

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

CONACYT

Datos generales

CURP: TOLR590723HDFRRC03	Fecha de nacimiento: 23/jul/1959	RFC: TOLR590723DD5
Nombre: RICARDO	Primer apellido: TORRES	Segundo apellido: LARA
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: CIUDAD DE MÉXICO		CVU: 80034
Contacto principal: rtorres@uqroo.edu.mx		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	rtorres@uqroo.edu.mx	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: QUINTANA ROO	Municipio o delegación: OTHÓN P. BLANCO
Localidad: CHETUMAL	Código postal: 77050
Asentamiento: Residencial - Residencial la Herradura	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: 2

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 47	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE 6 y CALLE Sin nombre

Calle posterior

Nombre: CALLE 3

Descripción de la ubicación:

Casa de interés social de una planta de color blanco, en un terreno de 9 por 20 m. El frente del inmueble tiene un techo para el automóvil y un jardín.

CONACYT

Grados académicos

Título: LICENCIADO EN BIOLOGIA

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Diagnostico pesquero de Lutjanus synagris en la costa de Yucatán

Fecha de obtención: 17/abr/1985

País de obtención de grado: México

Grados académicos

Título: ESPECIALIDAD

Nivel de escolaridad: Especialidad

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Biología de la reproducción en peces

Fecha de obtención: 16/dic/1986

País de obtención de grado: Japan

Grados académicos

Título: MAESTRIA EN BIOLOGÍA MARINA

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Análisis biológico pesquero de dos temporadas de pesca de (Lutjanus synagris) en la costa de Yucatán

Fecha de obtención: 31/mar/1988

País de obtención de grado: México

Grados académicos

Título: PHILOSOPHY DOCTOR

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 9652384

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Analysis of three factors affecting the performance of cooperative organizations: the case of the fishing cooperatives of Yucatan, México.

Fecha de obtención: 22/dic/2000

País de obtención de grado: Canada

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia sabatica

Tipo de estancia: Sabática

Institución: Universidad Autonoma de Yucatan

Fecha Inicio: 01/ago/2016

Fecha Fin:

31/jul/2017

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Análisis multivariante

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	Especialización técnica		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad de Fukuoka, Japon		
Fecha Inicio:	03/mar/1986	Fecha Fin:	12/dic/1986

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Biología
Disciplina:	Biología de poblaciones	Subdisciplina:	Biología de poblaciones

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:		
Nombre:	Biotropica		
País:			
Título del artículo:	Drivers of Mangrove Litterfall within a Karstic Region Affected by Frequent Hurricanes		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 45		
Año de edición:	Año de publicación: 2013		
Páginas de: 147	a: 154		
Palabra clave 1: TROPICAL STORMS	Palabra clave 2: GROUNDWATER	Palabra clave 3: PERTURBATION	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CLAUDIA TEUTLI	MANUAL	Autor
HAYDEE LOPEZ-ADAME	MANUAL	Autor
MARIA F. ADAME	MANUAL	Autor
MARIA A. T. ANDUEZA	MANUAL	Autor
ROMEL CANO	MANUAL	Autor
ARTURO ZALDIVAR-JIMENEZ	MANUAL	Autor
HECTOR A. HER	MANUAL	Autor
JUAN P. CAAMAL	MANUAL	Autor
JORGE A. HERRERA-SILVEIRA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CONACYT

ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Arts and Social Sciences Journal			
País:			
Título del artículo: Traditional Knowledge in the History of Coastal Resource Management in Costa Maya			
Número de la revista:		Volumen de la revista: 6	
Año de edición:		Año de publicación: 2015	
Páginas de: 124		a: 130	
Palabra clave 1: COPRA PRODUCTION	Palabra clave 2: SOCIAL-ENVIRONMENT	Palabra clave 3: TRADITIONAL KNOWLEDGE	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CAL CARLA	MANUAL	Autor
VAZQUEZ-DZUL GABRIEL	MANUAL	Autor
TORRES RICARDO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Teoría y Praxis			
País:			
Título del artículo: Estructura del estrato arbóreo circundante de un cenote, km 37 carretera Mahahual-Xcalak, Quintana Roo, México			
Número de la revista:		Volumen de la revista:	
Año de edición:		Año de publicación: 2016	
Páginas de: 45		a: 63	
Palabra clave 1: ESTRUCTURA DE LA	Palabra clave 2: CLASIFICACIÓN DE LA	Palabra clave 3: DIVERSIDAD,	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alicia del Socorro Coronado Ávila.José Manuel Cas	MANUAL	Autor

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: DOCTORADO EN GEOGRAFÍA		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación I		
Fecha inicio: 16/ene/2018	Fecha fin: 18/may/2018	Horas totales: 48

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: DOCTORADO EN GEOGRAFÍA		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación II		
Fecha inicio: 13/ago/2018	Fecha fin: 21/dic/2018	Horas totales: 64

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: DOCTORADO EN DESARROLLO SOSTENIBLE		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación II		
Fecha inicio: 14/ene/2019	Fecha fin: 17/may/2019	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencia política
Disciplina: Políticas públicas	Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN ECONOMÍA DEL SECTOR PÚBLICO		
Nombre del curso o asignatura: Seminario Permanente VI		
Fecha inicio: 14/ene/2019	Fecha fin: 17/may/2019	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
--------------------------------	-----------------------------------

CONACYT

Disciplina: Políticas públicas	Subdisciplina: Evaluación de políticas públicas
---------------------------------------	--

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: DOCTORADO EN GEOGRAFÍA		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación III		
Fecha inicio: 14/ene/2019	Fecha fin: 17/may/2019	Horas totales: 64

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: DOCTORADO EN DESARROLLO SOSTENIBLE		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación II		
Fecha inicio: 14/ene/2019	Fecha fin: 17/may/2019	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencia política
Disciplina: Políticas públicas	Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN PLANEACIÓN		
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo Sustentable y manejo de recursos naturales		
Fecha inicio: 14/ene/2019	Fecha fin: 17/may/2019	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Conservación de ecosistemas	Subdisciplina: Conservación de ecosistemas

