra clave 1: SUSCEPTIBILITY Palabra clave 2: FLOOD HAZARD Palabra clave 2: MAPPING

Colaboradores

Nombre: PATRICIA JULIO MIRANDA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Ordenamiento Ecológico y Territorial

Título del trabajo: LA GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO COMO ESTRATEGIA PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y LA PLANIFICACIÓN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2009 País: México

Palabra clave 1: GESTIÓN INTEGRAL Palabra clave 2: RIESGO Palabra clave 2: ORDENAMIENTO

Colaboradores

Nombre: NINGUNO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Congreso Latinoamericano de la Sociedad de Análisis de Riesgo

Título del trabajo: LA GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO Y LA PLANIFICACIÓN URBANA

CONACYT

Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: Chile	
Palabra clave 1: GESTIÓN INTEGRAL	Palabra clave 2: RIESGO	Palabra clave 2: PLANIFICACIÓN URBANA

Colaboradores

Nombre: NINGUNO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Geografía de Suelos de México		
Título del trabajo: EL MAPA MORFOPEDOLÓGICO DE SAN LUIS POTOSI		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: MORFOPEDOLOGÍA	Palabra clave 2: EDAFOPAISAJE	Palabra clave 2: AMBIENTE

Colaboradores

Nombre: NINGUNO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII Congreso Internacional de Antropología Iberoamericana		
Título del trabajo: SUBSIDENCIA DEL TERRENO Y VULNERABILIDADES EN LA ZONA METROPOLITANA DE SAN LUIS POTOSÍ (MÉXICO)		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: SUBSIDENCIA	Palabra clave 2: VULNERABILIDAD	Palabra clave 2: ZONA METROPOLITANA

Colaboradores

Nombre: JULIO MIRANDA P.
Sexo:

Nombre: ORTÍZ R. A.J.
Sexo:

Nombre: PALACIO APONTE A.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Reunión Anual 2013.Unión Geofísica Mexicana A.C.		
Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES IMPERMEABLES Y COEFICIENTES DE ESCURRIMIENTO PARA LA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: SUPERFICIES	Palabra clave 2: COEFICIENTES DE	Palabra clave 2: AMENAZA POR

CONACYT

Colaboradores

Nombre: PATRICIA JULIO MIRANDA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2013 Annual Meeting of the Association of American Geographers

Título del trabajo: GEOMORPHOLOGIC SUSCEPTIBILITY AND RUNOFF COEFFICIENTS FOR MAPPING FLOOD HAZARDS EN SAN LUIS POTOSÍ

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: United States of America

Palabra clave 1: FLOOD HAZARDS

Palabra clave 2: RUNOFF COEFICIENTS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: PATRICIA JULIO MIRANDA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: International Geographical Union Regional Conference CHANGES, CHALLENGES, RESPONSIBILITIES

Título del trabajo: PREVALENT VULNERABILITY TO THE OCCURRENCE OF FLASH FLOODS IN THE CITY OF SAN LUIS POTOSI, MEXICO.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: Poland

Palabra clave 1: VULNERABILIDAD

Palabra clave 2: INUNDACIONES SÚBITAS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: PATRICIA JULIO MIRANDA

Sexo:

Nombre: VALENTE VÁZQUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX Reunión Nacional de Geomorfología

Título del trabajo: INUNDACIONES SÚBITAS EN ZONAS URBANAS Y EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD PREVALENTE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: VULNERABILIDAD

Palabra clave 2: INUNDACIONES SÚBITAS

Palabra clave 2: ZONAS URBANAS

Colaboradores

Nombre: NINGUNO

Sexo:

Participación en congresos

CONACYT

<b>Nombre del congreso:</b> Posgrados en Estudios Latinoamericanos. Nuestro lugar en el mundo		
<b>Título del trabajo:</b> Estudios Latinoamericanos en Territorio, Sociedad y Cultura		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 06/mar/2015	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Posgrado	<b>Palabra clave 2:</b> Latinoamerica	<b>Palabra clave 2:</b> Mundo

<b>Participación en congresos</b>		
<b>Nombre del congreso:</b> Congreso de Geógrafos Latinoamericanos		
<b>Título del trabajo:</b> Ecoturismo y desarrollo comunitario rural en la Huasteca Potosina: Una alternativa de diversificación económica		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 25/may/2015	<b>País:</b> Brazil	
<b>Palabra clave 1:</b> Ecoturismo	<b>Palabra clave 2:</b> Desarrollo comunitario	<b>Palabra clave 2:</b> Huasteca Potosina

<b>Colaboradores</b>		
<b>Nombre:</b> Valente Vázquez Solís		
<b>Sexo:</b> Masculino		

<b>Participación en congresos</b>		
<b>Nombre del congreso:</b> 4a Reunión Nacional REDESClim		
<b>Título del trabajo:</b> Las inundaciones súbitas y la gestión local del riesgo en el desarrollo urbano. San Luis Potosi S.L.P		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 16/oct/2015	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Inundaciones súbitas	<b>Palabra clave 2:</b> Gestión local del riesgo	<b>Palabra clave 2:</b> Desarrollo urbano