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: DOCTORADO EN GEOGRAFÍA		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación IV		
Fecha inicio: 12/ago/2019	Fecha fin: 20/dic/2019	Horas totales: 160

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

Docencia - Programas PNPC		
---------------------------	--	--

CONACYT

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: DOCTORADO EN GEOGRAFÍA		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Profundización		
Fecha inicio: 12/ago/2019	Fecha fin: 20/dic/2019	Horas totales: 64

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: DOCTORADO EN DESARROLLO SOSTENIBLE		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación III		
Fecha inicio: 12/ago/2019	Fecha fin: 20/dic/2019	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencia política
Disciplina: Otras especialidades políticas	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa: Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura: Ecología de poblaciones		
Fecha inicio: 19/ene/2015	Fecha fin: 15/may/2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Biología
Disciplina: Biología de poblaciones	Subdisciplina: Biología de poblaciones

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa: Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura: Escritura y comprensión de textos		
Fecha inicio: 17/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Literatura
Disciplina: Literatura española	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa: Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura: Bioeconomía		

CONACYT

Fecha inicio:	21/ago/2015	Fecha fin:	18/dic/2015	Horas totales:	80
---------------	-------------	------------	-------------	----------------	----

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias Sociales	Campo:	Ciencias económicas
Disciplina:	Economía general	Subdisciplina:	Metodología económica

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo				
Nombre del programa:	Manejo de Recursos Naturales				
Nombre del curso o asignatura:	Manejo de Manglares y Humedales				
Fecha inicio:	18/ene/2016	Fecha fin:	13/may/2016	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias Ambientales
Disciplina:	Conservación de ecosistemas	Subdisciplina:	Conservación de ecosistemas

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo				
Nombre del programa:	Manejo de Recursos Naturales				
Nombre del curso o asignatura:	Ecología de poblaciones				
Fecha inicio:	18/ene/2016	Fecha fin:	20/may/2016	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Biología
Disciplina:	Biología de poblaciones	Subdisciplina:	Biología de poblaciones

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo				
Nombre del programa:	Manejo de Recursos Naturales				
Nombre del curso o asignatura:	Ecología de poblaciones				
Fecha inicio:	16/ene/2017	Fecha fin:	19/may/2017	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Biología
Disciplina:	Biología de poblaciones	Subdisciplina:	Biología de poblaciones

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo				
Nombre del programa:	Manejo de Recursos Naturales				
Nombre del curso o asignatura:	Manejo de manglares y humedales				
Fecha inicio:	16/ene/2017	Fecha fin:	19/may/2017	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Conservación de ecosistemas	Subdisciplina: Conservación de ecosistemas

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura: Manejo de pesquerías y acuicultura		
Fecha inicio: 22/ago/2017	Fecha fin: 15/dic/2017	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Ciencias del mar	
Disciplina: Manejo costero	Subdisciplina: Manejo costero	

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Valoración Ambiental		
Fecha inicio: 22/ago/2017	Fecha fin: 15/dic/2017	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas	
Disciplina: Otras especialidades económicas	Subdisciplina: Economía ambiental	

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura: Ecología de poblaciones		
Fecha inicio: 16/ene/2018	Fecha fin: 18/may/2018	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento		
Área: Biología y química	Campo: Biología	
Disciplina: Biología de poblaciones	Subdisciplina: Biología de poblaciones	

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura: Bioeconomía		
Fecha inicio: 13/ago/2018	Fecha fin: 21/dic/2018	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas	
Disciplina: Economía general	Subdisciplina: Metodología económica	

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Valoración Ambiental		
Fecha inicio: 13/ago/2018	Fecha fin: 21/dic/2018	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Otras especialidades económicas	Subdisciplina: Economía ambiental

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura: Ecología de poblaciones		
Fecha inicio: 14/ene/2019	Fecha fin: 17/may/2019	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Biología
Disciplina: Biología de poblaciones	Subdisciplina: Biología de poblaciones

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Valoración Ambiental		
Fecha inicio: 12/ago/2019	Fecha fin: 20/dic/2019	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Otras especialidades económicas	Subdisciplina: Economía ambiental

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura: Bioeconomía		
Fecha inicio: 12/ago/2019	Fecha fin: 20/dic/2019	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía general	Subdisciplina: Metodología económica

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE YUCATAN
Título de la tesis:

CONACYT

Construcción de un índice de vulnerabilidad social ante el cambio climático para una población costera , basado en técnicas estadísticas multivariadas

Nombre del autor

Nombre: Cristian Omar Euan Pech

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 21/ene/2017

Fecha de obtención de grado: 29/ene/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Estadística

Subdisciplina: Análisis multivariante

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Título de la tesis:

Valoración económica de Bacalar, Quintana Roo: de la evaluación local a la política pública ambiental

Nombre del autor

Nombre: Yesenia de Guadalupe Jiménez Rejón

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 16/dic/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Otras especialidades económicas

Subdisciplina: Economía ambiental

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Título de la tesis:

Espacios de Co-producción y Conflicto Humano-Animal: El caso de los delfines en el Caribe Mexicano

Nombre del autor

Nombre: Flor de Anahi Ay Robertos

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

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

CONACYT

Institución: Universidad de Quintana Roo

Título de la tesis:

Aspectos biológicos y pesqueros de algunas especies de la Familia Scombridae, recursos de importancia pesquera en Quintana Roo, México

Nombre del autor

Nombre: Yareli Cota Valentin

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 09/feb/2016

Fecha de obtención de grado: 22/ago/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Biología

Disciplina: Biología de poblaciones

Subdisciplina: Biología de poblaciones

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo

Título de la tesis:

Valoración económica de los servicios ecosistémicos proporcionados por los manglares de la costa sur de Quintana Roo

Nombre del autor

Nombre: Mónica Hernández de la Rosa

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 23/ene/2018

Fecha de obtención de grado: 08/mar/2019

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Otras especialidades económicas

Subdisciplina: Economía ambiental

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2594018X

ISSN electrónico:

Nombre: AvaCient

País:

Título del artículo: ¿Puede basarse el desarrollo regional en turismo?: Cancún como caso de estudio

Número de la revista: 2

Volumen de la revista: VII

Año de edición:

Año de publicación: 2019

Páginas de: 75

a: 67

Palabra clave 1: Turismo

Palabra clave 2: Desarrollo

Palabra clave 2: Pobreza

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Otras especialidades económicas

Subdisciplina: Desarrollo sustentable

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Flor de Anahí Ay Robertos	MANUAL	Autor
Miguel Angel Barrera Rojas	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786077563891	Título del libro: Reflexiones y expresiones de la vulnerabilidad social en el sureste de México	
Editorial: Instituto Mexicano de la Tecnología del Agua		
Número de edición: Primera	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: Apuntes teórico metodológicos para evaluar la vulnerabilidad social en la zona costera		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 122	a: 142
<p>Resumen:</p> <p>El concepto de vulnerabilidad ha variado a lo largo del tiempo, desde los modelos de amenaza y riesgo, hasta llegar al enfoque de vulnerabilidad ante desastres naturales, donde se descompone en vulnerabilidad social, física, ambiental o biofísica. En este trabajo se presenta una propuesta para identificar los indicadores de vulnerabilidad social que mejor representan una zona geográfica en particular, en este caso, la zona costera. La estimación de la vulnerabilidad social es solamente</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Otras especialidades económicas	Subdisciplina: Desarrollo sustentable

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Curso Internacional Adaptación al Cambio Climático: El rol de los servicios ecosistemicos		
Título del trabajo: II CURSO INTERNACIONAL ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO: EL ROL DE LOS SERVICIOS ECOSISTEMICOS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: ADAPTACIÓN	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 2: SERVICIOS

Participación en congresos

Nombre del congreso: La Ciencia para Niños		
Título del trabajo: LA CIENCIA PARA NIÑOS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: CIENCIA	Palabra clave 2: NIÑOS	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: marco del convenio DCI-UQROO/FAPUR-UAEMEX		
Título del trabajo: FORMACIÓN DE ASESORES- TUTORES DE TESIS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: ASESORES	Palabra clave 2: TUTORES	Palabra clave 2: TESIS

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: Seminarios Institucionales de ECOSUR- Unidad Chetumal		
Título del trabajo: FACTORES QUE AFECTAN EL DESEMPEÑO DE LAS COOPERATIVAS PESQUERAS EL CASO DE YUCATÁN		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: FACTORES	Palabra clave 2: DESEMPEÑO	Palabra clave 2: COOPERATIVAS

Participación en congresos

Nombre del congreso: Encuentro de Manejo y Conservación de Recursos Naturales Tropicales de la región Sur- Sureste de México		
Título del trabajo: ENCUENTRO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES TROPICALES DE LA REGIÓN SUR- SURESTE DE		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: MANEJO	Palabra clave 2: CONSERVACIÓN	Palabra clave 2: RECURSOS NATURALES

Participación en congresos

Nombre del congreso: Moodle para Docentes		
Título del trabajo: MOODLE PARA DOCENTES		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: MOODLE PARA DOCENTES	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Creación de Cartografía Digital con Software Libre		
Título del trabajo: CREACIÓN DE CARTOGRAFÍA DIGITAL CON SOFTWARE LIBRE		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: CREACIÓN	Palabra clave 2: CARTOGRAFÍA DIGITAL	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Construcción de Equipos de Alto Rendimiento		
Título del trabajo: CONSTRUCCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: EQUIPOS	Palabra clave 2: ALTO RENDIMIENTO	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Seminario permanente de Investigación de la DCI		
Título del trabajo: VULNERABILIDAD DE ECOSISTEMAS, INFRAESTRUCTURA Y SOCIEDAD COSTERAS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO GOLBAL		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: VULNERABILIDAD	Palabra clave 2: ECOSISTEMAS	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: Taller de Formulación de Proyectos de Científicos y Tecnológicos		
--	--	--

CONACYT

Título del trabajo: TALLER DE FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: FORMULACIÓN DE	Palabra clave 2: CIENTIFICOS	Palabra clave 2: TECNOLOGICOS

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Taller de Desarrollo Sustentable y Cambio Climático: Desafíos y Oportunidades para Othón P. Blanco		
Título del trabajo: TALLER DE DESARROLLO SUSTENTABLE Y CAMBIO CLIMÁTICO: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA OTHÓN P. BLANCO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: DESARROLLO	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 1er Seminario de Investigación en México- Belice		
Título del trabajo: SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE CONTAMINACIÓN, BIODIVERSIDAD Y EDUCACIÓN AMBIENTAL EN MÉXICO Y BELICE: EL		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: CONTAMINACIÓN	Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: EDUCACIÓN AMBIENTAL

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Reunión de Instalación del Comité Regional Golfo México Suereste		
Título del trabajo: REUNIÓN DE INSTALACIÓN DEL COMITÉ REGIONAL GOLFO MÉXICO SUERESTE		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: INSTALACIÓN	Palabra clave 2: COMITÉ REGIONAL	Palabra clave 2: SURESTE

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Primer Congreso de Ecosistemas de Manglar		
Título del trabajo: PERCEPCIÓN DE LA VULNERABILIDAD ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO DE UNA COMUNIDAD RODEADA DE MANGLARES		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: VULNERABILIDAD	Palabra clave 2: COMUNIDAD	Palabra clave 2: MANGLARES

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Adaptación al cambio climático: el rol de los servicios ecosistémicos¿		
Título del trabajo: PERCEPCION DE LA VULNERABILIDAD ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO DE UNA COMUNIDAD RODEADA DE MANGLARES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: Costa Rica	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: VULNERABILIDAD	Palabra clave 2: PERCEPCIÓN

Participación en congresos		
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO		
Título del trabajo: VULNERABILIDAD DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR EN QUINTANA ROO		

CONACYT

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: MANGLARES

Palabra clave 2: VULNERABILIDAD

Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Participación en congresos

Nombre del congreso: SEGUNDO SIMPOSIUM PARA EL CONOCIMIENTO DE LOS RECURSOS COSTEROS DEL SURESTE DE MÉXICO

Título del trabajo: VULNERABILIDAD DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR DE MAHAHUAL ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: CAMBIO CLIMÁTICO