<b>Participación en congresos</b>		
<b>Nombre del congreso:</b> XXII Congreso Nacional de Geografía		
<b>Título del trabajo:</b> Indicadores e índices para la evaluación de la vulnerabilidad socioeconómica ante inundaciones súbitas. El caso de la zona		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 06/jul/2016	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Indicadores	<b>Palabra clave 2:</b> Vulnerabilidad	<b>Palabra clave 2:</b> Inundaciones súbitas

<b>Participación en congresos</b>		
<b>Nombre del congreso:</b> X Reunión Nacional de Geomorfología I Simposio Mexicano sobre Geopatrimonio y Geoparques		
<b>Título del trabajo:</b> Zonificación del peligro kárstico por subsidencia y colapsos en el terreno		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 02/sep/2016	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Peligro kárstico	<b>Palabra clave 2:</b> Subsidencia	<b>Palabra clave 2:</b> Colapsos del terreno

<b>Participación en congresos</b>		
<b>Nombre del congreso:</b> 5a Reunión Nacional REDESClim		
<b>Título del trabajo:</b> Caracterización hidrogeomorfológica de geoformas kársticas epigeas y amenaza de inundación en el Estado de Campeche		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		

CONACYT

Fecha: 12/oct/2017	País: México	
Palabra clave 1: Hidrogeomorfología	Palabra clave 2: Karst	Palabra clave 2: Amenaza de inundación

Colaboradores

Nombre: Óscar Frausto Martínez
Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5a Reunión Nacional REDESClim		
Título del trabajo: Indicadores e índices para la evaluación de la vulnerabilidad socioeconómica ante inundaciones súbitas. El caso de la ciudad		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 13/oct/2017	País: México	
Palabra clave 1: Indicadores	Palabra clave 2: Índices	Palabra clave 2: Inundaciones súbitas

Divulgación

Título del trabajo: Susceptibilidad del terreno y riesgos por huracanes en la zona costera del Golfo de México		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento: Ciencia ciudadana, redes sociales o blogs	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de Campeche		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 30/jun/1998	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Revista de divulgación		
Palabra clave 1: SUSCEPTIBILIDAD DEL	Palabra clave 2: INCIDENCIA DE HURACANES	Palabra clave 2: ZONA COSTERA
<p><b>Notas periodísticas:</b>                  El estudio de los huracanes y la distribución espacial de sus probables efectos destructivos permite prever y/o mitigar daños identificando jerárquicamente, las áreas de riesgo. Dentro de los estudios por huracanes a escalas medias (1:250,000) se determinan tres parámetros la susceptibilidad del terreno, la vulnerabilidad y el riesgo. El primero se refiere a las condiciones naturales del terreno que predisponen la capacidad del paisaje para amortiguar o magnificar la incidencia directa de</p>		

Productos

Artículo
----------

Colaboradores

Nombre: GERARDO PALACIO APONTE		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: gpalaciomx@yahoo.com.mx

Productos

Artículo de divulgación
-------------------------

CONACYT

Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> Contaminación e Impacto Ambiental en Costas Tropicales		
<b>Tipo de participación:</b> Conferencia	<b>Tipo de evento:</b> Conferencia	
<b>Institución organizadora:</b> Universidad Autónoma de Campeche		
<b>Dirigido a:</b> Sector estudiantil	<b>Fecha:</b> 24/jul/1998	
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Nacional	<b>País:</b> México	
<b>Tipo de medio:</b> Otro		
<b>Palabra clave 1:</b> CONTAMINACIÓN	<b>Palabra clave 2:</b> IMPACTO AMBIENTAL	<b>Palabra clave 2:</b> COSTAS TROPICALES
<b>Notas periodísticas:</b> Los Sistemas de Información Geográfica y la Percepción Remota son herramientas que permiten extrapolar datos puntuales de perturbación antropogénica y expresar territorialmente sus efectos. En la conferencia se destaca el enfoque geosistémico como visión holística territorial de los problemas ambientales.		

Productos

Blog
------

Colaboradores

<b>Nombre:</b> ALVARO GERARDO PALACIO APONTE		
<b>Sexo:</b> Masculino	<b>Nivel de escolaridad:</b> Doctorado	<b>Nacionalidad:</b> Mexicana
<b>Área:</b>	<b>Campo:</b>	
<b>Disciplina:</b>	<b>Subdisciplina:</b>	
<b>¿Pertenece al S. N. I.?:</b> No		
<b>Tiempo de colaboración:</b> 12	<b>Tipo de colaborador:</b> Investigador no SNI	
<b>Medio de contacto:</b> Correo electrónico	<b>Categoría de medio de contacto:</b> Personal	<b>Correo:</b> gpalaciomx@yahoo.com.mx
<b>Productos</b>		
Artículo de divulgación		

Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> Distribución de la Abundancia Espacio-Temporal de Bardiella Ronchus y su relación con la salinidad en la Ciénega Gde. de		
<b>Tipo de participación:</b> Revista de divulgación	<b>Tipo de evento:</b> Sector académico	
<b>Institución organizadora:</b> Universidad Autónoma de Campeche		
<b>Dirigido a:</b> Sector estudiantil	<b>Fecha:</b> 30/nov/1998	
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Nacional	<b>País:</b> México	
<b>Tipo de medio:</b> Revista		
<b>Palabra clave 1:</b> DISTRIBUCIÓN DE LA	<b>Palabra clave 2:</b> ABUNDANCIA DE PECES	<b>Palabra clave 2:</b> RANGOS DE SALINIDAD
<b>Notas periodísticas:</b> La Ciénega Gde. de Sta. Marta, es un sistema lagunar-estuarino, ubicado en la costa caribe de Colombia. Es una zona de importante actividad pesquera, donde se han realizado numerosos estudios de la especies ícticas de interés comercial. Sin embargo, muchas de ellas son sensibles a cambios abruptos de salinidad. Para diagnosticar el estado ambiental del sistema se realizan muestreos que permitan identificar cambios que afecten las poblaciones de peces como Bardiella Ronchus.		

Productos

--

CONACYT

Productos

Artículo

Colaboradores

Nombre: Ivette Liliانا Torres Castro

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: Maestría

Nacionalidad: Colombiana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Tiempo de colaboración: 12

Tipo de colaborador: Asistente no SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: lilytorres90@hotmail.com

Productos

Artículo científico

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Tiempo de colaboración: 12

Tipo de colaborador: Investigador no SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: gpalaciomx@yahoo.com.mx

Productos

Artículo científico

Divulgación

Título del trabajo: Turismo y desarrollo sustentable en zonas costeras

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Universidad Autónoma de Campeche

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 28/feb/1999

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Revista

Palabra clave 1: SUSTENTABILIDAD

Palabra clave 2: ZONAS COSTERAS

Palabra clave 2: TURISMO

Notas periodísticas:

El concepto de sustentabilidad está dejando de ser un planteamiento teórico, pseudoecológico y político. Desde el informe Brundtland en 1987 hasta nuestros días, sea ha ido convirtiendo gradualmente en la única opción viable de planeación sobre todo en zonas costeras tropicales dedicadas al turismo. Para que sea realmente sustentable debe considerara sustentabilidad económica, ecológica energética y social.

Productos

Artículo

CONACYT

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Evelia Rivera Arriaga		
<b>Sexo:</b> Femenino	<b>Nivel de escolaridad:</b> Doctorado	<b>Nacionalidad:</b> Mexicana
<b>Área:</b>	<b>Campo:</b>	
<b>Disciplina:</b>	<b>Subdisciplina:</b>	
<b>¿Pertenece al S. N. I.?:</b>		
<b>Tiempo de colaboración:</b> 12	<b>Tipo de colaborador:</b> Investigador SNI	
<b>Medio de contacto:</b> Correo electrónico	<b>Categoría de medio de contacto:</b> Personal	<b>Correo:</b> eveliarivera@gmail.com
<b>Productos</b>		
Artículo científico		

<b>Nombre:</b> ALVARO GERARDO PALACIO APONTE		
<b>Sexo:</b> Masculino	<b>Nivel de escolaridad:</b> Doctorado	<b>Nacionalidad:</b> Mexicana
<b>Área:</b>	<b>Campo:</b>	
<b>Disciplina:</b>	<b>Subdisciplina:</b>	
<b>¿Pertenece al S. N. I.?:</b> No		
<b>Tiempo de colaboración:</b> 12	<b>Tipo de colaborador:</b> Investigador no SNI	
<b>Medio de contacto:</b> Correo electrónico	<b>Categoría de medio de contacto:</b> Personal	<b>Correo:</b> gpalaciomx@yahoo.com.mx
<b>Productos</b>		
Artículo de difusión		

<b>Divulgación</b>		
<b>Título del trabajo:</b> ALTERNATIVAS PARA EL MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA-LOS PETENES,		
<b>Tipo de participación:</b> Seminario	<b>Tipo de evento:</b> Sector gobierno	
<b>Institución organizadora:</b> Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales		
<b>Dirigido a:</b> Público en general	<b>Fecha:</b>	03/dic/1999
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Nacional	<b>País:</b>	México
<b>Tipo de medio:</b> Otro		
<b>Palabra clave 1:</b> ALTERNATIVAS DE	<b>Palabra clave 2:</b> RECURSOS NATURALES	<b>Palabra clave 2:</b> RESERVA DE LA BIOSFERA
<b>Notas periodísticas:</b> La Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca en su delegación federal Campeche, propicia la capacitación de su personal para el futuro manejo sustentable de la recién decretada reserva del Biosfera de los Petenes, Campeche. Se incluye una primera etapa de conocimiento sobre la biodiversidad así como las alternativas de manejo. Al mismo tiempo se crea conciencia sobre la fragilidad intrínseca del ecosistema y la necesidad de una capacitación especial para la		

Productos

Documental
------------

Colaboradores

<b>Nombre:</b> ALVARO GERARDO PALACIO APONTE
--

CONACYT

Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: gpalaciomx@yahoo.com.mx
Productos		
Artículo de difusión		

Divulgación		
Título del trabajo: Ecología del Paisaje Costero en Campeche: Diagnóstico ambiental para el Manejo		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de Campeche		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 28/feb/2000	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Revista de divulgación		
Palabra clave 1: ECOLOGÍA DEL PAISAJE	Palabra clave 2: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL	Palabra clave 2: HUMEDALES COSTEROS
<p><b>Notas periodísticas:</b>                  La multiplicidad e intensidad de usos en la zona costera de Campeche y la importancia económica y ecológica de sus recursos , hace necesario el manejo adecuado de los mismos. En las últimas décadas el crecimiento suburbano y de las actividades económicas sobre la costa han impactado la cantidad y la calidad de los componentes del paisaje costero, por lo que urge un diagnóstico de su integridad ecológica.</p>		