Palabra clave 2: VULNERABILIDAD

Palabra clave 2: ECOSISTEMAS DE

Colaboradores

Nombre: VÍCTOR MIRANDA SOBERANIS

Sexo:

Nombre: JENNIFER RUIZ RAMÍREZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: PEOPLE IN PLACES: ENGAGING TOGETHER IN INTEGRATED RESOURCES MANAGEMENT

Título del trabajo: RECOVERING MANGROVE COVER FROM MAHAHUAL, MEXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: Canada

Palabra clave 1: MANGROVE

Palabra clave 2: RESOURCE MANAGEMENT

Palabra clave 2: MAHAHUAL

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Congreso Mexicano de Ecología

Título del trabajo: PRODUCTIVIDAD PRIMARIA EN HOJARASCA DEL ECOSISTEMA DE MANGLAR UBICADO EN MAHAHUAL QUINTANA ROO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: PRODUCTIVIDAD PRIMARIA

Palabra clave 2: HOJARASCA

Palabra clave 2: MANGLAR

Colaboradores

Nombre: ROMEL CANO

Sexo:

Nombre: CLAUDIA TEUTLI

Sexo:

Nombre: JORGE HERRERA

Sexo:

CONACYT

Nombre: JENNIFER RUIZ
Sexo:
Nombre: CARLOS NIÑO
Sexo:
Nombre: SHEILA QUIJANO
Sexo:
Nombre: DARYCELY ZALDIVAR
Sexo:

Participación en congresos			
Nombre del congreso: III Congreso Mexicano de Ecología			
Título del trabajo: PRODUCTIVIDAD PRIMARIA DEL ECOSISTEMA DE MANGLAR DE MAHAHUAL QUINTANA ROO: BASES ECOLOGICAS			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2011	País: México		
Palabra clave 1: PRODUCTIVIDAD PRIMARIA	Palabra clave 2: ECOSISTEMA	Palabra clave 2: BASES ECOLOGICAS	

Colaboradores	
Nombre: ROMEL CANO	Sexo:
Nombre: CLAUDIA TEUTLI	Sexo:
Nombre: JORGE HERRERA	Sexo:
Nombre: JENNIFER RUIZ	Sexo:
Nombre: CARLOS NIÑO	Sexo:

Participación en congresos			
Nombre del congreso: Modelación de nichos ecológicos y distribuciones de especies			
Título del trabajo: MODELACIÓN DE NICHOS ECOLÓGICOS Y DISTRIBUCIONES DE ESPECIES			
Título de participación congreso: Conferencia magistral			
Fecha: 01/ene/2011	País: México		
Palabra clave 1: NICHOS ECOLOGICOS	Palabra clave 2: DISTRIBUCIONES	Palabra clave 2: ESPECIES	

Participación en congresos	
Nombre del congreso: Congreso Internacional sobre Investigación y Desarrollo	

CONACYT

Título del trabajo: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: DESARROLLO	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Foro de Investigación Científica, de desarrollo tecnológico y Exposición cultural del "Sistema Hidrológico de la cuenca		
Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN Y MONITOREO DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR DEL SUR DE QUINTANA ROO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: MONITOREO	Palabra clave 2: ECOSITEMAS	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Segundo Seminario en Manejo de Recursos Naturales		
Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR DEL SUR DE QUINTANA ROO: BASES ECOLÓGICAS PARA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: ECOSISTEMAS DE	Palabra clave 2: BASES ECOLOGICAS	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO

Participación en congresos		
Nombre del congreso: III Congreso Mexicano de Ecología		
Título del trabajo: APROVECHAMIENTO TURISTICO Y MANEJO DE LOS ARRECIFES DE CORAL EN MAHAHUAL, QUINTANA ROO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: APROVECHAMIENTO	Palabra clave 2: ARRECIFES DE CORAL	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: HAYDÉE LÓPEZ
Sexo:

Nombre: GABRIELA NAVA
Sexo:

Nombre: HÉCTOR HERNÁNDEZ
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Estudio Ecológico de Largo Plazo: Ecosistema de Manglar		
Título del trabajo: TÉCNICAS PARA EL ESTUDIO ECOLÓGICO DE LARGO PLAZO: ECOSISTEMA DE MANGLAR		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: TECNICAS	Palabra clave 2: ESTUDIO ECOLOGICO	Palabra clave 2: ECOSISTEMA

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: segundo congreso Mexicano de Ecosistemas de Manglar			
Título del trabajo: ANÁLISIS CUANTITATIVO DEL HIDROPERIODO Y EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ECOSISTEMA DE MANGLAR,			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2012		País: México	
Palabra clave 1: ANÁLISIS CUANTITATIVO	Palabra clave 2: HIDROPERIODO	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO	

Colaboradores

Nombre: ROCIO CARBALLO
Sexo:
Nombre: VICTOR MIRANDA
Sexo:
Nombre: JENNIFER RUIZ
Sexo:
Nombre: LAURA FLORES
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: taller de Técnicas para el Estudio Ecológico de Largo Plazo: Ecosistema de Manglar			
Título del trabajo: VULNERABILIDAD DE LOS ECOSISTEMAS, INFRAESTRUCTURA Y SOCIEDAD COSTERAS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2012		País: México	
Palabra clave 1: VULNERABILIDAD	Palabra clave 2: ECOSISTEMAS	Palabra clave 2: COSTERAS	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Dia Mundial del Medio Ambiente			
Título del trabajo: DIA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE			
Título de participación congreso: Conferencia magistral			
Fecha: 01/ene/2012		País: México	
Palabra clave 1: DIA MUNDIAL	Palabra clave 2: MEDIO AMBIENTE	Palabra clave 2:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Estrategias de Vinculación para el Desarrollo y Fortalecimiento de los Programas de Posgrado			
Título del trabajo: ESTRATEGIAS DE VINCULACIÓN PARA EL DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO DE LOS PROGRAMAS DE POSGRADO			
Título de participación congreso: Conferencia magistral			
Fecha: 01/ene/2012		País: México	
Palabra clave 1: VINCULACION	Palabra clave 2: DESARROLLO	Palabra clave 2: POSGRADO	