Productos		
Artículo		

Colaboradores

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: gpalaciomx@yahoo.com.mx
Productos		
Artículo científico		

Divulgación		
Título del trabajo: Susceptibilidad del terreno y riesgos por huracanes en el litoral del Golfo de México		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de Campeche		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 30/mar/2001	

## CONACYT

Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	México
Tipo de medio:	Revista de divulgación		
Palabra clave 1:	PROTECCIÓN CIVIL	Palabra clave 2:	PREVENCIÓN ANTE
		Palabra clave 2:	ZONA COSTERA
<b>Notas periodísticas:</b> El Centro Estatal de Emergencias de Campeche convoca a contribuir sobre el estudio de los huracanes en la costa del Golfo de México después del paso del huracán Keith. La divulgación es una de las principales estrategias para la prevención de desastres. En esta contribución se muestra el panorama regional y las zonas costeras de atención prioritaria según la recurrencia histórica de huracanes y las respuestas del terreno.			

Productos	
Artículo	

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

<b>Nombre:</b> ALVARO GERARDO PALACIO APONTE			
<b>Sexo:</b> Masculino	<b>Nivel de escolaridad:</b> Doctorado	<b>Nacionalidad:</b> Mexicana	
<b>Área:</b>	<b>Campo:</b>		
<b>Disciplina:</b>	<b>Subdisciplina:</b>		
<b>¿Pertenece al S. N. I.?:</b> No			
<b>Tiempo de colaboración:</b> 12	<b>Tipo de colaborador:</b> Investigador no SNI		
<b>Medio de contacto:</b> Correo electrónico	<b>Categoría de medio de contacto:</b> Personal	<b>Correo:</b> gpalaciomx@yahoo.com.mx	
Productos			
Artículo de difusión			

Divulgación			
<b>Título del trabajo:</b> La regionalización ecológica como herramienta para la planeación ambiental en la zona costera			
<b>Tipo de participación:</b> Conferencia	<b>Tipo de evento:</b> Sector académico		
<b>Institución organizadora:</b> Universidad Autónoma de Campeche			
<b>Dirigido a:</b> Sector estudiantil	<b>Fecha:</b> 07/jun/2001		
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Nacional	<b>País:</b> México		
<b>Tipo de medio:</b> Otro			
<b>Palabra clave 1:</b> REGIONALIZACIÓN	<b>Palabra clave 2:</b> PLANEACIÓN AMBIENTAL	<b>Palabra clave 2:</b> ZONA COSTERA	
<b>Notas periodísticas:</b> Si se intenta manejar el territorio como una unidad compleja, el diseño de directrices de manejo se dificulta y es poco eficaz. Por esta razón en la actualidad se tiende a dividir el espacio en unidades del paisaje o espacios homogéneos (regiones) en estructura ecológica, funcionamiento y evolución natural o inducida, permitiendo un mejor conocimiento del espacio y una orientación precisa de los usos y necesidades.			

Productos	
Artículo	

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

<b>Nombre:</b> ALVARO GERARDO PALACIO APONTE
--

## CONACYT

Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: gpalaciomx@yahoo.com.mx
Productos		
Artículo científico		

Divulgación		
Título del trabajo:	El ordenamiento ecológico en la gestión de recursos naturales de cara al siglo XXI	
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de Campeche		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 27/sep/2001	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: ORDENAMIENTO	Palabra clave 2: GESTIÓN DE RECURSOS	Palabra clave 2: DIAGNÓSTICO Y
<p><b>Notas periodísticas:</b>  A nivel latinoamericano el ordenamiento ecológico presenta aun dificultades en su aplicación con personalidad jurídica a nivel municipal. Las herramientas metodológicas para el diagnóstico y el pronóstico a nivel de subsistemas, son cada vez más robustas y se aplican con los mismos criterios a nivel latinoamericano.</p>		

Productos		
Artículo		

Colaboradores		
Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: gpalaciomx@yahoo.com.mx
Productos		
Artículo de difusión		

Divulgación		
Título del trabajo:	Geoquímica del paisaje agrícola y su relación con la calidad del agua	
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de Campeche		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 03/dic/2001	

CONACYT

Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	México
Tipo de medio:	Revista de divulgación		
Palabra clave 1:	GEOQUÍMICA DEL PAISAJE	Palabra clave 2:	PAISAJE AGRÍCOLA
		Palabra clave 2:	CALIDAD DEL AGUA
<b>Notas periodísticas:</b> Cuando el agua se desplaza sobre la cobertura del paisaje existen componentes bióticos o abióticos significativos que modulan tanto la migración, dispersión y concentración de sustancias presentes en el medio así como las respuestas físicas y químicas de los elementos que la componen. La identificación de estos componentes se tipifica en función de la relación directa entre la cobertura y la respuesta intrínseca de los elementos físico-químicos del agua.			

Productos	
Artículo	

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

Nombre: JAIME RENDON VON OSTEN		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Química	
Disciplina: Química general	Subdisciplina: Química general,	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jarendon@uacam.mx
Productos		
Artículo científico		

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: gpalaciomx@yahoo.com.mx
Productos		
Artículo de difusión		

Divulgación		
Título del trabajo: Paisajes geomorfológicos de la Península de Yucatán para los Planes de Ordenamiento Ecológico del Territorio		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de Yucatán		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 25/may/2002	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: PAISAJES	Palabra clave 2: PENÍNSULA DE YUCATÁN	Palabra clave 2: ORDENAMIENTO

Notas periodísticas:

CONACYT

El mapa geomorfológico de la PY se encuentra delimitado por unidades territoriales de escalas medias con cierto grado de homogeneidad morfofenética y ambiental. Bajo este criterio se estructura al sistema de clasificación de paisajes geomorfológicos. A cada paisaje le corresponde una particular combinación de procesos endógenos y exógenos así como las respectivas evidencias en geoformas, materiales (residuales, acumulativos, erosivos y denudativos) e indicadores

Productos

Artículo

Colaboradores

Nombre: FRANCISCO BAUTISTA ZUÑIGA

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agricultura

Subdisciplina: Otros

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración: 12

Tipo de colaborador: Investigador SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: leptosol@yahoo.com

Productos

Artículo científico

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Tiempo de colaboración: 12

Tipo de colaborador: Investigador no SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: gpalaciomx@yahoo.com.mx

Productos

Artículo científico

Divulgación

Título del trabajo: Silicato Disuelto en Agua :Posible Indicador de Uso del Suelo

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Universidad Autónoma de Campeche

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 18/jun/2004

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Revista de divulgación

Palabra clave 1: SILICATOS DISUELTOS

Palabra clave 2: INDICADOR INDIRECTO

Palabra clave 2: USO DEL SUELO

Notas periodísticas:

Las concentraciones de silicatos en aguas dulces tropicales son considerablemente mayores que en aguas marinas. Los silicatos en agua dulce derivan directamente de la intemperización de los minerales, mientras que en los océanos, este compuesto proviene de la sílica biológicamente reciclada (Furnas,1992). Debido a lo anterior, se ha estudiado la posible relación que pudiera existir entre el uso del suelo y la presencia de silicatos disueltos en agua.

CONACYT

Productos

Artículo

Colaboradores

Nombre: JAIME RENDON VON OSTEN

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área: Biología y química

Campo: Química

Disciplina: Química general

Subdisciplina: Química general,

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: jarendon@uacam.mx

Productos

Artículo científico

Artículo de difusión

Artículo de divulgación

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Tiempo de colaboración: 12

Tipo de colaborador: Investigador no SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: gpalaciomx@yahoo.com.mx

Productos

Artículo científico

Artículo de difusión

Divulgación

Título del trabajo: Ensayo Metodológico Geosistémico para el Estudio de los Riesgos Naturales

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Universidad Autónoma de Campeche

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 07/feb/2005

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Revista de divulgación

Palabra clave 1: ENSAYO METODOLÓGICO

Palabra clave 2: GEOSISTEMAS

Palabra clave 2: RIESGOS NATURALES

Notas periodísticas:

Para evaluar el peligro y analizar el riesgo real se requiere de un seguimiento de pasos ordenados que permita conocer las posibles situaciones de crisis en su contexto espacio-temporal. El ensayo metodológico geosistémico está compuesto de 4 etapas que se ajustan tanto al concepto de riesgo a nivel aplicado, como a la estructura básica planteada en el primer capítulo, y son: ubicación del o los componentes del riesgo en tipologías preestablecidas, metodologías parciales de

## CONACYT

## Productos

Artículo

## Colaboradores

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Tiempo de colaboración: 12

Tipo de colaborador: Investigador no SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: gpalaciomx@yahoo.com.mx

## Productos

Artículo científico

Artículo de difusión

Artículo de divulgación

## Divulgación

Título del trabajo: Los Paisajes Geomorfológicos como Herramienta para el Diagnóstico Ambiental en la Cuenca del Río Candelaria

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Universidad Autónoma de Campeche

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 07/feb/2005

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Revista de divulgación

Palabra clave 1: PAISAJES

Palabra clave 2: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

Palabra clave 2: CUENCA RÍO CANDELARIA

## Notas periodísticas:

El sistema de clasificación de los paisajes geomorfológicos se basa en un análisis estructuro-genético, donde los patrones de homogeneidad morfo genética y morfológica marcan la pauta para delimitar fronteras paisajísticas. Se incluyen, para darle mayor consistencia a la caracterización de las unidades, condiciones morfodinámicas significativas determinadas por factores ambientales específicos, como: morfometría, comunidades vegetales indicadoras, caracterización de

## Productos

Artículo

## Colaboradores

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Tiempo de colaboración: 12

Tipo de colaborador: Investigador no SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: gpalaciomx@yahoo.com.mx

CONACYT

Productos

Artículo de difusión

Divulgación

**Título del trabajo:** Susceptibilidad del terreno en Campeche ante la el impacto de las inundaciones; una visión transdisciplinaria

**Tipo de participación:** Conferencia

**Tipo de evento:** Público en general

**Institución organizadora:** Universidad Autónoma de Campeche

**Dirigido a:** Público en general

**Fecha:** 28/nov/2006

**Tipo divulgación y difusión:** Nacional

**País:** México

**Tipo de medio:** Otro

**Palabra clave 1:** SUSCEPTIBILIDAD DEL

**Palabra clave 2:** INUNDACIONES

**Palabra clave 2:** CAMPECHE

**Notas periodísticas:**

La susceptibilidad del terreno analiza la distribución espacial y correlación múltiple de las condiciones naturales del terreno, que predisponen la capacidad de las unidades del paisaje para amortiguar o magnificar la incidencia directa de un fenómeno natural sobre un territorio específico.