Participación en congresos

Nombre del congreso: segundo congreso Mexicano de Ecosistemas de Manglar			
---	--	--	--

CONACYT

Título del trabajo: HIDROPERIODO EN EL ECOSISTEMA DE MANGLAR DE MAHAHUAL, QUINTANA ROO: CARACTERIZACIÓN PARA SU MANEJO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: HIDRIPERIOD	Palabra clave 2: ECOSISTEMA	Palabra clave 2: MANEJO

Colaboradores

Nombre: JENNIFER RUIZ
Sexo:

Nombre: VICTOR MIRANDA
Sexo:

Nombre: TUZ JIMÉNEZ N.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Congreso Nacional de investigación en Cambio Climático		
Título del trabajo: II CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CAMBIO CLIMÁTICO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Foro Nacional de "Educación Ambiental para la sustentabilidad"		
Título del trabajo: III FORO NACIONAL DE "EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA SUSTENTABILIDAD"		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: EDUCACIÓN AMBIENTAL	Palabra clave 2: SUSTENTABILIDAD	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Planeación Curricular por Competencias		
Título del trabajo: PLANEACIÓN CURRICULAR POR COMPETENCIAS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: PLANEACIÓN CURRICULAR	Palabra clave 2: COMOPETENCIAS	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Segundo Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático		
Título del trabajo: POSIBLES VARIACIONES DE LAS VARIABLES DEL HIDROPERIODO DEBIDAS AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ECOSISTEMA DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: VARIABLES	Palabra clave 2: HIDROPERIODO	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO

CONACYT

Colaboradores

Nombre: VICTOR MIRANDA

Sexo:

Nombre: JENNIFER RUIZ

Sexo:

Nombre: ROCIO CARBALLO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Foro Científico de Pesca Ribereña

Título del trabajo: RELACIÓN PESO- LONGITUD DEL PEZ LEÓN PTEROISVOLITANS EN QUINTANA ROO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: PEZ LEON

Palabra clave 2: RELACIÓN

Palabra clave 2: PESO-LONGITUD

Colaboradores

Nombre: ADAN CABALLERO

Sexo:

Nombre: DARYCELY ZALDIVAR

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: marco de colaboración institucional entre la Facultad de Planeación Urbana y Regional y la Universidad de Q. Roo

Título del trabajo: MANEJO DE RECURSOS PESQUEROS MARINOS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: MANEJO

Palabra clave 2: RECURSOS PESQUEROS

Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: cursos de educación continua 2013

Título del trabajo: INTRODUCCIÓN A MATLAB

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: MATLAB

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático

Título del trabajo: ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN SOBRE LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA ZONA COSTERA DEL SUR DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: ESTRATEGIA	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 2: IMPACTO
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------

Colaboradores

Nombre: YAMILI RIVERA MARTÍNEZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Congreso Mexicano de Ecología		
Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SOCIAL DE LAS POBLACIONES COSTERAS DEL SURESTE DE MÉXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: VULNERABILIDAD	Palabra clave 2: POBLACIONES	Palabra clave 2: COSTERAS

Colaboradores

Nombre: EMMA ALONZO
Sexo:

Nombre: ARIEL VALTIERRA
Sexo:

Nombre: IRMA GONZÁLEZ
Sexo:

Nombre: ANA SOSA
Sexo:

Nombre: SUNNY GONGORA
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: cursos de educación continua 2013		
Título del trabajo: HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE PARA EL TRABAJO COLABORATIVO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: HERRAMIENTAS	Palabra clave 2: COMPUTACION	Palabra clave 2: TRABAJO

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Seminario Internacional e Interdisciplinar sobre Estudios de Pesca		
Título del trabajo: III SEMINARIO INTERNACIONAL E INTERDISCIPLINAR SOBRE ESTUDIOS DE PESCA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: ESTUDIOS	Palabra clave 2: PESCA	Palabra clave 2:

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Congreso Mexicano de Ecología			
Título del trabajo: MANEJO TRADICIONAL DE LOS ECOSISTEMAS COSTEROS DEL SUR DE QUINTANA ROO			
Título de participación congreso: Conferencia magistral			
Fecha: 01/ene/2013		País: México	
Palabra clave 1: MANEJO	Palabra clave 2: ECOSISTEMAS	Palabra clave 2: COSTEROS	

Colaboradores

Nombre: CARLA CAL DURÁN
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Planeación Tutorial			
Título del trabajo: PLANEACIÓN TUTORIAL			
Título de participación congreso: Conferencia magistral			
Fecha: 01/ene/2013		País: México	
Palabra clave 1: PLANEACIÓN TUTORIAL	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Simposium para el conocimiento de los Recursos Costeros del sureste de México			
Título del trabajo: ANÁLISIS DE MADURACIÓN GONADAL DEL PEZ LEÓN (PTEROIS SSP.) EN EL PARQUE NACIONAL DE ARRECIFES DE XCALAK			
Título de participación congreso: Conferencia magistral			
Fecha: 01/ene/2013		País: México	
Palabra clave 1: MADURACION GONADAL	Palabra clave 2: PEZ LEON	Palabra clave 2: XCALAK	

Colaboradores

Nombre: MARÍA DARYCELY ZALDÍVAR CAMPOS
Sexo:

Nombre: ADÁN CABALLERO VÁZQUEZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: marco de colaboración institucional entre la Facultad de Planeación Urbana y Regional y la Universidad de Q. Roo			
Título del trabajo: VULNERABILIDAD DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR DEL SUR DE Q. ROO ANTE EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO,			
Título de participación congreso: Conferencia magistral			
Fecha: 01/ene/2013		País: México	
Palabra clave 1: ECOSISTEMAS	Palabra clave 2: IMPACTO	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO	

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Simposium para el Conocimiento de los Recursos Costeros del sureste de México			
Título del trabajo: POLÍTICAS PESQUERAS Y TERRITORIALES EN MÉXICO 1970- 2010: SU IMPACTO ENTRE LOS PESCADORES ARTESANALES			

CONACYT

Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: POLITICAS	Palabra clave 2: PESQURAS	Palabra clave 2: TERRITORIALES

Participación en congresos		
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Investigación en Cambio Climático		
Título del trabajo: PARTICIPACIÓN EN LA MESA PANEL DE TURISMO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: PANEL DE TURISMO	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Semana Nacional de la Conservación		
Título del trabajo: MANGLARES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 2: CONSERVACIÓN

Participación en congresos		
Nombre del congreso: International Integration Workshop on Sea-Level Rise		
Título del trabajo: INTERNATIONAL INTEGRATION WORKSHOP ON SEA-LEVEL RISE		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: INTEGRATION	Palabra clave 2: SEA	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: almacenes y flujo de carbono: una perspectiva social e institucional		
Título del trabajo: Perspectiva social de los almacenes y flujo del carbono		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: ALMACENES DE CARBONO	Palabra clave 2: PERSPECTIVA SOCIAL	Palabra clave 2: FLUJOS DE CARBONO

Participación en congresos		
Nombre del congreso: VII Seminario de Investigación: Formas de vida y resiliencia en comunidades rurales y urbanas		
Título del trabajo: Rescate del conocimiento tradicional ecológico de la costa sur de Q. Roo: el manejo adaptativo como componente de la		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: RESILIENCIA COMUNITARIA	Palabra clave 2: MANEJO ADAPTATIVO	Palabra clave 2: CONOCIMIENTO

Colaboradores		
Nombre: CARLA CAL DURAN		

CONACYT

Sexo:

Nombre: PRICILA SOSA FERREIRA
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Congreso de Investigación en Cambio Climático
Título del trabajo: Manejo tradicional de recursos costeros y adaptación
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 01/ene/2014 País: México
Palabra clave 1: MANEJO TRADICIONAL Palabra clave 2: ADAPTACIÓN Palabra clave 2: RECURSOS COSTEROS

Colaboradores

Nombre: PRISCILA SOSA FERREIRA
Sexo:

Nombre: CARLA CAL DURAN
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Seminario de Metodologías de Evaluación de Servicios Forestales y Agrícolas
Título del trabajo: SERVICIOS AMBIENTALES DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 01/ene/2014 País: México
Palabra clave 1: SERVICIOS AMBIENTALES Palabra clave 2: ECOSISTEMA DE MANGLAR Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CARBONO EN MÉXICO
Título del trabajo: V SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CARBONO EN MÉXICO
Título de participación congreso: Conferencia magistral
Fecha: 01/ene/2014 País: México
Palabra clave 1: CARBONO Palabra clave 2: Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN: FORMAS DE VIDA Y RESILIENCIA EN COMUNIDADES RURALES Y URBANAS
Título del trabajo: RESCATE DEL CONOCIMIENTO TRADICIONAL ECOLOGICO DE LA COSTA SUR DE QUINTANA ROO. EL MANEJO ADAPTATIVO
Título de participación congreso: Ponencia
Fecha: 01/ene/2014 País: México
Palabra clave 1: MANEJO ADAPTATIVO Palabra clave 2: RESILIENCIA Palabra clave 2:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: CARLA CAL DURÁN

Sexo:

Nombre: PRISCILA SOSA FERREIRA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4TO CONGRESO DE INVESTIGACIÓN EN CAMBIO CLIMATICO

Título del trabajo: MANEJO TRADICIONAL DE RECURSOS COSTEROS Y ADAPTACIÓN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: MANEJO

Palabra clave 2: RECURSOS COSTEROS

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: CARLA CAL DURAN

Sexo:

Nombre: PRISCILA SOSA FERREIRA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CARBONO EN MÉXICO

Título del trabajo: ALMACENES Y FLUJO DE CARBONO: UNA PERSPECTIVA SOCIAL E INSTITUCIONAL

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: ALMACENES DE CARBONO

Palabra clave 2: FLUJO DE CARBONO

Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Simposio de la Red para el Conocimiento de los Recursos Costeros del Sureste

Título del trabajo: Conocimiento ecológico tradicional y manejo adaptativo

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: CONOCIMIENTO

Palabra clave 2: CONOCIMIENTO

Palabra clave 2: MANEJO ADAPTATIVO

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Simposio de la Red para el Conocimiento de los Recursos Costeros del Sureste

Título del trabajo: Marco de análisis para el manejo de los recursos naturales

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: MANEJO

Palabra clave 2: RECURSOS NATURALES

Palabra clave 2: MARCO DE ANÁLISIS

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: Seminario Institucional de la Unidad del Ciencias del Agua

Título del trabajo: Hidroperiodo en los manglares del sur de Quintana Roo

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: HIDROPERIODO

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Participación en congresos

Nombre del congreso: Sexto Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático Sede Sureste

Título del trabajo: Vulnerabilidad social en Telchac Puerto ante el Cambio Climático

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: VULNERABILIDAD SOCIAL

Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO

Palabra clave 2: TELCHAC PUERTO

Colaboradores

Nombre: EMMA ALONZO MARRUFO

Sexo:

Nombre: PRICILA SOSA FERREIRA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Simposio Internacional de Bioeconomía Pesquera y Acuícola

Título del trabajo: Pesquería de la langosta en Punta Herrero, Q. Roo

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: LANGOSTA

Palabra clave 2: PUNTA HERRERO

Palabra clave 2: MANEJO DE RECURSOS

Colaboradores

Nombre: ALEJANDRA GÓMEZ DZIB

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Seminario de la Especialización en Estadística

Título del trabajo: Elaboración de un índice de vulnerabilidad social ente el Cambio Climático

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: VULNERABILIDAD SOCIAL

Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO

Palabra clave 2: ÍNDICE

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Simposio RECORECOS

Título del trabajo: Valoración económica de los servicios ecosistémicos proporcionados por los manglares de la costa sur de Quintana Roo

Título de participación congreso: Ponencia

CONACYT

Fecha: 17/may/2017	País: México	
Palabra clave 1: Valoración ambiental	Palabra clave 2: Servicios ecosistémicos	Palabra clave 2: Manglares

Participación en congresos		
Nombre del congreso: V Simposio RECORECOS		
Título del trabajo: Valoración económica de los servicios ecosistémicos proporcionados por los manglares de la costa sur de Quintana Roo		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 19/may/2017	País: México	
Palabra clave 1: Valoración económica	Palabra clave 2: Servicios ecosistémicos	Palabra clave 2: Manglares

Colaboradores

Nombre: Vera Camacho Valdez
Sexo: Femenino

Nombre: Gabriela Mendoza González
Sexo: Femenino

Nombre: Mónica Hernández de la Rosa
Sexo: Femenino

Participación en congresos		
Nombre del congreso: V Simposio RECORECOS		
Título del trabajo: Suelos y productividad primaria en manglares del Sur de Quintana Roo		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 19/may/2017	País: México	
Palabra clave 1: Productividad primaria	Palabra clave 2: Manglares	Palabra clave 2: Suelos

Colaboradores

Nombre: Carmelina Ongay Ramos
Sexo: Femenino

Nombre: Víctor Casanova Villareal
Sexo: Masculino

Nombre: Víctor Manuel Interian Ku
Sexo: Masculino

Nombre: Gabriela Álvarez Arteaga
Sexo: Femenino

Participación en congresos	
Nombre del congreso: V Simposio RECORECOS	
Título del trabajo: Riqueza y biodiversidad de ácaros Uropodina (Acari: Mesostigmata) asociados a manglares en la costa del Mar Caribe	

CONACYT

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 19/may/2017

País: México

Palabra clave 1: Biodiversidad

Palabra clave 2: Ácarso uropodina

Palabra clave 2: Manglares

Colaboradores

Nombre: Daniel May

Sexo: Masculino

Nombre: Elvia Alamilla

Sexo: Femenino

Nombre: María Magdalena Vázquez González

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Simposio RECORECOS

Título del trabajo: Modelos de series de tiempo aplicados a un ecosistema de manglar de Mahahual

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 19/may/2017

País: México

Palabra clave 1: Modelos de series de

Palabra clave 2: Ecosistemas

Palabra clave 2: Manglares

Colaboradores

Nombre: Jorge Argáez

Sexo: Masculino

Nombre: Carlos Segura

Sexo: Masculino

Nombre: José Luis Batún Cutz

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Semana de Ciencia e Ingeniería

Título del trabajo: Sin ponencia

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 27/sep/2017

País: México

Palabra clave 1: Ciencia

Palabra clave 2: Ingeniería

Palabra clave 2: No aplica

Participación en congresos

Nombre del congreso: II Coloquio de Doctorandos en Geografía

Título del trabajo: Sin ponencia

Título de participación congreso: Moderador

Fecha: 15/dic/2017

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: Geografía	Palabra clave 2: No aplica	Palabra clave 2: No aplica
----------------------------	----------------------------	----------------------------

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII Cátedra CUMex de Biología		
Título del trabajo: Uso de nuevas herramientas tecnológicas e innovación para la sustentabilidad de los recursos costeros		
Título de participación congreso: Participante en mesa redonda		
Fecha: 25/may/2018	País: México	
Palabra clave 1: Herramientas tecnológicas	Palabra clave 2: Sustentabilidad	Palabra clave 2: Recursos costeros

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de Ecosistemas de Manglar		
Título del trabajo: Suelos y producción de hojarasca en manglares del sur de Quintana Roo		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 08/jun/2018	País: México	
Palabra clave 1: Suelos	Palabra clave 2: Manglares	Palabra clave 2: Hojarasca

Colaboradores

Nombre: Víctor Casanova Soberanis
Sexo: Masculino
Nombre: Carmelina Ongay Ramos
Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Sexto Simposio Internacional RECORECOS		
Título del trabajo: Aplicación del método de correspondencia múltiple para evaluar la vulnerabilidad social en zona costera ante los impactos		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 12/abr/2019	País: México	
Palabra clave 1: Correspondencia múltiple	Palabra clave 2: Vulnerabilidad	Palabra clave 2: Cambio climático

Colaboradores

Nombre: José Luis Batún Cutz
Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Foro Nacional de la Tilapia		
Título del trabajo: Sin ponencia		
Título de participación congreso: Organizador del evento		
Fecha: 05/oct/2019	País: México	
Palabra clave 1: Tilapia	Palabra clave 2: Cultivo	Palabra clave 2: Producción

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: Seminario Permanente de Investigación		
Título del trabajo: Capacidad adaptativa ante impactos del cambio climático		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 08/nov/2019	País: México	
Palabra clave 1: Capacidad adaptativa	Palabra clave 2: Impactos	Palabra clave 2: Cambio climático

Participación en congresos		
Nombre del congreso: V Coloquio de Doctorandos en Geografía		
Título del trabajo: Sin ponencia		
Título de participación congreso: Moderador		
Fecha: 28/nov/2019	País: México	
Palabra clave 1: Geografía	Palabra clave 2: No aplica	Palabra clave 2: No aplica

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Adaptación al cambio climático: el rol de los servicios ecosistémicos		
Título del trabajo: VULNERABILIDAD DE LOS ECOSISTEMAS, LA SOCIEDAD Y LA INFRAESTRUCTURA COSTERAS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha:	País: Costa Rica	
Palabra clave 1: VULNERABILIDAD	Palabra clave 2: ZONA COSTERA	Palabra clave 2: ECOSISTEMAS

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: TECNIFICACIÓN DE LA CAPTURA DE LANGOSTA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/jun/1989	Fin: 30/may/1990
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: VALUES AND PERCEPTIONS OF RESOURCE USE AND HUMAN HEALTH: THE CASE OF A STRESSED COASTAL COMMUNITY IN YUCATAN,	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 10/ene/2000	Fin: 30/may/2001
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: MANEJO COMUNITARIO DE UNA RESERVA MARINA PROTEGIDA EN SAN FELIPE, YUCATÁN, MÉXICO	
Tipo de proyecto: Investigación	

CONACYT

Inicio: 30/ene/2001	Fin: 30/ago/2001
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: RESTAURACIÓN DE LA COBERTURA VEGETAL FASE II	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2001	Fin: 30/dic/2002
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: ALTERNATIVAS PARA MITIGAR LOS EFECTOS DE LA EROSIÓN A LO LARGO DE LA FRANJA LITORAL DE LA ZONA URBANA ENTRE	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 05/ene/2004	Fin: 30/mar/2004
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: ACTUALIZACIÓN DEL CENSO DE OCUPANTES DE LA ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE DE LA ZONA INSULAR Y CONTINENTAL DEL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 05/ene/2004	Fin: 01/ago/2004
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO DE LA ZONA SUJETA A CONSERVACIÓN ECOLÓGICA BAHÍA DE CHETUMAL - SANTUARIO DEL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 05/ene/2004	Fin: 17/dic/2004
Institución:	

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROGRAMA DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DE LA UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 19/abr/2005	Fin: 12/dic/2005
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO-PESQUERO DE LOS PECES DE IMPORTANCIA COMERCIAL EN LA BAHÍA DE CHETUMAL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 11/nov/2005	Fin: 20/abr/2007
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO-PESQUERO DE LOS PECES DE IMPORTANCIA COMERCIAL EN LA BAHÍA DE CHETUMAL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 11/nov/2005	Fin: 20/abr/2007
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ANÁLISIS BIOLÓGICO PESQUERO DE ESPECIES DE IMPORTANCIA COMERCIAL DE LA BAHÍA DE CHETUMAL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 16/may/2005	Fin: 24/abr/2007
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y DIFUSIÓN DE LA LEGISLACIÓN APLICABLE A LA ACTIVIDAD PESQUERA EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 16/may/2005

Fin: 30/abr/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UN MODELO DE CACERÍA DEPORTIVA PARA TEMAZATE, JABALÍ DE CACHETE BLANCO Y PAVO DE MONTE, PARA EL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/ago/2006

Fin: 15/ago/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN Y MONITOREO DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR DEL SUR DE QUINTANA ROO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 05/jul/2009

Fin: 05/jul/2010

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ROMEL CANO ÁLVARES

Sexo:

Nombre: MISRAIM LOYA MÉNDEZ

Sexo:

Nombre: LOURDES CANTO CUXIM

Sexo:

Nombre: ISABEL LARA DOMINGUEZ

Sexo:

CONACYT

Nombre: JENNIFER RUIZ RAMÍREZ

Sexo:

Nombre: JORGE HERRERA SILVEIRA

Sexo:

Nombre: ARTURO ZALDDIVAR

Sexo:

Nombre: CLAUDIA TEUTLI

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN Y MONITOREO DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR DEL SUR DE QUINTANA ROO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 28/sep/2010

Fin: 12/nov/2010

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JENNIFER DENISSE RUIZ RAMIREZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DE LA VULNERABILIDAD DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR EN MAHAHUAL Y XCALAC ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO,

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 06/may/2010

Fin: 10/dic/2010

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ROMEL CANO ÁLVARES

Sexo:

Nombre: MISRAIM LOYA MÉNDEZ

CONACYT

Sexo:

Nombre: LOURDES CANTO CUXIM

Sexo:

Nombre: ISABEL LARA DOMINGUEZ

Sexo:

Nombre: JENNIFER RUIZ RAMÍREZ

Sexo:

Nombre: JORGE HERRERA SILVEIRA

Sexo:

Nombre: ARTURO ZALDDIVAR

Sexo:

Nombre: CLAUDIA TEUTLI

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SENSIBILIDAD Y VULNERABILIDAD DE LOS ECOSISTEMAS COSTEROS DEL SURESTE DE MÉXICO ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 30/ene/2009

Fin: 17/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: VICTOR M. VIDAL MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: JORGE HERRERA SILVEIRA

Sexo:

Nombre: LILLY GAMA

Sexo:

Nombre: DANIEL PECH PECH

Sexo:

Nombre: PRISCILA SOSA FERREIRA

Sexo:

CONACYT

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: VULNERABILIDAD DE LOS ECOSISTEMAS, LA SOCIEDAD Y LA INFRAESTRUCTURA COSTERAS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO ANTE EL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/mar/2009

Fin: 22/ago/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: LILLY GAMA

Sexo:

Nombre: JORGE HERRERA

Sexo:

Nombre: PRISCILA SOSA FERREIRA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Inferencia estadística y aplicaciones de procesos estocásticos: series de tiempo y procesos de Markov. Parte I.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 28/feb/2019

Fin: 28/feb/2020

Institución: Universidad Autonoma de Yucatan

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra

Campo: Matemáticas

Disciplina: Probabilidad

Subdisciplina: Procesos de Markov

Colaboradores

Nombre: Jorge Armando Argáez Sosa

Sexo: Masculino

Nombre: Henry Gaspar Pantí Trejo

Sexo: Masculino

Nombre: Ernesto Antonio Guerrero Lara

Sexo: Masculino

Nombre: María Diódora Kantún Chim

Sexo: Femenino

CONACYT

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Similitudes y diferencias: biodiversidad de fauna edáfica en suelos con diferente grado de impacto

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 09/jul/2019

Fin: 11/dic/2020

Institución: Universidad de Quintana Roo

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias Ambientales

Disciplina: Biosistemática y manejo de recursos naturales

Subdisciplina: Biosistemática y manejo de recursos naturales

Colaboradores

Nombre: María Magdalena Vázquez González

Sexo: Femenino

Nombre: Juan Antonio Garza Rodríguez

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Atlas de los humedales del sur-sureste y sus amenazas

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 16/ene/2020

Fin: 17/dic/2021

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias Ambientales

Disciplina: Conservación de ecosistemas

Subdisciplina: Conservación de ecosistemas

Colaboradores

Nombre: Christian Tovilla Hernández

Sexo: Masculino

Nombre: Everardo Barba Macías

Sexo: Masculino

Nombre: Xavier Chiappa Carrara

Sexo: Masculino

Nombre: Patricia Moreno Casasola

Sexo: Femenino

Evaluaciones no CONACYT

Institución:

CONACYT

Fecha de inicio:	15/jul/2019	Fecha fin:	02/sep/2019
Cargo desempeñado:	Árbitro evaluador		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisar en el 2019 un proyecto de investigación propuesto por personal académico de la UNAM, y hacer recomendaciones. En caso de ser aprobado, el proyecto es financiado durante el 2020.		

Áreas de conocimiento

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