Productos

Artículo

Colaboradores

**Nombre:** ALVARO GERARDO PALACIO APONTE

**Sexo:** Masculino

**Nivel de escolaridad:** Doctorado

**Nacionalidad:** Mexicana

**Área:**

**Campo:**

**Disciplina:**

**Subdisciplina:**

**¿Pertenece al S. N. I.?:** Sí

**Tiempo de colaboración:** 12

**Tipo de colaborador:** Investigador SNI

**Medio de contacto:** Correo electrónico

**Categoría de medio de contacto:** Personal

**Correo:** gpalaciomx@yahoo.com.mx

Productos

Artículo de difusión

Divulgación

**Título del trabajo:** LA GESTIÓN DEL RIESGO, COMO ESTRATEGIA INTEGRAL EN EL MANEJO DE DESASTRES

**Tipo de participación:** Revista de divulgación

**Tipo de evento:** Sector académico

**Institución organizadora:** Universidad Autónoma de Campeche

**Dirigido a:** Público en general

**Fecha:** 01/jun/2008

**Tipo divulgación y difusión:** Nacional

**País:** México

**Tipo de medio:** Revista de divulgación

**Palabra clave 1:** GESTIÓN DE RIESGO

**Palabra clave 2:** ESTRATEGIA INTEGRAL

**Palabra clave 2:** PLANIFICACIÓN URBANA

**Notas periodísticas:**

Difundir en Jaina (revista) el concepto aplicado de gestión de riesgo entre la población afectable por una amenaza natural y entre los tomadores de decisiones

CONACYT

--

Productos

Artículo
----------

Colaboradores

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: alvaropalacioaponte@gmail.com

Productos

Artículo científico
---------------------

Divulgación

Título del trabajo: ATLAS DE PELIGROS Y RIESGOS EN ZONAS COSTERAS		
Tipo de participación: Demostración	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de Campeche		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 29/sep/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: ATLAS	Palabra clave 2: PELIGROS NATURALES	Palabra clave 2: VULNERABILIDAD SOCIAL

**Notas periodísticas:**  
 Con el fin de reducir la vulnerabilidad social ante la ocurrencia de fenómenos naturales perturbadores, Sedesol apoya la elaboración de Atlas de Peligros Naturales a Nivel Ciudad. Con el apoyo de los niveles de gobierno estatal y municipal se aportan recursos para un primer diagnóstico de los fenómenos naturales que representan una amenaza para la población urbana. Al final los resultados se publican en formato de hoja Web interactivo para su mayor difusión.

Productos

Blog
------

Colaboradores

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: gpalaciomx@yahoo.com.mx

## CONACYT

## Productos

Artículo de difusión

## Divulgación

Título del trabajo: PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE DESASTRES NATURALES

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 14/jun/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: PREVENCIÓN

Palabra clave 2: MITIGACIÓN

Palabra clave 2: DESASTRES NATURALES

## Notas periodísticas:

Se destaca la importancia de la prevención integral del riesgo en ambientes urbanos, ante la ocurrencia de inundaciones súbitas.

## Productos

Artículo

## Colaboradores

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración: 12

Tipo de colaborador: Investigador SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: alvaropalacioaponte@gmail.com

## Productos

Artículo científico

## Divulgación

Título del trabajo: ESTUDIO GEOSISTÉMICO PARA LAS AMENAZAS, RIESGOS NATURALES Y DESASTRES.

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales

Institución organizadora: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 01/sep/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Revista de divulgación

Palabra clave 1: GEOSISTEMA

Palabra clave 2: AMENAZAS NATURALES

Palabra clave 2: RIESGO

## Notas periodísticas:

Bajo un enfoque sistémico se propone una metodología para cartografiar de forma integral y sintética todos los factores y/o elementos que contribuyen a evaluar la intensidad y la magnitud de los fenómenos que pueden ocasionar daños.

## CONACYT

## Productos

Artículo

Ponencia

## Colaboradores

Nombre: GERARDO PALACIO APONTE

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración: 4

Tipo de colaborador: Investigador SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: alvaropalacioaponte@gmail.com

## Productos

Capítulo del libro de divulgación

## Divulgación

Título del trabajo: ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento: Sector gobierno

Institución organizadora: Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología

Dirigido a: Sector gobierno

Fecha: 06/ene/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: ORDENAMIENTO

Palabra clave 2: TERRITORIO

Palabra clave 2: AMBIENTE

## Notas periodísticas:

Se busca aportarles elementos teórico-metodológicos en ordenamiento territorial, a los tomadores de decisiones en al área normativa del Gobierno del Distrito Federal.

## Productos

Otro

## Colaboradores

Nombre: GERARDO PALACIO APONTE

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración: 1

Tipo de colaborador: Investigador SNI

CONACYT

Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: alvaropalacioaponte@gmail.com
Productos		
Artículo de difusión		

Divulgación		
Título del trabajo: INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS		
Tipo de participación: Curso	Tipo de evento: Ciencia ciudadana, redes sociales o blogs	
Institución organizadora: Secretaría de Protección Civil Estatal		
Dirigido a: Público adulto	Fecha: 09/abr/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: GESTIÓN	Palabra clave 2: INTEGRAL	Palabra clave 2: RIEGOS
<p><b>Notas periodísticas:</b>                  Diplomado dirigido a población civil involucrada en las acciones preventivas coordinadas por protección civil estatal. Preparación conceptual y de intervención estratégica.</p>		

Productos		
Ponencia		

Colaboradores

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: alvaropalacioaponte@gmail.com
Productos		
Artículo científico		

Nombre: AZALEA JUDITH ORTIZ RODRIGUEZ		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Becario SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: azalea.ortiz.rdz@gmail.com
Productos		

## CONACYT

## Productos

Artículo de divulgación

## Redes temáticas CONACYT

Red temática CONACYT: Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos, REDESClim

Fecha de ingreso: 18/ago/2015

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ATLAS NACIONAL DE MÉXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/1989

Fin: 31/dic/1991

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: ALFONSO ESTRADA-BETANCOURT

Sexo:

Nombre: ORALIA OROPEZA OROZCO

Sexo:

Nombre: SERVANDO DE LA CRUZ-REYNA

Sexo:

Nombre: MARIO ARTURO ORTIZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: LUIS MIGUEL MITRE SALAZAR

Sexo:

Nombre: ERNESTO JAUREGUI OSTOS

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO TÉCNICO DE LA SEGUNDA AMPLIACIÓN FORESTAL DEL EJIDO DE DZIBALCHÉN, CAMPECHE, PARA SU DECLARATORIA COMO

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 01/mar/1999

Fin: 31/may/1999

Institución:

## Áreas de conocimiento

## CONACYT

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: ALEJANDRO DE ALBA BOCANEGRA
Sexo:

Nombre: GUILLERMO VILLALOBOS ZAPATA
Sexo:

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE
Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO DE RIESGOS POR INUNDACIÓN PARA LA CIUDAD DE CAMPECHE	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/oct/2004	Fin: 31/mar/2005
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: GREGORIO POSADA VANEGAS
Sexo:

Nombre: GUSTAVO BAUTISTA GODÍNEZ
Sexo:

Nombre: RODOLFO SILVA CASARÍN
Sexo:

Nombre: PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA
Sexo:

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE
Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ATLAS DE PELIGROS NATURALES A NIVEL CIUDAD. CAMPECHE, CAMP.	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/oct/2005	Fin: 30/abr/2006
Institución:	

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: DR. GUSTAVO BAUTISTA GODÍNEZ
Sexo:

Nombre: DR. GREGORIO POSADA VANEGAS
Sexo:

Nombre: RAMÓN ZETINA TAPIA
Sexo:

Nombre: RODOLFO SILVA CASARÍN
Sexo:

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE
Sexo:

Nombre: ERIC GUSTAVO BAUTISTA GODÍNEZ
Sexo:

Nombre: GREGORIO POSADA VANEGAS
Sexo:

Nombre: GABRIEL RUIZ MARTÍNEZ
Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ELABORACIÓN DEL PROGRAMA DE MANEJO EN LAS ZONAS DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA DE BALAMKÚ, CAMPECHE.	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/jul/2007	Fin: 15/oct/2007
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: NINGUNO
Sexo:

## CONACYT

Nombre: JORGE MENDOZA VEGA

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROGRAMA MUNICIPAL DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL DEL CARMEN

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 01/sep/2007

Fin: 20/nov/2007

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: RAMÓN ZETINA TAPIA

Sexo:

Nombre: GUILLERMO VILLALOBOS ZAPATA

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ACTUALIZACIÓN DEL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DEL AREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA LAGUNA DE TÉRMINOS

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 01/ene/2007

Fin: 30/nov/2007

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: RAMÓN ZETINA TAPIA

Sexo:

Nombre: GUILLERMO VILLALOBOS ZAPATA

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: LA UBICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ZONAS EN PELIGRO DE INUNDACIÓN POR MAREA DE TORMENTA EN LAS COSTAS DE MÉXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 31/ene/2007

Fin: 31/dic/2009

Institución:

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: RAMÓN HUMBERTO ZETINA TAPIA
Sexo:

Nombre: SAÚL MIRANDA ALONSO
Sexo:

Nombre: RODOLFO SILVA CASARÍN
Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ZONIFICACIÓN GEOSISTÉMICA REGIONAL DE LAS AMENAZAS NATURALES EN SAN LUIS POTOSI	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/sep/2010	Fin: 31/dic/2011
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: MA. DEL CARMEN RODRÍGUEZ CORONADO
Sexo:

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE
Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO LOCAL SOBRE LA REALIDAD SOCIAL, ECONÓMICA Y CULTURAL DE LA VIOLENCIA Y LA DELINCUENCIA DEL MUNICIPIO	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 09/ene/2012	Fin: 31/may/2012
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

## CONACYT

Nombre: MARÍA DEL JAZMÍN HERNÁNDEZ LÓPEZ

Sexo:

Nombre: RUBÍ ADRIANA ROMERO HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: MIGUEL AGUILAR ROBLEDO

Sexo:

Nombre: VALENTE VÁZQUEZ SOLÍS

Sexo:

Nombre: JOSÉ GUADALUPE RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO LOCAL SOBRE LA REALIDAD SOCIAL, ECONÓMICA Y CULTURAL DE LA VIOLENCIA Y LA DELINCUENCIA DEL MUNICIPIO

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 16/ene/2012

Fin: 29/jun/2012

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: PAOLA MONTSERRAT SPÍRITU RUÍZ

Sexo:

Nombre: ELIZABETH GUERRERO ALFARO

Sexo:

Nombre: MIGUEL AGUILAR ROBLEDO

Sexo:

Nombre: DANIEL SOLÍS DOMÍNGUEZ

Sexo:

Nombre: SERGIO GONZÁLEZ VARELA

Sexo:

## CONACYT

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ZONIFICACIÓN GEOSISTÉMICA REGIONAL Y LOCAL DE LAS AMENAZAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/ene/2012

Fin: 31/dic/2012

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: MA. DEL CARMEN RODRÍGUEZ CORONADO

Sexo:

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE

Sexo:

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ATLAS ESTATAL DE PELIGROS NATURALES DE CAMPECHE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 05/nov/2008

Fin: 16/dic/2013

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: RAMÓN HUMBERTO ZETINA TAPIA

Sexo:

Nombre: GREGORIO POSADA VANEGAS

Sexo:

Nombre: RODOLFO SILVA CASARIN

Sexo:

Nombre: BEATRIZ EDITH VEGA SERRATOS

CONACYT

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ATLAS ESTATAL DE PELIGROS NATURALES DE CAMEPCHE (GUÍAS METODOLÓGICAS)

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 08/ene/2012

Fin: 31/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: RAMÓN HUMBERTO ZETINA TAPIA

Sexo: Masculino

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 4448321000

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Personal

Teléfono: 4444111130

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: alvaropalacioaponte@gmail.com

Nombre: BEATRIZ EDITH VEGA SERRATOS

Sexo:

Nombre: GREGORIO POSADA VANEGAS

Sexo:

Nombre: RODOLFO SILVA CASARIN

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROPUESTA METODOLÓGICA A PARTIR DE INDICADORES PARA LA EVALUACIÓN DE AMENAZAS SOCIO NATURALES EN SITIOS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 03/ene/2017

Fin: 31/mar/2018

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Geografía

Disciplina: Geografía económica

Subdisciplina: Geografía de las actividades

Colaboradores

## CONACYT

Nombre: VALENTE VÁZQUEZ SOLÍS

Sexo: Masculino

Nombre: PATRICIA JULIO MIRANDA

Sexo: Femenino

Nombre: ANUSCHKA VANT HOOFT

Sexo: Femenino

Nombre: ALVARO GERARDO PALACIO APONTE

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 4448321000

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Personal

Teléfono: 4444111130

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: alvaropalacioaponte@uaslp.mx

## Grupos de investigación

Nombre del grupo: PROCESOS TERRITORIALES, CULTURA Y DESASTRES

Fecha de creación: 14/nov/2013

Fecha de ingreso: 26/nov/2013

## Responsable / líder de la red

Nombre: Anuschka J. Maria vant Hoof

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: 3

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Geografía

Disciplina: Ciencias medioambientales (aspectos sociales)

Subdisciplina: Otros

## Colaboradores

Nombre: Anuschka J. Maria vant Hoof

Sexo: Femenino

Nombre: VALENTE VÁZQUEZ SOLÍS

Sexo: Masculino

Nombre: PATRICIA JULIO MIRANDA

Sexo: Femenino

## Grupos de investigación

Nombre del grupo: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Fecha de creación: 01/ene/2002

Fecha de ingreso:

## Responsable / líder de la red

## CONACYT

Nombre:

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: Miguel Aguilar Robledo

Sexo:

Nombre: MIGUEL AGUILAR ROBLEDO

Sexo:

Nombre: HUMBERTO REYES HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: GABRIELA TORRES MONTERO

Sexo:

Nombre: VALENTE VÁZQUEZ SOLÍS

Sexo:

Nombre: ENRIQUE DELGADO LOPEZ

Sexo:

Nombre: PATRICIA JULIO MIRANDA

Sexo:

Nombre: ANUSCHKA VAN¿T HOOFT

Sexo:

Nombre: OSCAR REYES PEREZ

Sexo:

Nombre: JAVIER FORTANELLI MARTINEZ

Sexo:

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Profesor e Investigador asociado nivel "C"

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2000

País: México

## Distinciones no CONACYT

## CONACYT

Nombre de la distinción: Mejor Tesis de Doctorado en Geografía

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2006

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Mención Honorífica en el Doctorado

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2006

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Perfil deseable PROMEP

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2006

País: México

## Idioma

Idioma: English

## Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Intermedio

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Intermedio

Fecha de evaluación: 01/feb/1988

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Puntos / porcentaje: 0

Institución que otorgó certificado:

## Idioma

Idioma: Spanish

## Grado de dominio

Grado de dominio:

Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio:

Puntos / porcentaje: 0

Institución que otorgó certificado: