

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

[Otro](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

[Estancias de investigación](#)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica

[Publicación de artículos](#)

[Publicación de libros](#)

[Capítulos publicados](#)

[Reportes técnicos](#)

[Memorias](#)

[Documentos de trabajo](#)

4.2 Tecnológica y de innovación

[Desarrollos tecnológicos](#)

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 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](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: AAHC680126MSLGRL05	Fecha de nacimiento: 26/ene/1968	RFC: AAHC6801262F8
Nombre: CLAUDIA MARICUSA	Primer apellido: AGRAZ	Segundo apellido: HERNANDEZ
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: SINALOA		CVU: 216450
Contacto principal: clmagraz@uacam.mx		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0001-9717-4514
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	clmagraz@uacam.mx	SI
Correo electrónico	Personal	maricusaagraz@gmail.com	NO

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: CAMPECHE	Municipio o delegación: CAMPECHE
Localidad: NINGUNO	Código postal: 24026
Asentamiento: Colonia - Morelos I II y III	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: CARRETERA ESTATAL LIBRE 24026
--

Identificación del inmueble

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

Entre que calles

Nombre de vialidad: y

Calle posterior

Nombre:

Descripción de la ubicación:

CONACYT

--

Grados académicos	
Título: LICENCIATURA EN BIOLOGIA PESQUERA	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 1690038	Opciones de titulación: Tesina individual y examen global de conocimientos
Fecha de obtención: 29/may/1991	
Institución de obtención de grado: Universidad Autonoma de Nuevo Leon (UANL)	
País de obtención de grado: México	

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

Grados académicos	
Título: DOCTOR EN ECOLOGÍA ACUÁTICA. MENCION HONORIFICA SUMMA CUM LAUDE	
Nivel de escolaridad: Doctorado	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 3045462	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: REFORESTACION EXPERIMENTAL DE MANGLARES EN ECOSISTEMAS LAGUNARES ESTUARINOS DE LA COSTA NOROCCIDENTAL DE MEXICO	
Fecha de obtención: 01/jul/1999	
Institución de obtención de grado: Universidad Autonoma de Nuevo Leon (UANL)	
País de obtención de grado: México	

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

Otro	
Formación continua: Curso	
Nombre: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS VOLUMÉTRICO	
Institución: Universidad Autonoma de Yucatan	
Año: 2015	Horas totales: 40

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

Otro	
Formación continua: Taller	
Nombre: TALLER DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA PARTICIPATIVA DE HUMEDALES DEL ESTADO DE CAMPECHE	
Institución: Comisión Nacional del Agua	

CONACYT

Año: 2015

Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: COMO MONITOREAR LOS ALCANCES SOCIALES DE UN PROYECTO DE RESTAURACIÓN DE HUMEDALES COSTEROS

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Año: 2016

Horas totales: 14

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: FLASH 2000 OPERACIÓN DE INSTRUMENTO Y SOFTWARE EAGER XPERIENCE CURSO BÁSICO

Institución: Thermo Fisher Scientific

Año: 2016

Horas totales: 21

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: EFECTO DEL FUNCIONAMIENTO DEL PATRÓN DEL DÓLAR SOBRE LOS PROBLEMAS AMBIENTALES Y LA CRISIS ECONÓMICA

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Año: 2016

Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: TALLER DE ACTUALIZACIÓN DE LAS REGLAS GENERALES DE INTEGRACIÓN, ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL CCPY

Institución: Consejo de Cuenca Península de Yucatán

Año: 2016

Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

CONACYT

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

Otro

Formación continua: Taller	
Nombre: TALLER REGIONAL SOBRE LOS PRINCIPIOS GENERALES DE LA COOPERACIÓN EN AGUAS TRANSFRONTERIZAS,	
Institución: Comisión Nacional del Agua	
Año: 2016	Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua: Curso	
Nombre: DESARROLLO DE MÉTODOS INSTRUMENTALES PARA LA DETECCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN MUESTRAS	
Institución: Thermo Fisher Scientific	
Año: 2016	Horas totales: 24

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua: Taller	
Nombre: TALLER DE REVISIÓN DE PUaS DEL PE.INGENIERO BIOQUÍMICO AMBIENTAL	
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	
Año: 2016	Horas totales: 48

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua: Curso	
Nombre: COMO MONITOREAR LOS ALCANCES SOCIALES DE UN PROYECTO DE RESTURACIÓN DE HUMEDALES DE CAMPECHE	
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	
Año: 2016	Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: INTEGRACIÓN DE INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Año: 2016

Horas totales: 28

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: TALLER DE INTEGRACIÓN DE EVIDENCIAS PARA INDICADORES CIEES 2016

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Año: 2016

Horas totales: 28

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: TALLER DE REVISIÓN DE PUAs DEL PE.INGENIERO BIOQUÍMICO AMBIENTAL

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Año: 2016

Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: TALLER DE RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN Y REFORESTACIÓN DE MANGLAR

Institución: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Año: 2016

Horas totales: 10

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: TALLER DE REVISIÓN DE PUAs DEL PE.INGENIERO BIOQUÍMICO AMBIENTAL

CONACYT

Institución: Universidad Autónoma de Campeche	
Año: 2016	Horas totales: 35

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua: Taller	
Nombre: TALLER DE INTEGRACIÓN DE EVIDENCIA PARA INDICADORES CIEES	
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	
Año: 2016	Horas totales: 21

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua: Taller	
Nombre: Taller de actualización de las reglas generales de integración, organización y funcionamiento del CCPY en el Estado de	
Institución: Consejo de Cuenca Península de Yucatán	
Año: 2017	Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua: Seminario	
Nombre: CONMEMORACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DEL SUELO	
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	
Año: 2017	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua: Taller	
Nombre: CURSO-TALLER PARA LA ACTUALIZACIÓN DE PUAZ Y MANUALES	
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	
Año: 2017	Horas totales: 40

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua:	Seminario
Nombre:	JORNADA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL VÍNCULO DOCENTE-ALUMNO EN LA INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA
Institución:	Universidad Autónoma de Campeche
Año:	2017
Horas totales:	7

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua:	Curso
Nombre:	Seguridad y salud para el personal de laboratorios, clínicas y talleres identificados como generadores de residuos CRETIB)ISO
Institución:	Universidad Autónoma de Campeche
Año:	2017
Horas totales:	4

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua:	Curso
Nombre:	fundamentos de redacción y estilo
Institución:	El Colegio de la Frontera Sur
Año:	2017
Horas totales:	52

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua:	Curso
Nombre:	Herramientas de colaboración de Google
Institución:	Universidad Autónoma de Campeche
Año:	2017
Horas totales:	40

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: TALLER PREPARATORIO PARA EL PLAN NACIONAL DE RESTAURACIÓN Y REFORESTACIÓN DE MANGLAR

Institución: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Año: 2017

Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: FUNDAMENTOS DE CALIBRACIÓN Y OPERACIÓN DE ESPECTOFOTÓMETRO DE FLUORESCENCIA EDXRF ELVAX

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Año: 2017

Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Inducción y capacitación de cromatografía iónica

Institución: Thermo Fisher Scientific

Año: 2017

Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Seguridad y salud en el trabajo: para el personal de laboratorios, clínicas y talleres generadores de residuos CRETIB (ISO)

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Año: 2017

Horas totales: 15

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Seminario

Nombre: Evolución del análisis elemental orgánico para QC y R&D: Modularidad y aplicaciones

CONACYT

Institución: Thermo Fisher Scientific	
Año: 2017	Horas totales: 20

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

Otro	
Formación continua: Taller	
Nombre: TALLER DE ACTUALIZACIÓN DE PUAS, MANUAL DE PRACTICAS DE LABORATORIO, SALIDAS DE CAMPO Y EJERCICIOS	
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	
Año: 2017	Horas totales: 30

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

Otro	
Formación continua: Taller	
Nombre: Taller de Revisión de PUA¿s del PE. Ingeniero Bioquímico Ambiental	
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	
Año: 2018	Horas totales: 40

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

Otro	
Formación continua: Diplomado	
Nombre: Dendrocronología	
Institución: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias	
Año: 2018	Horas totales: 72

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

Otro	
Formación continua: Taller	
Nombre: Taller para la construcción de un protocolo de homologación de la información de los ecosistemas de Carbono Azul	
Institución: The Nature Conservancy	
Año: 2018	Horas totales: 16

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua: Taller	
Nombre: Taller Internacional de Expertos en Conservación y Restauración de manglares	
Institución: Fundación Neotrópica	
Año: 2018	Horas totales: 7

Áreas de conocimiento

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

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores
Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:

ASESOR EN EL MARCO DEL VERANO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE IMPULSO Y ORIENTACIÓN A LA INVESTIGACIÓN (PRIORI). VERANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA JAGUAR 2017.

Logros:

EL ALUMNO GERARDO PEÑA MIS SE CAPACITÓ EN TEMAS RELACIONADOS AL MONITOREO DE PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS Y VARIABLES BIOLÓGICAS, EN UNA ÁREA DE RESTAURACIÓN UBICADA AL NORTE DEL ESTADO DE CAMPECHE.

Inicio: 19/jul/2017	Fin: 31/ago/2017
----------------------------	-------------------------

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores
Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:

INVESTIGADOR ANFITRION EN EL MARCO DEL SEGUNDO VERANO DE LA CIENCIA CAMPECHE: MAR, SELVA, CULTURA MAYA Y CIENCIA, DE LOS ESTUDIANTES DE LICENCIATURA GERARDO ALFONSO AYIL CHAN Y HÉCTOR RAUL SANTOS CERVERA.

CONACYT

Logros:

LOS ALUMNOS PARTICIPARON DE MANERA ACTIVADA EN LOS PROYECTOS QUE ACTUALMENTE SE DESARROLLAN EN EL LABORATORIO DE HUMEDALES COSTEROS, DEL CUAL SOY RESPONSABLE. DENTRO DE LOS PRINCIPALES LOGROS SE ENCUENTRA LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MUESTREOS EN CAMPO, ANÁLISIS DE MEUSTRAS EN LABORATORIO; Y FINALMENTE, PREPARACIÓN DE SEMINARIOS.

Inicio: 26/jun/2017

Fin: 25/ago/2017

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

Colaborador durante el proceso de evaluación de CIEES del PE ingeniero bioquímico ambiental

Logros:

Acreditación del PE Ingeniero Bioquímico Ambiental

Inicio: 03/abr/2017

Fin: 05/abr/2017

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

Colaborador en el proceso de evaluación de CIEES del PE de Biología

Logros:

Acreditación del PE de Biología, Facultad de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad Autónoma de Campeche

Inicio: 07/mar/2017

Fin: 09/mar/2017

Acreditación del PE de Biología, Facultad de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad Autónoma de Campeche

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otros Investigadores
Institución:	Universidad Autónoma de Campeche

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

Nombre del puesto / Nombramiento: INVESTIGADOR	
Logros: BRINDAR INFORMACIÓN RELATIVA AL RUBRO " PRODUCCIÓN ACADÉMICA"	
Inicio: 12/ene/2016	Fin: 20/feb/2017

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otros Investigadores
Institución:	Universidad Autónoma de Campeche

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

Nombre del puesto / Nombramiento: PROF. INVESTIGADOR TITULAR C TC(PROMEPE.DEFINITIVO)	
Logros:	

CONACYT

DESARROLLO DE UN LABORATORIO ESPECIALIZADO PARA EL DIAGNOSTICO, EVALUACIÓN DE IMPACTOS Y MONITOREO A LARGO PLAZO Y LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN HUMEDALES COSTEROS CON ESPECIALIDAD EN MANGLARES (2002-2013). CONSTRUCCIÓN DE UN VIVERO EXPERIMENTAL CON CONDICIONES PARA REGULAR PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS DEL AGUA INTERSTICIAL, SUPERFICIAL (EJ. SALINIDAD, HIDROPERIODO) Y CONDICIONES DEL MEDIO AMBIENTE (TEMPERATURA AMBIENTAL). GENERADO CON MAS DE \$50,000,000.00 M/N DE 35 PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, PRINCIPALMENTE DEL ÁREA DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA. LA CONAFOR FINANCIÓ A PARTIR DEL 2012 CON \$62,000,000.00 M/N EL DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE RESTAURACIÓN EN 1100 HA EN LA RESERVA DE LOS PETENES, CAMPECHE. CON LA TECNOLOGIA OBTENIDA DE PROYECTOS ANTERIORES SOBRE ESTE TÓPICO, SE ME INVITÓ COMO EXPERTO A LOS LABORATORIOS DE BATTELLE, USA; EN EL PROGRAMA NASA/GoMRX, PARA LA ELABORACIÓN DEL MODELO CONCEPTUAL SOBRE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN. TRANSFIERO TECNOLOGIA DE RESTAURACION A COSTA RICA BENIN

Inicio: 01/feb/2008

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR B. TC, INTERINO

Logros:

Inicio con el equipamiento de un laboratorio, titulación de tesis de licenciatura y desarrollo de proyecto de investigación a nivel nacional sobre el diagnostico ambiental de los ecosistemas de manglar en colaboración con la Universidad Autónoma de México.

Inicio: 01/ene/2002

Fin: 31/ene/2008

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Louisiana State University

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Nombre del puesto / Nombramiento:

INVESTIGADOR ASOCIADO - UNIVERSIDAD ESTATAL DE LOU

Logros:

Posdoctoral, capitulos del libro, cursos y congresos internacionales.

Inicio: 01/ene/2000

Fin: 31/dic/2001

Posdoctoral, capítulos del libro, cursos y congresos internacionales.

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento: COORDINADORA Y EJECUTORA DEL PROYECTO DE RESCATE,	
Logros: Re ubicación y restauración de vegetación de selva tropical y manglares del proyecto eco turístico de Xpu-Ha, Quintana Roo	
Inicio: 01/jun/1997	Fin: 31/dic/1997

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otro
Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	

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

Nombre del puesto / Nombramiento: INVESTIGADOR ASOCIADO A	
---	--

Logros:

CONACYT

Colaboración en proyectos de investigación en el área de calidad ambiental.

Inicio: 01/sep/1994

Fin: 31/ene/1995

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

AUXILIAR DE INVESTIGADOR

Logros:

Aprovechamiento integral y racional de los recursos naturales de las Lagunas Costeras y Ecosistemas Acuáticos marinos para fines acuaculturales en un marco de equilibrio ecológico: Cultivo de camarón y especies a fines. Así como, elaboración, gestión y colaboración en proyectos sobre el diagnóstico, monitoreo y restauración de humedales costeros.

Inicio: 02/ene/1990

Fin: 31/dic/1999

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Análisis de datos forestales de bosques de manglar Del Río San Pedro y San Pablo del Estado de Tabasco en las instalaciones del INIFAB CENID

Tipo de estancia: Académica

Institución: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias

Fecha Inicio: 30/jul/2018

Fecha Fin: 04/ago/2018

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Proyecto Fonds Français pour l'Environnement Mondial	
Tipo de estancia: Académica	
Institución: Fundación Neotrópica	
Fecha Inicio: 15/sep/2017	Fecha Fin: 23/sep/2017

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Estancia Investigación

Nombre de estancia: Intercambio académico entre expertos	
Tipo de estancia: Académica	
Institución: Esc la Rochelle, Groupe Sup de Co la Rochelle	
Fecha Inicio: 19/mar/2016	Fecha Fin: 22/mar/2016

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología vegetal (botánica)	Subdisciplina: Biología marina

Estancia Investigación

Nombre de estancia: ESTANCIA DE INTERCAMBIO DE METODOLOGÍAS	
Tipo de estancia: Académica	
Institución: Fundación Neotrópica	
Fecha Inicio: 21/abr/2015	Fecha Fin: 21/may/2015

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	Técnicas analíticas avanzadas disponibles en el grupo IRNAS-CSIC		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IMASA)		
Fecha Inicio:	15/sep/2014	Fecha Fin:	20/sep/2014

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	The organize the Mangrove Expansión, climate change, and sea-level rise workshop		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	University of Louisiana at Lafayette		
Fecha Inicio:	12/jun/2012	Fecha Fin:	15/jun/2012

Áreas de conocimiento

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

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:		
Nombre:	Ciencias del Mar		
País:			
Título del artículo:	PRESENCIA DE PROROCENTRUM MINIMUM (PAV.) SCHILLER EN ESTANQUES PARA CULTIVO DE CAMARON. (4 CITAS)		
Número de la revista:	Volumen de la revista:		
Año de edición:	Año de publicación: 1994		
Páginas de: 11	a: 15		
Palabra clave 1: FITOPLANCTON	Palabra clave 2: CULTIVO DE CAMARON	Palabra clave 3: DINOFLAGELADO	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
R. CORTÉS ALTAMIRANO	MANUAL	Autor
C.M. AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00708356	ISSN electrónico:	
Nombre: Coastal Marine Ecosystems of Latin America. Ecological Studies.		
País: México		
Título del artículo: THE TROPICAL PACIFIC COAST OF MEXICO.		
Número de la revista: No aplica	Volumen de la revista: 144	
Año de edición:		Año de publicación: 2001
Páginas de: 307	a: 314	
Palabra clave 1: MEDIO AMBIENTE	Palabra clave 2: ZONA COSTERA	Palabra clave 3: MÉXICO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
F.J. FLORES VERDUGO	MANUAL	Autor
F. CONTRERAS ESPINOSA	MANUAL	Autor
G. DE LA LANZA ESPINO	MANUAL	Autor
C.M. Agraz Hernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03662128	ISSN electrónico:	
Nombre: Boletín de la Sociedad Botánica de México. A.C.		
País: México		
Título del artículo: TOPOGRAPHY AND HIDROPERIOD: TWO FACTORS THAT AFFECT COASTAL WETLAND RESTORATION (MS-05S02)		
Número de la revista: NO APLICA	Volumen de la revista: SUP.	
Año de edición:		Año de publicación: 2007
Páginas de: 33	a: 47	
Palabra clave 1: RESTAURACIÓN	Palabra clave 2: HUMEDALES	Palabra clave 3: TOPOGRAFIA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
F.J. FLORES VERDUGO	MANUAL	Autor
D. BENITEZ PARDO	MANUAL	Autor
C.M. AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
H. LÓPEZ ROSAS	MANUAL	Autor
P. MORENO CASASOLA	MANUAL	Autor
A. C. TRAVIESO BELLO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01880470	ISSN electrónico:	
Nombre: BOLETÍN INFORMATIVO		
País: México		
Título del artículo: CARACTERIZACIÓN DE LOS MANGLARES EN LOS ESTADOS DE CAMPECHE Y QUINTANA ROO, MEXICO.		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 20	
Año de edición:	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 5	a: 15	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: CAMPECHE	Palabra clave 3: QUINTANA ROO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. OSTI SAENZ	MANUAL	Autor
C. CHAN KEB	MANUAL	Autor
C. GARCÍA ZARAGOZA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01884700	ISSN electrónico:	
Nombre: BOLETÓN INFORMATIVO JAINA		
País: México		
Título del artículo: LA IMPORTANCIA DE LA VALORACION SOCIOECONOMICA DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR.		
Número de la revista: NO APLICA	Volumen de la revista: 20	
Año de edición:	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 17	a: 25	
Palabra clave 1: SOCIEDAD	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 3: SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
--	--------------------------

CONACYT

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
C.M AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
E. Negrín amp	MANUAL	Autor
C. García Zaragoza	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09234861	ISSN electrónico: 15729834	
Nombre: Wetland Ecology Management		
País: México		
Título del artículo: FOREST STRUCTURE, PRODUCTIVITY AND SPECIES PHENOLOGY OF MANGROVES IN THE LA MANCHA LAGOON IN THE ATLANTIC COAST OF		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 19	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 273	a: 293	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: LA MANCHA	Palabra clave 3: DIAGNOSTICO

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
CLAUDIA GARCÍA ZARAGOZA	MANUAL	Autor
FRANCISCO JAVIER FLORES VERDUGO	MANUAL	Autor
SILVIA IRIARTE VIVAR	MANUAL	Autor
PATRICIA MORENO CASASOLA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16650441	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista RaXimhai, Universidad Autónoma Indígena de México		
País: México		
Título del artículo: EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN LA MORFOMETRÍA DE PLÁNTULAS DE MANGLE POR PETRÓLEO CRUDO.		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 99	a: 105	
Palabra clave 1: PETROLEO	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 3: EFECTO EN LA MORFOMETRÍA

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CLAUDIA GARCÍA ZARAGOZA	MANUAL	Autor
CARLOS CHAN KEB	MANUAL	Autor
JORDAN EFREN REYES CASTELLANOS	MANUAL	Autor
JUAN OSTI SAENZ	MANUAL	Autor
A. VAZQUEZ BOTELLO	MANUAL	Autor
CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
GLORIA CANDELARIA REQUENA PAVÓN	MANUAL	Autor
GLORIA CANDELARIA REQUENA PAVÓN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16650441	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista RaXimhai, Universidad Autónoma Indígena de México		
País: México		
Título del artículo: DETERMINACIÓN DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS DEL PETRÓLEO SOBRE PLÁNTULAS (R. MANGLE, L. RACEMOSA Y A. GERMINANS) DE		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 8	
Año de edición: 2012	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 115	a: 119	
Palabra clave 1: PLÁNTULAS DE MANGLE	Palabra clave 2: LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS	Palabra clave 3: EXPERIMENTOS

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
C.A. CHAN KEB	MANUAL	Autor
C.M AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
A VAZQUEZ BOTELLO	MANUAL	Autor
J.E REYES CASTELLANOS	MANUAL	Autor
G.C. REQUENA PAVÓN	MANUAL	Autor
C. GARCÍA ZARAGOZA	MANUAL	Autor
J. OSTI SAÉNZ	MANUAL	Autor

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01884999	ISSN electrónico:	
Nombre: Rev. Int. Contam. Ambie.		
País: México		
Título del artículo: CORRELACIONES CANÓNICAS EN LOS BOSQUES DE MANGLAR DEL SISTEMA LAGUNAR CHACAHUA-PASTORÍA, OAXACA.		
Número de la revista: NO APLICA	Volumen de la revista: 29	
Año de edición:		Año de publicación: 2013
Páginas de: 306	a: 307	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: HOJARASCA	Palabra clave 3: MULTIVARIADO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
F. G Linares	MANUAL	Autor
C.M AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
A.R Pérez	MANUAL	Autor
P.M Valera	MANUAL	Autor
R Villegas	MANUAL	Autor
C.A CHAN KEB	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2007042X	ISSN electrónico:	
Nombre: CIENCIA EN LA FRONTERA: REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UACJ		
País: México		
Título del artículo: CORRELACIONES CANÓNICAS EN LOS BOSQUES DE MANGLAR DEL SISTEMA LAGUNAR CHACAHUA-PASTORÍA, OAXACA.		
Número de la revista: APLICA	Volumen de la revista: 11	
Año de edición:		Año de publicación: 2013
Páginas de: 27	a: 34	
Palabra clave 1: CHACAHUA	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 3: CORRELACIONES CANONICAS

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
C.M AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
C.A. CHAN KEB	MANUAL	Autor
G LINARES	MANUAL	Autor
P VALERA	MANUAL	Autor
A PÉREZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01884700	ISSN electrónico: 01884700	
Nombre: BOLETÍN INFORMATIVO JAINA		
País: México		
Título del artículo: Modelación matemática de la producción de hojarasca y comportamiento fenológico en manglares, con base a la calidad del agua		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 25	
Año de edición: 2014	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 5	a: 20	
Palabra clave 1: modelacion	Palabra clave 2: manglares	Palabra clave 3: productividad

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan Osti Saenz	MANUAL	Autor
Margarita Elizabeth Gallegos Martínez	MANUAL	Autor
Carlos Chan Keb	MANUAL	Autor
claudia maricusa Agraz Hernandez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 01888897	
Nombre: HIDROBIOLOGICA		
País: México		
Título del artículo: Phenological variation of Rhizophora mangle and ground water chemistry associated to changes of the precipitation		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 25	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 49	a: 61	
Palabra clave 1: CLIMATE VARIABILITY	Palabra clave 2: MANGROVES	Palabra clave 3: SPI

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
--	--------------------------

CONACYT

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Claudia Maricusa Agraz Hernandez	WOK	Autor
Carlos Armando Chan Keb	WOK	Autor
Silvia Iriarte-Vivar	WOK	Autor
Gregorio Posada Venegas	WOK	Autor
Beatriz Vega Serratos	WOK	Autor
Juan Osti Saenz	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01884700	ISSN electrónico: 01884700	
Nombre: BOLETÍN INFORMATIVO JAINA		
País: México		
Título del artículo: Cambios en las condiciones ambientales y la producción de <i>Thalassia testudinum</i> (Hydrocharitaceae)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 26	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 13	a: 26	
Palabra clave 1: pastos marinos	Palabra clave 2: química	Palabra clave 3: impactos

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
KENIA PAOLHA CONDE MEDINA	MANUAL	Autor
Claudia Maricusa Agraz Hernandez	MANUAL	Autor
Juan Osti Saénz	MANUAL	Autor
Carlos Armando Chan Keb	MANUAL	Autor
Margarita Elizabeth Gallegos Martínez	MANUAL	Autor
Maria Yarely Cach Ruíz	MANUAL	Autor
Jordan Efrén Reyes Castellanos	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 01884700	ISSN electrónico:
Nombre: BOLETÍN INFORMATIVO JAINA	
País: México	

CONACYT

Título del artículo: SEDIMENTOS COMO ARCHIVOS RECIENTES DE LOS CAMBIOS GLOBALES, APLICACIONES EN EL LITORAL DE CAMPECHE		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 27	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 37	a: 46	
Palabra clave 1: SEDIMENTO	Palabra clave 2: CAMPECHE	Palabra clave 3: LITORAL

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Misael Díaz Ascencio	MANUAL	Autor
Elizabeth Álvarez Padilla	MANUAL	Autor
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 0025326X	
Nombre: Marine Pollution Bulletin		
País:		
Título del artículo: One-century decline of mollusk diversity as consequence of accumulative anthropogenic disturbance in a tropical estuary (Cuban)		
Número de la revista: 1-2	Volumen de la revista: 113	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 224	a: 231	
Palabra clave 1: Impact	Palabra clave 2: Mollusk	Palabra clave 3: sedimentation

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Pesca y acuicultura	Subdisciplina: Biología pesquera

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Maickel Armenteros	MANUAL	Autor
Misael Díaz Ascencio	MANUAL	Autor
Raúl Fernández Garcés	MANUAL	Autor
Carlos Alonso Hernández	MANUAL	Autor
Yusmila Helguera Pedraza	MANUAL	Autor
Yoelvis Bolaños Alvarez	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Joan Albert Sanchez Cabeza	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 13259547	ISSN electrónico:	
Nombre: International Journal of Community Currency Research		
País: México		
Título del artículo: A NEW TYPE OF MONEY FOR A MAYAN COMMUNITY TO BUILD RESILIENCE IN A CONTEXT OF ECONOMIC CRISIS		
Número de la revista: No aplica	Volumen de la revista: 21	
Año de edición:		Año de publicación: 2017
Páginas de: 85	a: 97	
Palabra clave 1: Dollar standard	Palabra clave 2: mangrove restoration	Palabra clave 3: complementary currency

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ranulfo Paiva Sobrinho	MANUAL	Autor
Claudia Maricusa Agraz Hernandez	MANUAL	Autor
Karla Vanessa Cordobá Brenes	MANUAL	Autor
Juan Osti Saenz	MANUAL	Autor
Ademar Ribeiro Romeiro	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 02775212	ISSN electrónico: 19436246	
Nombre: Wetlands		
País: México		
Título del artículo: Sediment Geochemistry, Accumulation Rates and Forest Structure in a Large Tropical Mangrove Ecosystem		
Número de la revista: No aplica	Volumen de la revista: No aplica	
Año de edición:		Año de publicación: 2017
Páginas de: 1	a: 19	
Palabra clave 1: Marismas Nacionales	Palabra clave 2: SanPedro Mezquitil River	Palabra clave 3: Mangrove forest attributes

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ana Carolina RUIZ FERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Joan Albert Sanchez Cabeza	MANUAL	Autor
Misael Díaz Asencio	MANUAL	Autor
Libia Hascibe Pérez Bernal	MANUAL	Autor
Carlos Armando Chan Keb	MANUAL	Autor
P. G. López Mendoza	MANUAL	Autor
Juan Manuel Blanco Corea	MANUAL	Autor
Jorge Feliciano Ontiveros Cuadras	MANUAL	Autor
Juan Osti Saenz	MANUAL	Autor
Jordan Efrén Reyes Castellanos	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	18705472
Nombre: Agricultura, sociedad y desarrollo		
País: México		
Título del artículo: Servicios ecosistémicos y estrategias de conservación en el manglar de Isla Arena		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 14	
Año de edición:		Año de publicación: 2017
Páginas de: 427	a: 449	
Palabra clave 1: área natural protegida	Palabra clave 2: Campeche	Palabra clave 3: CONOCIMIENTO LOCAL

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Lourdes Hernández Félix	MANUAL	Autor
Dolores Molina Rosales	MANUAL	Autor
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	14242818
Nombre: Diversity		
País: Switzerland		
Título del artículo: Nutrient removal efficiency of Rhizophora mangle (L.) seedlings exposed to experimental dumpings of municipal waters		

CONACYT

Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 10	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 1	a: 28	
Palabra clave 1: municipal wastewater	Palabra clave 2: mangrove biofilter	Palabra clave 3: functional response

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Rodolfo Enrique Del Río Rodríguez	MANUAL	Autor
Carlos Armando Chan Keb	MANUAL	Autor
Juan Osti Saénz	MANUAL	Autor
Raquel Muñiz Salazar	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 14242818	
Nombre: Diversity		
País: Switzerland		
Título del artículo: Ecophysiological Response of Rhizophora mangle to the Variation in Hydrochemistry during Five Years along the Coast of Campeche, México		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 10	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 1	a: 18	
Palabra clave 1: Litterfall	Palabra clave 2: drought	Palabra clave 3: mangroves

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Carlos Armando Chan KEb	MANUAL	Autor
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Raquel Muñiz Salazar	MANUAL	Autor
Gregorio Posada Vanegas	MANUAL	Autor
Juan Osti Saenz	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jordán Efrén Reyes Castellanos	MANUAL	Autor
Kenia Paohla Conde Medina	MANUAL	Autor
Beatriz Edith . Vega Serratos	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 22147500	
Nombre: Toxicology Reports		
País:		
Título del artículo: Acute toxicity of water and aqueous extract of soils from Champotón river in Lactuca sativa L.		
Número de la revista: No aplica	Volumen de la revista: 5	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 593	a: 597	
Palabra clave 1: toxicity	Palabra clave 2: Bioassay	Palabra clave 3: seeds germination

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Carlos Armando Chan Keb	MANUAL	Autor
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Roman Perez Balan	MANUAL	Autor
Monica Gómez Solano	MANUAL	Autor
Teresita Maldonado Montiel	MANUAL	Autor
Baldemar Ake Canche	MANUAL	Autor
Eduardo Guitierrez Alcántara	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9685722374	Título del libro: GOLFO DE MÉXICO: CONTAMINACIÓN E IMPACTO AMBIENTAL: DIAGNOSTICO Y		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2006	Volumen: 1
Número de páginas: 696	Tomos: NO APLICA	Tiraje: 350.0000000	
Palabra clave 1: CONTAMBINACIÓN	Palabra clave 2: IMPACTO AMBIENTAL	Palabra clave 3: GOLFO DE MEXICO	
Editorial: UNAM			
Número de edición: 1	Año Edición: 2006		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
--	--------------------------

CONACYT

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

ISBN traducido:

Título traducido:

Idioma traducido:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
G. GOLD BOUCHOT	MANUAL	Autor
J. RENDÓN VON OSTEN	MANUAL	Autor
A Vázquez Botello	MANUAL	Autor
C.M AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9685722471	Título del libro: GUÍA DE CAMPO. IDENTIFICACIÓN DE LOS MANGLARES EN MÉXICO.		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2006	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 43	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: GUIA DE CAMPO	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 3: FORESTAL	
Editorial: UAC-UNAM			
Número de edición: 1	Año Edición: 2006		

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
F.J. FLORES VERDUGO	MANUAL	Autor
C.M Agraz Hernández	MANUAL	Autor
J.J. JIMÉNEZ ZACARIAS	MANUAL	Autor
R. NORIEGA TREJO	MANUAL	Autor
J. LOPEZ PORTILLO	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9685722471	Título del libro: MANGROVES OF MEXICO. IDENTIFICATION FIELD GUIDE		
País: México	Idioma: English (United States)	Año de publicación: 2006	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 45	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: MANGROVES	Palabra clave 2: IDENTIFICACIÓN	Palabra clave 3: FORESTAL	
Editorial: UAC, CONAFOR			
Número de edición: 1	Año Edición: 2006		

CONACYT

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
F.J. FLORES VERDUGO	MANUAL	Autor
J. LOPEZ PORTILLO	MANUAL	Autor
J.J. JIMÉNEZ ZACARIAS	MANUAL	Autor
C.M Agraz Hernández	MANUAL	Autor
R. NORIEGA TREJO	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 968-5722-23-4	Título del libro: RESTAURACIÓN CON MANGLAR: CRITERIOS Y TÉCNICAS HIDROLÓGICAS, DE		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2007	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 119	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: RESTAURACIÓN	Palabra clave 2: REFORESTACIÓN	Palabra clave 3: MANGLARES	
Editorial: UAC, CONAFOR, CFE			
Número de edición: 1	Año Edición: 2007		

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
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor
L. GONZALEZ DURAN	MANUAL	Autor
A. PALOMO RODRIGUEZ	MANUAL	Autor
C. GARCÍA ZARAGOZA	MANUAL	Autor
E. CHAN CANUL	MANUAL	Autor
R. ARANA LEZAMA	MANUAL	Autor
J.J. JIMENEZ ZACARÍAS	MANUAL	Autor
J. OSTI SAENZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9789685722636	Título del libro: K¿ÁAX KU KUXTAL ICH K¿ÁANAAB
---------------------	--

CONACYT

País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2007	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 12	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: MAYA	Palabra clave 2: CONSERVACION	Palabra clave 3: MANGLARES	
Editorial: UAC, CONAFOR			
Número de edición: 1	Año Edición: 2007		

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
E. PALLARES	MANUAL	Autor
C. GARCÍA ZARAGOZA	MANUAL	Autor
C. M. AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9685722234	Título del libro: UN BOSQUE QUE CRECE EN EL AGUA		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2007	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 12	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: EDUCACIÓN AMBIENTAL	Palabra clave 3: CUENTO CIENTIFICO	
Editorial: UAC, SIERRA MADRE, CONAFOR			
Número de edición: 1	Año Edición: 2007		

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
c ZARAGOZA	MANUAL	Autor
CM AGRAZ HERNANDEZ	MANUAL	Autor
E. PALLARES	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-968-5722-62-9	Título del libro: A FOREST THAT GROWS IN THE SEA
-------------------------	--

CONACYT

País: México	Idioma: English (United States)	Año de publicación: 2007	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 12	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: CONSERVACION	Palabra clave 3: DIVULGACION	
Editorial: UAC, CONAFOR			
Número de edición: 1	Año Edición: 2007		

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
C.M. AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
C. GARCÍA ZARAGOZA	MANUAL	Autor
E. PALLARES	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-968-5722-98-8	Título del libro: AGUA PASA POR MI CASA		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2008	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 23	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 1000.000000	
Palabra clave 1: CONSERVACION	Palabra clave 2: EDUCACIÓN BÁSICA	Palabra clave 3: BOSQUES	
Editorial: UAC-JAGUAR CONSERVANCY			
Número de edición: 1	Año Edición: 2008		

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
C GARCÍA ZARAGOZA	MANUAL	Autor
C. AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
E. PALLARES	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 968-5722-23-4	Título del libro: UN BOSQUE QUE CRECE EN EL AGUA
---------------------	--

CONACYT

País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2008	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 24	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 1000.000000	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: CONSERVACIÓN	Palabra clave 3: DIVULGACIÓN BÁSICA	
Editorial: UAC-JAGUAR CONSERVANCY			
Número de edición: 1	Año Edición: 2008		

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
C. AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
E. PALLARES	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-968-5722-97-1	Título del libro: LA NOCHE QUE BRILLARON LOS CORALES		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2008	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 27	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 1000.000000	
Palabra clave 1: ARRECIFES	Palabra clave 2: CONSERVACIÓN	Palabra clave 3: DIVULGACIÓN BÁSICA	
Editorial: UAC-JAGUAR CONSERVANCY			
Número de edición: 1	Año Edición: 2008		

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
E. PALLARES	MANUAL	Autor
C. AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-968-5722-96-4	Título del libro: EN BUSCA DEL CABALLO QUE PASTA EN EL MAR		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2008	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 30	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 1000.000000	

CONACYT

Palabra clave 1: ARRECIFES CORALINOS	Palabra clave 2: CONSERVACIÓN	Palabra clave 3: DIVULGACION BÁSICA
Editorial: UAC-JAGUAR CONSERVANCY		
Número de edición: 1	Año Edición: 2008	

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
C. AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
E. PALLARES	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-607-7607-02-01	Título del libro: CAPITAL NATURAL DE MEXICO		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2009	Volumen: III
Número de páginas: 300	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: POLITICA PUBLICA	Palabra clave 3: MEXICO	
Editorial: CONABIO			
Número de edición: 1	Año Edición: 2009		

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
COMPILADOR GENERAL: DR. JOSÉ SARUKHÁN	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9683696791	Título del libro: Camaronicultura y Medio Ambiente.	
Editorial: ICMYL, PROGRAMA UNIVERSITARIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2001	
Título del capítulo: IMPACTO DE LA CAMARONICULTURA EN MANGLARES Y MITIGACIÓN. EN: F. PAEZ-OSUNA		
Número de capítulo: 18	Páginas de: 373	a: 393

Resumen:

CONACYT

La zona costera se halla situada en la confluencia de los continentes, el mar, y el aire; es explotada por el hombre para obtener alimentos, como sitio recreativo, para el transporte, como área de desechos y otras necesidades. Por estas y otras razones, alrededor del 60% de la población humana reside dentro de una zona no mayor de los 60 km de la línea de costa.

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
-AGRAZ-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
C.	MANUAL	Autor
J.F. FLORES-VERDUGO	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Manual para el manejo y conservación de los humedales en México. Capítulo 8.		
Editorial:	PRONATURA, SWS, NAWCC, RAMSAR,		
Número de edición:	Año de edición: 2001		
Título del capítulo:	CREACIÓN Y RESTAURACIÓN DE HUMEDALES		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen:			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
C.M. AGRAZ-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
F.J. FLORES-VERDUGO	MANUAL	Autor
Warner, B	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: El mar como fuente de moléculas bioactivas.		
Editorial:	UNIVERSIDAD DE LEÓN. SECRETARÍ		

CONACYT

Número de edición:	Año de edición: 2002
Título del capítulo: LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR. SU IMPORTANCIA ECONÓMICA, ECOLÓGICA Y SOCIAL.	
Número de capítulo:	Páginas de: a:
Resumen:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
F.J. FLORES VERDUGO	MANUAL	Autor
C.M AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados	
ISBN:	Título del libro: Atlas de la Biodiversidad y los Ecosistemas de Sinaloa: Tomo 2
Editorial: GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA	
Número de edición:	Año de edición: 2003
Título del capítulo: MANGLARES DE SINALOA	
Número de capítulo:	Páginas de: a:
Resumen:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
- FLORES-VERDUGO	MANUAL	Autor
F.J	MANUAL	Autor
C.M. AGRAZ-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
E.CARRERA	MANUAL	Autor

CONACYT

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Manejo Integral de la Zona Costera: Un enfoque municipal. Capitulo VII		
Editorial: INECOL, GOB. DEL ESTADO, VER.,			
Número de edición:	Año de edición: 2005		
Título del capítulo: CREACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR: PRINCIPIOS BÁSICOS			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen:			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CLAUDIA MARICUSA AGRAZ-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
Daniel Benítez-Pardo. ISBN 970-709-039-1	MANUAL	Autor
FRANCISCO JAVIER FLORES-VERDUGO	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Golfo de México: Contaminación e Impacto Ambiental: Diagnostico y Tendencia		
Editorial: UNAM			
Número de edición:	Año de edición: 2006		
Título del capítulo: DIAGNOSTICO DEL IMPACTO Y LINEAMIENTOS BÁSICOS PARA LOS PROGRAMAS DE MITIGACIÓN Y MANEJO			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: En el presente trabajo, se describen la importancia ecológica y económica que representan los humedales para los sistemas costeros tropicales; haciendo énfasis en sus servicios, usos y funciones de éstos ambientes. Se describe su relación directa con la productividad y la captura de peces y crustáceos de importancia comercial, así como el valor económico en beneficios directos e indirectos que se obtienen de ellos, principalmente de los bosques de manglar. Los impactos de las diversas actividades humanas (industriales, agrícolas y turísticas) señalan un constante deterioro y pérdida por deforestación de importantes áreas de manglar en los estados de Veracruz, Tabasco y Campeche en el Golfo de México y otros estados en el litoral del Pacífico Mexicano. Finalmente se describen ampliamente la			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
AGRAZ-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
C.M.	MANUAL	Autor
F.J. FLORES-VERDUGO	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Capital Natural de México	
Editorial: CONABIO		
Número de edición:	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: EVOLUCIÓN DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE RESTAURACIÓN AMBIENTAL EN MÉXICO		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
<p>Resumen: Este ejemplar tiene como objetivo principal la conservación de la biodiversidad, el aprovechamiento sostenible de los recursos biológicos y el reparto equitativo de los beneficios del aprovechamiento de los recursos genéticos para el Estado de Campeche.</p>		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
AGRAZ HERNÁNDEZ, C.M.	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-7607-403	Título del libro: Patrimonio Natural de México: Cien casos de éxito.	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: RESTAURACIÓN CON MANGLAR EN LAGUNA DE TÉRMINOS		
Número de capítulo: No aplica	Páginas de: 150	a: 153
<p>Resumen: El presente trabajo describe un proyecto de restauración en laguna de Términos, aplicando la rehabilitación hidrológica en 17.4 ha de mangle y la reforestación con plántulas de <i>Avicennia germinans</i> producidas con productos biorracionales bajo condiciones de vivero. Se presentan los indicadores, la validación del grado de éxito y la recuperación de los servicios ecosistémicos.</p>		

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Vicente Arriaga	MANUAL	Autor
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9789587197419	Título del libro: Libro de Memorias del I Congreso Colombiano	
Editorial: UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: ESTRATEGIAS DE RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR EN MÉXICO		
Número de capítulo:	Páginas de: 105	a: 118
Resumen: LIBRO DE MEMORIAS DE CONGRESO EN COLOMBIA		

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
C.M AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786077887225	Título del libro: La Biodiversidad en Campeche: El conocimiento más completo y actualizado sobre el	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: ESTUDIO DE CASO: USOS Y BENEFICIOS ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS Y SOCIALES QUE PROPORCIONAN LOS ECOSISTEMAS		
Número de capítulo: 6	Páginas de: 470	a: 475
Resumen: El presenta capitulo describe como las comunidades en el estado de Campeche utilizan por tradición las diferentes partes de los árboles de mangle (Rhizophora mangle, Avicennia germinans, Laguncularia racemosa y Conocarpus erectus), así como los beneficios directos e indirectos que estos ecosistemas proveen a las comunidades.		

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-7887-225	Título del libro: La Biodiversidad en Campeche: Estudio de Estado.	
Editorial: GOBIERNO DEL ESTADO Y CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: RESTAURACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR		
Número de capítulo: 8	Páginas de: 620	a: 625

Resumen:

Esta capítulo habla sobre la restauración de manglar en la laguna de Términos Campeche. Se abordan temas sobre rehabilitación hidrológica, calidad de agua y procesos ecosistémicos.

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ELEUTERIO CHAN CANUL	MANUAL	Autor
CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
CARLOS CHAN KEB	MANUAL	Autor
CLAUDIA GARCÍA ZARAGOZA	MANUAL	Autor
JUAN ÓSTI SAENZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-7887-225	Título del libro: La Biodiversidad de Campeche: Estudio de Estado.	
Editorial: GOBIERNO DEL ESTADO Y CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: MANGLAR		
Número de capítulo: 1	Páginas de: 260	a: 266

Resumen:

El capítulo se enfoca en la descripción de la distribución fisonómica de los bosques de mangle, las especies y su relación con características ambientales por región dentro del estado de Campeche.

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-7887-300	Título del libro: Vulnerabilidad de las zonas costeras mexicanas ante el cambio climático (segunda	
Editorial: UAM,UNAM ICMYL,UAC		
Número de edición: 2	Año de edición: 2012	
Título del capítulo: EL MANGLAR, OTROS HUMEDALES COSTEROS Y EL CAMBIO CLIMÁTICO		
Número de capítulo: No aplica	Páginas de: 205	a: 228
Resumen: Los efectos del cambio climático sobre los ambientes costeros, incidirán en los patrones de temperatura y precipitación, la circulación oceánica y atmosférica, la tasa de elevación del nivel del mar; así como la estacionalidad y distribución de los huracanes y las tormentas tropicales. Modificándose con esto, la distribución y tamaño de las superficies de los humedales costeros, ya que estos ecosistemas se caracterizan por prosperar dentro de un intervalo de salinidad, microtopografía y bajo un hidropereodo determinado. En particular, el aumento en el nivel del mar provocara un desplazamiento tierra adentro de los manglares al disponer de los espacios correspondientes y de no mantenerse igual la tasa de acumulación de sedimentos con respecto a la tasa de elevación del mar, se afectará la distribución y		

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CLAUDIA AGRAZ HERNANDEZ	MANUAL	Autor
Guadalupe De la Lanza Espino	MANUAL	Autor
Francisco J. Flores Verdugo	MANUAL	Autor
PATRICIA MORENO CASASSOLA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 933-432-987-0	Título del libro: Recursos Naturales y contaminación ambiental. Libro técnico: Serie Ciencias Ambientales.	
Editorial: ANCA, UNIV. AUTON. INDIGENA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2012	
Título del capítulo: EFECTO EN LA PRODUCTIVIDAD PRIMARIA DE PLÁNTULAS DE MANGLAR DESPUÉS DE UN VERTIDO DE PETROLEO		
Número de capítulo:	Páginas de: 1	a: 10
Resumen: El presente trabajo describe como los vertidos del petróleo afectan la producción de biomasa, morfometría y sobrevivencia de la plántulas de Rhizophora mangle, Laguncularia racemosa y Avicennia germinans. Enfatizando el mayor efecto en la productividad neta de las plántulas en términos de biomasa de hojas, tallo y bolo de raíz. Esto con mayor intensidad en las plántulas de Rhizophora mangle, al disminuir la producción de biomasa de hojas, tallo y bolo de raíz. Caso contrario para las plántulas de Avicennia germinans, donde se describe un menor efecto en la productividad por abajo del sedimento (biomasa de raíz). Por otra parte, se indica que el efecto morfológico en las plántulas de manglar es inverso a la zonificación de las especies (de Avicennia germinans, seguido de Laguncularia racemosa y		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias

CONACYT

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gloria Requena Pavón	MANUAL	Autor
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Carlos Armando Chan Keb	MANUAL	Autor
Juan Ósti Saenz	MANUAL	Autor
Eleuterio Chan Canul	MANUAL	Autor
Jordan Reyes Castellanos	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-7887-119	Título del libro: Vulnerabilidad de las zonas costeras mexicanas ante el cambio climático.	
Editorial: UAM-UNAM-ICMYL, UAC		
Número de edición: 2	Año de edición: 2012	
Título del capítulo: VARIACION CLIMATICA EN LA LAGUNA DE TERMINOS (CAMPECHE): PRODUCTIVIDAD Y FENOLOGÍA DE RHIZOPHORA MANGLE		
Número de capítulo:	Páginas de: 229	a: 254
<p>Resumen: Las modificaciones en los patrones de precipitación y temperatura ambiental, como consecuencia de la variabilidad climática, han afectado el hidropereodo, la salinidad y los valores del potencial redox del agua intersticial en los humedales costeros. La inestabilidad observada a su vez, ha alterado la distribución, cobertura, mantenimiento de la estructura y funcionamiento (crecimiento, productividad y sobrevivencia) de los bosques de mangle. Esta investigación demuestra mediante el Índice de Precipitación Estandarizado, la variabilidad del patrón de precipitación estacional y el cambio en la temperatura ambiental máxima y mínima durante cuatro ciclos anuales (del 2006 a 2009). El efecto que han tenido estos cambios en los parámetros físico-químicos del agua intersticial y, por ende, en la</p>		

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gregorio Posadas	MANUAL	Autor
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Juan Osti Saenz	MANUAL	Autor
Claudia García Zaragoza	MANUAL	Autor
Carlos Chan Keb	MANUAL	Autor
Beatriz Vega	MANUAL	Autor
Eleuterio Chan	MANUAL	Autor

Capítulos publicados	
ISBN: 933-432-987-0	Título del libro: Recursos Naturales y Contaminación Ambiental. Libro técnico: Serie Ciencias Ambientales.
Editorial: ANCA, UNIV. AUTON. INDIGENA	

CONACYT

Número de edición: 1	Año de edición: 2012
Título del capítulo: DETERMINAR EL EFECTO EN LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS DEL AGUA DEL SEDIMENTO POR VERTIDO DE PETRÓLEO	
Número de capítulo:	Páginas de: 1 a: 10
Resumen: El presente trabajo demuestra que existen causas y efectos en los procesos físicoquímicos para las plántulas de Rhizophora mangle, Laguncularia racemosa y Avicennia germinans, durante el contacto, percolación y acumulación del petróleo en la turba del mangle. Así como el daño que se ocasiona en los factores ambientales por la acumulación del petróleo crudo en el biofiltro. Estableciéndose condiciones alcalinas y oxico-hipoxica.	

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gloria Requena Pavón	MANUAL	Autor
Jordan Reyes Castellanos	MANUAL	Autor
Claudia Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Carlos Aramando Chan Keb	MANUAL	Autor
Eleuterio Chan Canul	MANUAL	Autor
Juan Osti Saenz	MANUAL	Autor

Capítulos publicados	
ISBN: No tiene	Título del libro: Manglares Mexicanos
Editorial: VERDE MÉXICO	
Número de edición: 1	Año de edición: 2012
Título del capítulo: ENTRE RÍOS Y LAGUNAS	
Número de capítulo:	Páginas de: 1 a: 10
Resumen: Esta obra describe las características y funciones ecológica particulares de los bosque de mangle del estado de Veracruz, Tabasco y Campeche; enfatizando las diferencias hidrológicas, geomorfológicas y estructurales de los bosques.	

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Humberto Hernández Trejo	MANUAL	Autor
Claudia Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Jorge López Portillo	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-84-15427-933	Título del libro: La Piel de la Selva: Ecosistemas de Campeche.	
Editorial: SERVICIOS EDITORIALES PÁMPANO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2012	
Título del capítulo: LA ENCRUCIJADA DE TÉRMINOS		
Número de capítulo:	Páginas de: 61	a: 98
<p>Resumen: El presente trabajo describe la importancia del sistema lagunar de Términos, Campeche a nivel nacional. Esto en términos de productividad pesquera, biodiversidad y las características ambientales. Enfatizando en las diferencias fisonómicas de los bosques de mangle bordean el sistema y los servicios ecosistémicos que estos proveen.</p>		

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan M. Laouble	MANUAL	Autor
Claudia M. Agraz Hernández	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-7887-539	Título del libro: Peligros Naturales en el Estado de Campeche. Cuantificación y Protección Civil. ISBN 978-	
Editorial: SECRETARIA DE GOBIERNO, UACAM		
Número de edición: 1	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: SEQUÍA Y TEMPERATURA		
Número de capítulo: No aplica	Páginas de: 137	a: 154
<p>Resumen: El estado de Campeche cuenta con registros de precipitación y temperatura a partir de 1921, los cuales han sido recabados, entre otros, por el Servicio Meteorológico Nacional, la Comisión Nacional del Agua, Agroasemex (http://www.agroasemex.gob.mx/) y en los últimos años por el Centro Estatal de Emergencias de Campeche (http://www.redcenecam.net/). estas mediciones son fundamentales, puesto que a partir del análisis de sus registros se pueden calcular diversos periodos de retorno, intensidad de la precipitación, caudales de ríos, temperaturas máximas o mínimas e índices de sequía es importante para el estado de Campeche, puesto que presenta con regularidad sequía (como proceso natural) que afectan principalmente las zonas de cultivo de Chiná y Hopelchén, así como las</p>		

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
BEATRIZ VEGA SERRATOS	MANUAL	Autor
GREGORIO POSADAS VANEGAS	MANUAL	Autor
ERNESTO PEÑA PUCH	MANUAL	Autor
CLAUDIA M. AGRAZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN:	Título del libro: Golfo de México, Contaminación e Impacto Ambiental: Diagnóstico y Tendencias (Tercera	
Editorial: UNAM, CINVESTAV/INP UACAM		
Número de edición:	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: CARACTERIZACIÓN Y ESTADO DE COSERVACIÓN DE LOS MANGLARES DEL ESTADO DE CAMPECHE: ELEMENTOS PARA		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
<p>Resumen: El presenta trabajo describe una síntesis de la caracterización y estado de conservación de los bosques de manglar que bordean el litoral de estado de Campeche. Por lo que se presentan y discuten las modificaciones en la cobertura vegetal, los atributos forestales de los bosques, los niveles tróficos del agua intersticial, los cambios hidrológicos, así como la dominancia y sucesión de las especies. Asimismo, con la integración de la información actual de los parámetros biológicos y fisicoquímicos del agua intersticial, y la aplicación de modelos estocásticos, se define el estado de conservación por sitio, por similitud en las condiciones ambientales y presión antrópica, para posteriormente asignar, de manera general, propuestas de política ambiental como una recomendación para los distintos</p>		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
AGRAZ HERNÁNDEZ, C.M	MANUAL	Autor
D. GOMEZ RAMIREZ	MANUAL	Autor
J. REYES CASTELLANO	MANUAL	Autor
P. CONDE MEDINA	MANUAL	Autor
V. ARRIAGA MARTINEZ	MANUAL	Autor
CHAN KEB, C	MANUAL	Autor
S. CASTILLO DOMINGUEZ	MANUAL	Autor
Osti Saenz, J	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-8444-120	Título del libro: Aspectos socioambientales de la Region de la laguna de Terminos	
Editorial: Universidad Autonoma de Campeche. Instituto EPOMEX		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: Modificacion de la morfologia y fisiologia de Avicennia germinans en funcion de la variacion ambiental plasticidad adaptativa		
Número de capítulo: 7	Páginas de: 101	a: 116

CONACYT

Resumen:

En el presente capítulo se describe la caracterización forestal y condiciones ambientales de los bosques de mangle del apfflt, con base a estudios intensivos durante la época de estiaje por ser la más crítica para los manglares. Los resultados exhiben que los bosques del apfflt en general presentan una sonomía en un 50% de tipo ribereño, 38.5% de borde, 10% de cuenca y 1.5% de matorral, con dominancia de la especie *A. germinans* (77.4%), seguida de *L.racemosa* (22.2%), *R.mangle* (15.3%) y *C.erectus* (3.3%). La salinidad y temperatura del agua intersticial son variables que determinan ésta sonomía y composición de especies. A partir de estas características y la composición del mangle, se de nieron cuatro Unidades Ambientales (ua); las cuales se propone sean utilizadas como estrategia para mejorar la

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo sectorial

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Cinthia May Herrera	MANUAL	Autor
Carlos Armando Chan Keb	MANUAL	Autor
Juan Osti Saenz	MANUAL	Autor
Jordan Efrén Reyes Castellano	MANUAL	Autor
Arelly Martínez Reyes	MANUAL	Autor
Gerardo Martínez Kumul	MANUAL	Autor
Gilberto Martínez Muñoz	MANUAL	Autor
Kenia Paohla Conde Medina	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8444-120	Título del libro: Aspectos socioambientales de la Region de la laguna de Terminos	
Editorial: Universidad Autonoma de Campeche, Instituto EPOMEX		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: Grado de conservacion del ecosistema de mangle en la laguna de Terminos, Campeche Propuesta de politicas ambientales y		
Número de capítulo: 8	Páginas de: 117	a: 132

Resumen:

En el presente capítulo se describe la caracterización forestal y condiciones ambientales de los bosques de mangle del apfflt, con base a estudios intensivos durante la época de estiaje por ser la más crítica para los manglares. Los resultados exhiben que los bosques del apfflt en general presentan una sonomía en un 50% de tipo ribereño, 38.5% de borde, 10% de cuenca y 1.5% de matorral, con dominancia de la especie *A. germinans* (77.4%), seguida de *L.racemosa* (22.2%), *R.mangle* (15.3%) y *C.erectus* (3.3%). La salinidad y temperatura del agua intersticial son variables que determinan ésta sonomía y composición de especies. A partir de estas características y la composición del mangle, se de nieron cuatro Unidades Ambientales (ua); las cuales se propone sean utilizadas como estrategia para mejorar la

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Juan Osti Saénz	MANUAL	Autor
Carlos Armando Chan Keb	MANUAL	Autor
Vicente Arriaga Martínez	MANUAL	Autor
Joana Acosta Velázquez	MANUAL	Autor
Selene Castillo Dominguez	MANUAL	Autor
Daniela Gomez Ramirez	MANUAL	Autor
Jordan Efrén Reyes Castellanos	MANUAL	Autor
Kenia Paohla Conde Medina	MANUAL	Autor
Jorge Martínez Kumul	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786077887300	Título del libro: Vulnerabilidad de las zonas costeras de Latinoamérica al cambio climático	
Editorial: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Respuesta ecofisiológica de los manglares del litoral de Campeche en condiciones de extrema sequía		
Número de capítulo: 22	Páginas de: 431	a: 449
Resumen: En esta investigación se presenta el efecto de las variaciones en las características hidroquímicas del agua intersticial (salinidad y el potencial redox) en la fenología y producción de hojarasca de tres especies de mangle (<i>Rhizophora mangle</i> (L.), <i>Avicennia germinans</i> (L.) y <i>Laguncularia racemosa</i> (L.)) en siete bosques de mangle que bordean el litoral del estado de Campeche, durante un año de extrema sequía (2009) en comparación con un año de pluviosidad media (2010). Los resultados mostraron variación significativa en la precipitación por año ($p < 0.05$), por temporadas ($p < 0.05$), entre sitios ($p < 0.001$) y entre los años y sus temporadas ($p < 0.001$). También se demostró variación significativa de la salinidad y potencial redox del agua intersticial por año ($p < 0.05$; $p < 0.001$), por temporadas ($p < 0.05$; $p < 0.001$).		

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Otras especialidades de la biología	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Carlos Armando Chan Keb	MANUAL	Autor
Raquel Muñiz Salazar	MANUAL	Autor
Gregorio Posada Venegas	MANUAL	Autor
Juan Osti Saenz	MANUAL	Autor
Jordan Efrén Reyes Castellanos	MANUAL	Autor
Jorge Gerardo Martínez Kumul	MANUAL	Autor
Kenia Paohla Conde Medina	MANUAL	Autor

Capítulos publicados	
ISBN: 978-3-319-622040	Título del libro: Mangrove Forest Restoration and Rehabilitation

CONACYT

Editorial: Springer International Publishing AG

Número de edición: 1

Año de edición: 2017

Título del capítulo: Mangrove Ecosystems: A Global Biogeographic Perspective

Número de capítulo: 10

Páginas de: 301

a: 345

Resumen:

Analizamos las mejores prácticas actuales y las recomendaciones utilizadas en la implementación de los proyectos de rehabilitación y restauración de manglares (R / R) en las regiones biogeográficas del Pacífico atlántico oriental (AEP) y el Pacífico occidental durante los últimos 20 años.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge Lopez Portillo	MANUAL	Autor
Roy Robert Lewis III	MANUAL	Autor
Peter Saenger	MANUAL	Autor
André Roval	MANUAL	Autor
Nico Koedam	MANUAL	Autor
Farid Dahdouh Guebas	MANUAL	Autor
Claudia Maricusa Agraz Hernández	MANUAL	Autor
Victor Ribera Monroy	MANUAL	Autor

Reportes técnicos

Título: DIVULGACIÓN A NIVEL BÁSICO Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA PARA LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES MÁS

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 31/dic/2008

Número de páginas: 0

Origen del reporte técnico

Descripción:

Informe Final

Objetivos

Este proyecto fue finiquitado el 01 de octubre de 2009. Impresiones de libros

Palabra clave 1: DIVULGACIÓN BÁSICA

Palabra clave 2: TRANSFERENCIA

Palabra clave 3: ECOSISTEMA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Participantes

E. PALLARES

M. GALLEGOS MARTINEZ

AGRAZ HERNÁNDEZ, C.M

Reportes técnicos

Título REFORESTACIÓN Y MONITOREO DE 17.5 HA CON MANGLAR AL NORTE DE LA LAGUNA DE TÉRMINOS, CAMPECHE

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 01/abr/2009

Número de páginas: 90

Origen del reporte técnico

Descripción:

Informe Final

Objetivos

Validar el éxito del programa de restauración de 17.5 ha con plántulas de Avicennia germinans. Informe Final.

Palabra clave 1: RESTAURACIÓN HIDROLOGICA

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 3: REFORESTACIÓN

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

ELEUTERIO CHAN CANUL

JOSELITO GOMEZ ARCEO.

JUAN OSTI SAENZ

ROBERTO ARANA LEZAMA

CLAUDIA GARCIA ZARAGOZA

Reportes técnicos

Título APLICACIÓN DE PLÁNTULAS DE MANGLE COMO ALTERNATIVAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS COSTEROS EN LA SONDA DE

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 15/nov/2009

Número de páginas: 200

Origen del reporte técnico

Descripción:

Informe Final

Objetivos

Finiquito del proyecto: Se envió el informe final, en conjunto de dos tesis de maestría (Benemerita Universidad de Puebla (terminada y en espera de autorización para solicitar fecha de defensa) e Instituto de Ecología (en elaboración)) con base a los datos

Palabra clave 1: FITORREMEDIACIÓN

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 3: AGUAS RESIDUALES URBANAS

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

JUAN OSTI SAENZ

CARLOS CHAN KEB

CLAUDIA GARCÍA ZARAGOZA

LETICIA GONZALEZ DURAN

Reportes técnicos

Título PROPUESTA DE REHABILITACION HIDROLOGICA DE LOS SISTEMAS LAGUNARES DE SALINAS, CHACAHUA, PASTORIAS Y DESEMBOCADURA DEL RIO

Institución que presenta el reporte: Comisión Federal de Electricidad (CFE)

Fecha de entrega: 11/may/2011

Fecha de publicación: 11/may/2011

Número de páginas: 31

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:

Diagnostico ambiental y propuesta de rehabilitación

Objetivos

Establecer un diagnostico ambiental multi_temporal y los criterios que apoyen a la rehabilitación hidrológica del sistema lagunar, mejora en la salud y productividad de los bosques de mangle.

Palabra clave 1: MODELACION HIDRODINÁMICA

Palabra clave 2: REHABILITACION

Palabra clave 3: MANGLARES

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Juan Ósti Saenz

Claudia García Zaragoza

CLAUDIA GARCÍA ZARAGOZA

CARLOS CHAN KEB

Gilberto Exposito Díaz

Reportes técnicos

Título REFORESTACION Y MONITOREO DE 7 HA CON MANGLAR AL NORTE DE LA LAGUNA DE TÉRMINOS, CAMPECHE.

Institución que presenta el reporte: Comisión Federal de Electricidad (CFE)

Fecha de entrega: 28/jul/2011

Fecha de publicación: 28/jul/2011

Número de páginas: 79

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:

Informe final

Objetivos

CONACYT

Establecer un programa de reforestación que compense 7.0 ha de bosque de manglar deforestado por las actividades de la Comisión Federal de Electricidad, en el estero de Sabancuy, laguna de Términos, Campeche en un área de manglar impacta por un evento natu

Palabra clave 1: REHABILITACION HIDROLOGICA Palabra clave 2: REFORESTACIÓN Palabra clave 3: VIVEROS DE MANGLAR

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

MARCO ANTONIO TORCUATO HIDALGO

ROBERTO ARANA LEZAMA

CARLOS CHAN KEB

JUAN OSTI SAENZ

ELEUTERIO CHAN CANUL

CLAUDIA GARCÍA ZARAGOZA

CLAUDIA AGRAZ HERNÁNDEZ

Reportes técnicos

Título REFORESTACIÓN DE 2.0 HA DE MANGLAR DE LAS ZONAS ALEDAÑAS AL PROYECTO DEPOSITO DE CENIZA DE CARBON ZONA DE PLAYA EN C.T.

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: Fecha de publicación: 30/mar/2012 Número de páginas: 55

Origen del reporte técnico

Descripción:
Informe final

Objetivos
Diagnostico ambiental y propuesta del programa de restauración en 2 ha de mangle con bajo grado de conservación derivado del cambio hidrológico.

Palabra clave 1: REHABILITACIÓN HIDROLÓGICA Palabra clave 2: MANGLARES Palabra clave 3: CONSERVACIÓN

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Osti Saenz, J

AGRAZ HERNÁNDEZ, C.M

CHAN KEB, C

Reportes técnicos

Título LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR EN EL ESTADO DE CAMPECHE: DIAGNOSTICO DE LA CONSERVACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS POTENCIALES

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: Fecha de publicación: 14/mar/2013 Número de páginas: 181

CONACYT

Origen del reporte técnico

Descripción:
Informe final

Objetivos

Contribuir al conocimiento sobre el estado actual del ecosistema de manglar en el APFFTL, aportando herramientas que aprueban la toma de decisiones en las diferentes instancias gubernamentales sobre la conservación, restauración y el buen manejo, así como

Palabra clave 1: LAGUNA DE TERMINOS

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 3: POLITICAS AMBIENTALES

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CZITROM BAUS, S

Chan Keb, C

EXPOSITO DIAZ, G

Acosta J

Agraz Hernandez, C

De la Lanza Espino, G

MARQUEZ GARCÍA, E

OSTI SAENZ, J

Reportes técnicos

Título ESTUDIO PARA LA RESTAURACIÓN DE MANGLARES UBICADOS EN CANCÚN, QUINTANA ROO E IXTAPA, GUERRERO

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 12/jun/2013

Número de páginas: 102

Origen del reporte técnico

Descripción:
Informe Final

Objetivos

Evaluar alternativas de restauración para los bosques de mangle que han sido afectados por diferentes causas (tala, remoción, y cambios en el patrón hidrológico) y susceptibles de ser instrumentadas en Cancún, Quintana Roo e Ixtapa, Guerrero.

Palabra clave 1: MANGLARES

Palabra clave 2: RESTAURACIÓN

Palabra clave 3: CANCUN-GUERRERO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Agraz Hernández, C

CONACYT

Participantes

Cach Ruiz, Y

CHAN KEB, C

EXPOSITO DIÁZ, G

González R

CASTILLO RODRIGUEZ, S

MÁRQUEZ GARCÍA, E

Osti Saenz, J

Reportes técnicos

Título FN010*PROGRAMA REGIONAL PARA LA CARACTERIZACIÓN Y EL MONITOREO E ECOSISTEMAS DE MANGLAR DEL GOLFO DE MÉXICO Y EL CARIBE

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 28/ago/2013

Número de páginas: 123

Origen del reporte técnico

Descripción:

Informe final

Objetivos

Establecer, como parte del proyecto general en el estado de Campeche, los sitios de monitoreo de manglar en el Área de Protección de Flora y Fauna laguna de Términos, Champotón y Reserva de la Biosfera los Petenes, que cumplan con los lineamientos de la Re

Palabra clave 1: PROGRAMA REGIONAL

Palabra clave 2: RED MULTI INSTITUCIONAL

Palabra clave 3: MANGLARES

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CLAUDIA GARCÍA ZARAGOZA

MARCO ANTONIO TORCUATO HIDALGO

CARLOS CHAN KEB

JUAN OSTI SAENZ

LUCIA C

ELEUTERIO CHAN CANUL

ROBERTO ARANA LEZAMA

Reportes técnicos

Título RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN EL ECOSISTEMA DE MANGLE EN LA ZONA ALEDAÑA AL CENTRO DE COMUNICACION CULTURAL DE LA CONSERVACION

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 02/may/2014

Número de páginas: 6

Origen del reporte técnico

Descripción:

CONACYT

Informe de avances

Objetivos

Informe de avances sobre la construcción de canales, lagunas y plataformas artificiales como parte de las estrategias de rehabilitación hidrológica comprometidas en el proyecto.

Palabra clave 1: REHABILITACION HIDROLOGICA

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 3: CAMPECHE

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CONDE MEDINA P.

REYES J

OSTI SÁENZ J

Chan Keb C

Expósito Díaz G

MARTÍNEZ KUMUL G

Martínez G

AGRAZ HERNÁNDEZ CM

Reportes técnicos

Título PROYECCIÓN DE LOS EFECTOS EN EL MANGLE, AL CAMBIO DE LA DINAMICA DE LOS SEDIMENTOS E HIDRODINÁMICA DEL AGUA INTERTICIAL LAS

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 11/nov/2014

Número de páginas: 50

Origen del reporte técnico

Descripción:

Informe de Avances

Objetivos

Describir los resultado obtenidos del periodo de septiembre a noviembre de 2014.

Palabra clave 1: DINÁMICA DE SEDIMENTOS

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 3: USO DEL AGUA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Osti Sáenz J

Martínez Muños G

Agraz Hernández C.M

CONACYT

Participantes

Conde Medina K.P
Martínez Kumul G.J
MARTÍNEZ REYES A.A
Chan Keb C.A
Expósito Díaz G

Reportes técnicos

Título VARIACIÓN CLINAL Y CARACTERIZACIÓN CROMOSÓMICA DE RHIZOPHORA MANGLE EN EL LITORAL DE CAMPECHE Y SU RELACION CON LAS		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 17/dic/2014	Número de páginas: 4
Origen del reporte técnico		
Descripción: Informe Financiero		
Objetivos Informe financiero y avances en la adecuaciones de la infraestructura para el funcionamiento del equipo adquirido.		

Palabra clave 1: CONDICIONES AMBIENTALES	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 3: CROMOSOMAS
---	-----------------------------------	------------------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Gómez Solana M.G
Mendoza Franco E.
Agraz Hernández C.M
Del Río Rodríguez R.E

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS DEL XIV CONGRESO INTERNACIONAL Y XX CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES ANCA 2015		
Título de la obra:		
Autor de la obra: CLAUDIA AGRAZ HERNANDEZ		
Título de la publicación: Química del agua, construccion de canales y	Páginas de: 62	a: 68
Año de publicación: 2015	País: México	
Palabra clave 1: REHABILITACION	Palabra clave 2: MODELOS	Palabra clave 3: MANGLARES

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Participantes

CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ

GILBERTO EXPOSITO DÍAZ

GILBERTO MARTÍNEZ MUÑOZ

JORDAN EFRÉN REYES CASTELLANOS

CARLOS ARMANDO CHAN KEB

GERARDO MARTÍNEZ KUMUL

KENIA PAOLHA CONDE MEDINA

Memorias

Título de la memoria: XV CONGRESO INTERNACIONAL ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES Y XXI CONGRESO NACIONAL DE

Título de la obra:

Autor de la obra: CLAUDIA AGRAZ HERNANDEZ

Título de la publicación: VARIACION EN LA PRODUCCION DE

Páginas de: 449

a: 450

Año de publicación: 2016

País: México

Palabra clave 1: VARIACION CLIMATICA

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 3: SPI

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Memorias

Título de la memoria: Libro de resúmenes. VIII congreso Iberoamericano sobre desarrollo y ambiente

Título de la obra:

Autor de la obra: Addiana Sanabria

Título de la publicación: Respuesta ecofisiológica de los manglares

Páginas de: 71

a: 72

Año de publicación: 2017

País: Panama

Palabra clave 1: Fenología

Palabra clave 2: hojarasca

Palabra clave 3: SPI

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Raquel Muñoz Salazar

Claudia Agraz Hernandez

Carlos Chan Keb

Gregorio Posadas Venegas

CONACYT

Participantes

Juan Osti Saenz

Jordan Reyes Castellano

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: RESTAURACIÓN 24.5, Y 21.5 HA A TRAVÉS DE LA CONSTRUCCION DE CANALES ARTIFICIALES Y REFORESTACION CON PLANTULAS DE

Tipo de desarrollo: Nuevo proceso

Documento de respaldo: Modelo de utilidad

Objetivo del desarrollo:
RESTAURAR 24.5 HA MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE CANALES ARTIFICIALES Y LA REFORESTACIÓN, PARA COMPENSAR EL CAMBIO DEL USO DE SUELO.

Resúmen del desarrollo:
RESTAURACIÓN DE 24.5 HA EN LAGUNA DE TÉRMINOS, COMO MEDIDA COMPENSATORIA POR LA INSTALACIÓN DE TORRES DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA. ESTE PROGRAMA CONSISTIÓ EN EL MONITOREO A LARGO PLAZO, REHABILITACIÓN HIDROLÓGICA, REFORESTACIÓN Y EVALUACIÓN DEL GRADO DE ÉXIT

Apoyo CONACYT: No

Sector industrial SCIAN

Sector: Servicios profesionales, científicos y técnicos

Subsector: Servicios profesionales, científicos y técnicos

Rama: Servicios de investigación científica y

Subrama: Servicios de investigación científica y

Clase: Servicios de investigación científica y

Sector industrial OCDE

Sector: Actividades profesionales, científicas y técnicas

División: Investigación científica y desarrollo

Grupo: Investigaciones y desarrollo experimental en el campo de las

Clase: No aplica

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

CUMPLIMIENTO DE LA NOM-022, ART. 60 TER Y CONDICIONANTES ESTABLECIDAS POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO AMBIENTAL, POR EL ÉXITO DE LA RESTAURACIÓN. DISTINCIÓN OTORGADA POR EL PROYECTO " MANGROVE RESTORATION IN KEY MEXICAN COASTAL LAGOONS AT THE GULF OR MEXICO"

Formación de recursos humanos u otros resultados:

TESIS: 1 DE LICENCIATURA Y 1 DE MAESTRÍA, 3 CAPÍTULOS DE LIBRO, 1 LIBRO.

Logros

CANALES ARTIFICIALES SIN EFECTO DE AZOLVE, PLÁNTULAS CON ALTA SOBREVIVENCIA EN VIVERO, SIEMBRA Y PERMANENCIA, NUEVA FUENTE DE TRABAJO PARA LOS

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Investigación aplicada	1983	7500000	07/mar/2018	07/mar/2018

CONACYT

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
	CANALES ARTIFICIALES PERMANENTES, CAMBIOS	México
Concesión	comunidad	México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo:	RESTAURACION ECOLÓGICA DE 600 HA EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA LOS PETENES, CAMPECHE.		
Tipo de desarrollo:	Mejora de proceso	Documento de respaldo:	Modelo de utilidad
Objetivo del desarrollo:	RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE 600 HA DE MANGLAR A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN DE MODELOS HIDRODINÁMICOS Y ANÁLISIS QUÍMICO DEL AGUA INTERSTICIAL		
Resúmen del desarrollo:	ESTABLECER MEDIDAS DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE 600 HA EN UN ECOSISTEMA DE MANGLAR DEGRADADO POR LA CONSTRUCCIÓN DE UN CAMINO RÚSTICO Y POR EVENTOS NATURALES; UBICADO EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA LOS PETENES, CAMPECHE.		
Apoyo CONACYT:	No		

Sector industrial SCIAN

Sector:	Servicios profesionales, científicos y técnicos		Subsector:	Servicios profesionales, científicos y técnicos	
Rama:	Otros servicios profesionales, científicos	Subrama:	Otros servicios profesionales,	Clase:	Otros servicios profesionales, científicos y

Sector industrial OCDE

Sector:	Actividades profesionales, científicas y técnicas		División:	Investigación científica y desarrollo	
Grupo:	Investigaciones y desarrollo experimental en el campo de las		Clase:	No aplica	

Áreas de conocimiento

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

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

RECUPERACIÓN DE LA COBERTURA DE MANGLE DEGRADADO Y SUS SERVICIO ECOSISTÉMICO. GENERACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL (3 AÑOS, 57%/PAGO DE JORNAL, DEL COSTO TOTAL

Formación de recursos humanos u otros resultados:

EN DESARROLLO UNA DE MAESTRIA y SE IMPARTÉ EN EL AÑO LA MATERIA DE RESTAURACIÓN AMBIENTAL Y ECOLÓGIA DE MANGLARES A NIVEL LICENCIATURA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS, DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Logros

PERMANENCIA HIDROLÓGICA A LARGO PLAZO Y RECUPERACIÓN DE LA COBERTURA VEGETAL AL CONSTRUIR CANALES, LAGUNAS Y PLATAFORMAS ARTIFICIALES.

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Investigación aplicada	70000	32878719	08/nov/2013	31/dic/2016

CONACYT

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
	CURSOS Y TALLERES SOBRE: MANEJO HIDROLÓGICO,	México
Donación	Comunidad Dsozil	México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo:	PETENES, HIDROLOGICAL RESTAURATION MANGROVES		
Tipo de desarrollo:	Mejora de proceso	Documento de respaldo:	Modelo de utilidad
Objetivo del desarrollo:	RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE 10 HA DE MANGLAR DEGRADADO EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA LOS PETENES, CAMPECHE, MEDIANTE MODELOS HIDROLÓGICOS, ANÁLISIS QUÍMICOS Y MONITOREO DE LAS VARIABLES BIOLÓGICAS		
Resumen del desarrollo:	RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE 10 HA DE MANGLE DEGRADADO A CAUSA DEL CAMBIO HIDROLÓGICO Y LA DEFORESTACIÓN.		
Apoyo CONACYT:	No		

Sector industrial SCIAN

Sector:	Servicios profesionales, científicos y técnicos		Subsector:	Servicios profesionales, científicos y técnicos	
Rama:	Servicios de investigación científica y		Subrama:	Servicios de investigación científica y	
			Clase:	Servicios de investigación científica y	

Sector industrial OCDE

Sector:	Actividades profesionales, científicas y técnicas		División:	Investigación científica y desarrollo	
Grupo:	Investigaciones y desarrollo experimental en el campo de las		Clase:	No aplica	

Áreas de conocimiento

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

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

RECUPERACIÓN DE LA COBERTURA DE MANGLE DEGRADADO Y SUS SERVICIO ECOSISTÉMICO. GENERACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL. GENERACION DE EMPLEO

Formación de recursos humanos u otros resultados:

SERVICIO SOCIAL, PRACTICAS PROFESIONALES Y EN DESARROLLO TESIS DE LICENCIATURA

Logros

PERMANENCIA HIDROLÓGICA A LARGO PLAZO Y RECUPERACIÓN DE LA COBERTURA VEGETAL AL CONSTRUIR CANALES, LAGUNAS Y PLATAFORMAS ARTIFICIALES.

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Prototipo final	1000	211620	12/oct/2014	22/mar/2019

CONACYT

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
Concesión	Comunidades Mayas de Dsozil	México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo:	Aplicaciondel desarrollo tecnologico desde el 2005 a la fecha sobre restauración ecológica integral en ecosistemas de mangle		
Tipo de desarrollo:	Mejora de proceso	Documento de respaldo:	Modelo de utilidad
Objetivo del desarrollo:	Replicar en los ecosistemas de mangle degradados en Costa Rica y Benin, African el desarrollo tecnológico que se ha venido implementando desde el 2005 a la fecha en México sobre restauración ecológica integral en ecosistemas de mangles.		
Resúmen del desarrollo:	Transferencia de tecnologías y de competencias desarrolladas en México por la Universidad de Campeche, hacia Costa Rica y Benín para hacer la restauración comunitaria de sitios pilotos de manglares en una perspectiva de replicabilidad a gran escala.		
Apoyo CONACYT:	No		

Sector industrial SCIAN

Sector:	Servicios profesionales, científicos y técnicos	Subsector:	Servicios profesionales, científicos y técnicos
Rama:	Otros servicios profesionales, científicos	Subrama:	Otros servicios profesionales,
		Clase:	Otros servicios profesionales, científicos y

Sector industrial OCDE

Sector:	Actividades profesionales, científicas y técnicas	División:	Investigación científica y desarrollo
Grupo:	Investigaciones y desarrollo experimental en el campo de las	Clase:	No aplica

Áreas de conocimiento

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

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Beneficio social a través de pago de jornales para aplicar la tecnología sobre la rehabilitación hidrológica, aplicando modelos matemáticos y excavacion de canales. La estimulación de la regeneración natural al aplicar acciones de rehabilitación

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Tesis de maestría y licenciatura

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo:	Trasferencia tecnológica a través de la elaboración y asesoría de un proyecto de restauración a la comunidad de Nunkini, Municipio		
Tipo de desarrollo:	Mejora de servicio	Documento de respaldo:	Modelo de utilidad
Objetivo del desarrollo:	Restaurar 106 ha a través de la transferencia tecnológica hacia la comunidad de Nunkini, Municipio de Calkini, Campeche		
Resúmen del desarrollo:	Este proyecto beneficiará a la comunidad de Nunkini mediante la generación de una nueva alternativa de trabajo mediante el pago de jornal y al desarrollarse un proyecto de restauración ecológica de 106 ha. Esto mediante la construcción de 1 canales principales de 2 m de ancho por 1.5 m de profundidad y una longitud de 1550 m, conectados cada uno a 10 canales secundarios, así como actividades de desazolve y mantenimiento de canales. Así como la reforestación de in situ y por		
Apoyo CONACYT:	No		

CONACYT

Sector industrial SCIAN

Sector: Servicios profesionales, científicos y técnicos		Subsector: Servicios profesionales, científicos y técnicos	
Rama: Servicios de investigación científica y	Subrama: Servicios de investigación científica y	Clase: Servicios de investigación científica y	

Sector industrial OCDE

Sector: Actividades profesionales, científicas y técnicas		División: Investigación científica y desarrollo	
Grupo: Investigaciones y desarrollo experimental en el campo de las		Clase: No aplica	

Áreas de conocimiento

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

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:
 Beneficio social a través de pago de jornales para aplicar la tecnología sobre la rehabilitación hidrológica, aplicando modelos matemáticos y excavación de canales. La estimulación de la regeneración natural al aplicar acciones de rehabilitación. Recuperación de servicios ecosistémicos

Formación de recursos humanos u otros resultados:
 Participarán los hijos de jornaleros que se encuentra cursando la universidad en áreas afines al proyecto, en la capacitación para la determinación de los parámetros fisicoquímicos del agua intersticial in situ.

Logros

RESTAURACION

Etapas de desarrollo

Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Diseño comercial	1000	3044276	04/mar/2017	05/mar/2020

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
Concesión	COMUNIDAD	México

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo:	CORDE-ONG		
Tipo de desarrollo:	Mejora de proceso	Documento de respaldo:	Modelo de utilidad
Objetivo del desarrollo: La restauración piloto de 30 hectáreas de un sitio de manglares del estuario de Ouidah aplicando los mismos métodos de la misma experiencia que aquellos desarrollados para los sitios en México. El objetivo es de profundizar la transferencia de competencias y el intercambio de experiencias entre México y Benín. El proyecto apoyará también varias acciones para una gestión sostenible de los sitios. De esa forma, se promoverá el desarrollo de métodos de producción de sal que			
Resumen del desarrollo: Benín es un país tropical que tiene amplias extensiones de humedales costeros incluyendo los manglares. En el contexto de la evolución del clima y del aumento constante de la presión antrópica, no se garantiza la sostenibilidad de los servicios ofrecidos por estos ecosistemas costeros, siendo ecosistemas frágiles. Razón por la cual, un cuarto de la superficie de mangle ha desaparecido en Benín y en África del Oeste entre 1980 y 2006. Ante lo citado el proyecto apuesta por la			
Apoyo CONACYT: No			

Sector industrial SCIAN

Sector: Servicios profesionales, científicos y técnicos		Subsector: Servicios profesionales, científicos y técnicos	
--	--	---	--

CONACYT

Rama: Servicios de investigación científica y	Subrama: Servicios de investigación científica y	Clase: Servicios de investigación científica y
---	--	--

Sector industrial OCDE	
Sector: Actividades profesionales, científicas y técnicas	División: Investigación científica y desarrollo
Grupo: Investigaciones y desarrollo experimental en el campo de las	Clase: No aplica

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

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:
 fortalecer acciones de conservación, asociar las comunidades locales en un alto nivel de participación, y favorecer actividades económicas compatibles con la preservación de los manglares. El seguimiento, la comunicación y la valorización científica asociada a la implementación del proyecto serán elementos claves del proyecto que permitirán la restauración de otras zonas de manglares en otros países.

Formación de recursos humanos u otros resultados:
 Dos estudiantes de maestría de la Universidad de Abomey Calavi, co-dirigidas con un investigador es esta universidad.

Logros
 PERMANENCIA HIDROLÓGICA EN CORTO PLAZO Y RECUPERACIÓN DE LA COBERTURA VEGETAL AL CONSTRUIR

Etapas de desarrollo				
Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Escalamiento	1000	1000000	22/mar/2019	22/mar/2019
Escalamiento	1000	300000	07/jul/2017	31/dic/2021

Mecanismos de transferencia		
Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
Concesión	corde ONG	México
Licenciamiento	CORDE ONG	Benin

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa: 002994		
Nombre del curso o asignatura: Tutorial I		
Fecha inicio: 01/mar/2008	Fecha fin: 31/ago/2009	Horas totales: 2

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.	
Nombre del programa: MAESTRÍA MULTIDISCIPLINARIA PARA EL MANEJO DE LA ZONA COSTERO MARINA	

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Zona costera Marina: Estructura y función		
Fecha inicio: 12/ago/2014	Fecha fin: 01/ene/2015	Horas totales: 20

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa: 002994		
Nombre del curso o asignatura: TUTORIAL IV		
Fecha inicio: 26/ene/2015	Fecha fin: 25/jun/2015	Horas totales: 105

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa: MAESTRÍA MULTIDISCIPLINARIA PARA EL MANEJO DE LA ZONA COSTERO MARINA		
Nombre del curso o asignatura: Diagnostico ambiental en los humedales costeros		
Fecha inicio: 14/jul/2015	Fecha fin: 22/dic/2015	Horas totales: 107

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa: 002994		
Nombre del curso o asignatura: SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Y HUMEDALES COSTEROS		
Fecha inicio: 15/ago/2015	Fecha fin: 17/dic/2015	Horas totales: 20

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa: 002994		
Nombre del curso o asignatura: TUTORIAL I		
Fecha inicio: 17/ago/2015	Fecha fin: 17/dic/2015	Horas totales: 90

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Optativa II. Ecología y manejo de los humedales		
Fecha inicio: 18/ago/2015	Fecha fin: 05/ene/2016	Horas totales: 107

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Zona costera Marina: Estructura y función		
Fecha inicio: 18/ago/2015	Fecha fin: 05/ene/2016	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Optativa IV. Ciclos biogeoquímicos en humedales costeros		
Fecha inicio: 12/ene/2016	Fecha fin: 16/ago/2016	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: ECOLOGÍA Y MANEJO DE LOS HUMEDALES COSTEROS		
Fecha inicio: 12/ene/2016	Fecha fin: 12/sep/2016	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: TEMAS SELECTOS DE ECOLOGÍA Y MANEJO DE LA ZONA COSTERO: CICLOS BIOGEOQUÍMICOS EN HUMEDALES

Fecha inicio: 12/ene/2016

Fecha fin: 13/ago/2016

Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Zona costera Marina: Estructura y función

Fecha inicio: 15/ago/2016

Fecha fin: 15/mar/2017

Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Tutoría II

Fecha inicio: 16/ene/2017

Fecha fin: 22/jul/2017

Horas totales: 84

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: seminario de investigación I

Fecha inicio: 17/ene/2017

Fecha fin: 22/jul/2017

Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Nombre del programa:

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Seminario de investigación II		
Fecha inicio: 15/ago/2017	Fecha fin: 15/ene/2018	Horas totales: 120

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Tutorial IV		
Fecha inicio: 23/ene/2018	Fecha fin: 22/ene/2018	Horas totales: 98

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de investigación III		
Fecha inicio: 23/ene/2018	Fecha fin: 22/jun/2018	Horas totales: 98

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Estructura y función		
Fecha inicio: 16/feb/2018	Fecha fin: 15/ago/2018	Horas totales: 16

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Optativa II: Ecología y manejo de los humedales costeros		
Fecha inicio: 16/ago/2018	Fecha fin: 15/ene/2018	Horas totales: 72

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: Tutorial I		
Fecha inicio: 16/ago/2018	Fecha fin: 15/ene/2019	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: Licenciatura en Biología		
Nombre del curso o asignatura: Manejo de Recursos Bióticos I		
Fecha inicio: 26/ago/2002	Fecha fin: 17/ene/2003	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Manejo de recursos marinos	Subdisciplina: Manejo de recursos marinos

Docencia - Programas no PNPC

Institución:		
Nombre del programa: Ingeniero Bioquímico Ambiental		
Nombre del curso o asignatura: Ecología I		
Fecha inicio: 23/ago/2004	Fecha fin: 07/ene/2005	Horas totales: 130

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: Ingeniero Bioquímico Ambiental		
Nombre del curso o asignatura: Ecología II		
Fecha inicio: 31/ago/2005	Fecha fin: 13/ene/2006	Horas totales: 138

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias Ambientales
Disciplina: Ecología marina	Subdisciplina: Ecología marina

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: Ingeniero Bioquímico Ambiental		
Nombre del curso o asignatura: Restauración ambiental		
Fecha inicio: 01/ene/2014	Fecha fin: 20/jun/2014	Horas totales: 107

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: Licenciatura en Biología		
Nombre del curso o asignatura: Restauración ecológica en manglares		
Fecha inicio: 05/ago/2014	Fecha fin: 21/jun/2014	Horas totales: 107

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: Licenciatura en Biología		
Nombre del curso o asignatura: Limnología		
Fecha inicio: 12/ago/2014	Fecha fin: 01/ene/2015	Horas totales: 107

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: Licenciatura en Biología		
Nombre del curso o asignatura: Buceo		
Fecha inicio: 12/ago/2014	Fecha fin: 01/ene/2015	Horas totales: 107

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: INGENIERÍA BIOQUÍMICA		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: RESTAURACIÓN AMBIENTAL

Fecha inicio: 26/ene/2015

Fecha fin: 25/jun/2015

Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Nombre del programa: Licenciatura en Biología

Nombre del curso o asignatura: Limnología

Fecha inicio: 11/ago/2015

Fecha fin: 12/ene/2016

Horas totales: 107

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Nombre del programa: Licenciatura en Biología

Nombre del curso o asignatura: Buceo

Fecha inicio: 18/ago/2015

Fecha fin: 12/ene/2016

Horas totales: 107

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo

Nombre del programa: DIVISIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA

Nombre del curso o asignatura: ESTUDIO Y RESTAURACIÓN DE MANGLARES DENTRO DEL MARCO DE LA SEMANA DE CIENCIAS DE INGENIERÍA SECEI

Fecha inicio: 23/sep/2015

Fecha fin: 25/sep/2015

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Nombre del programa: RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

Nombre del curso o asignatura: RESTAURACIÓN ECOLÓGICA. UNA URGENCIA AMBIENTAL

Fecha inicio: 27/sep/2015

Fecha fin: 28/nov/2015

Horas totales: 6

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: INGENIERÍA AMBIENTAL		
Nombre del curso o asignatura: Restauración Ambiental		
Fecha inicio: 12/ene/2016	Fecha fin: 16/ago/2016	Horas totales: 107

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: Licenciatura en Biología		
Nombre del curso o asignatura: Buceo		
Fecha inicio: 18/ene/2016	Fecha fin: 15/jun/2016	Horas totales: 107

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD		
Nombre del curso o asignatura: Restauración Ambiental		
Fecha inicio: 28/may/2016	Fecha fin: 31/may/2016	Horas totales: 7

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: LIC. EN BIOLOGÍA		
Nombre del curso o asignatura: ECOLOGÍA II		
Fecha inicio: 15/ago/2016	Fecha fin: 15/ene/2017	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS		
Nombre del curso o asignatura: SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Y HUMEDALES COSTEROS		
Fecha inicio: 15/nov/2016	Fecha fin: 16/dic/2016	Horas totales: 210

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: INGENIERIA EN BIOQUÍMICA AMBIENTAL		
Nombre del curso o asignatura: RESTAURACIÓN AMBIENTAL		
Fecha inicio: 16/ene/2017	Fecha fin: 14/ago/2017	Horas totales: 112

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: Licenciatura en Biología		
Nombre del curso o asignatura: Restauración ecológica en manglares		
Fecha inicio: 04/ago/2017	Fecha fin: 13/ene/2018	Horas totales: 107

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOLOGÍA		
Nombre del curso o asignatura: ECOLOGÍA II		
Fecha inicio: 16/ago/2017	Fecha fin: 15/ene/2018	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOLOGÍA		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA 2: ECOLOGÍA Y MANEJO DE MANGLARES

Fecha inicio: 16/ago/2017

Fecha fin: 15/ene/2018

Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Nombre del programa: Licenciatura de Biología

Nombre del curso o asignatura: Ecología II

Fecha inicio: 21/ago/2017

Fecha fin: 15/ene/2018

Horas totales: 108

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Nombre del programa: Licenciatura de Ingeniería Bioquímica Ambiental

Nombre del curso o asignatura: Restauración Ambiental

Fecha inicio: 15/ene/2018

Fecha fin: 24/jul/2018

Horas totales: 92

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO DE ECOLOGIA, A.C.

Título de la tesis:

Fitorremediación de descargas acuícolas utilizando *Rhizophora mangle* L. y *Laguncularia racemosa* (L.) Gaertn. F. bajo condiciones controladas.

Nombre del autor

Nombre: Leticia Gonzalez Duran

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/jun/2011

Fecha de obtención de grado: 29/ago/2011

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Tesis - Programas PNPC

CONACYT

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Título de la tesis:

Reforestación con manglar : un caso de estudio al norte de la Laguna de Términos, Campeche

Nombre del autor

Nombre: Claudia García Zaragoza

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/mar/2011

Fecha de obtención de grado: 04/may/2012

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Título de la tesis:

Determinación de Unidades Ambientales del Ecosistema de Manglar como Instrumento de Gestión en la Laguna de Términos, Campeche. MENCION HONORIFICA

Nombre del autor

Nombre: SELENE CASTILLO DOMINGUEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/jun/2013

Fecha de obtención de grado: 18/sep/2013

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología vegetal (botánica)

Subdisciplina: Ecología vegetal

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Título de la tesis:

Estimación de biomasa vegetal y grado de salud como instrumentos de gestión ambiental en los manglares de Laguna de Términos, Campeche.

Nombre del autor

Nombre: DANIELA GÓMEZ RAMIREZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 28/may/2013

Fecha de obtención de grado: 24/sep/2013

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología vegetal (botánica)

Subdisciplina: Ecología vegetal

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

Título de la tesis:

Evaluación estacional de los parámetros ecológicos en hábitats críticos de la Reserva de la Biósfera Los Petenes, Campeche

Nombre del autor

Nombre: Kenia Paolha Conde Medina

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/feb/2014

Fecha de obtención de grado: 27/jun/2014

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Título de la tesis:

Citogenética del mangle rojo *Rhizophora mangle* (LINNAEUS, 1753) en el litoral del estado de Campeche

Nombre del autor

Nombre: Francisco Cab Noh

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/may/2016

Fecha de obtención de grado: 21/dic/2016

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Título de la tesis:

RESPUESTA MORFOFISIOLÓGICA DEL MANGLAR ANTE EL CAMBIO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y EMISIONES DE METANO POR INFLUENCIA ANTRÓPICA.

Nombre del autor

Nombre: Cinthia May Herrera

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/sep/2017

Fecha de obtención de grado: 08/dic/2017

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Título de la tesis:
Biomasa y reserva de carbono de tres especies de mangle en la Reserva de la Biosfera los Petenes

Nombre del autor

Nombre: Sor Juana Guzman Jimenez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/sep/2018

Fecha de obtención de grado: 24/dic/2018

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Título de la tesis:
Respuesta morfofisiológica de Rhizophora mangle a la exposición al ácido 2,4 - D dicloro fenoxiacético, bajo condiciones experimentales

Nombre del autor

Nombre: Dalia Lizeth Cobarrubias Escamilla

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Título de la tesis:
Restauración del secuestro de carbono en manglares con diferentes procesos de restauración

Nombre del autor

Nombre: Julio Chávez Barrera

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias Ambientales

Disciplina: Conservación de ecosistemas

Subdisciplina: Conservación de ecosistemas

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Título de la tesis:

Escenarios de vulnerabilidad de la especie Rhizophora mangle en la Reserva de la Biosfera los Petenes ante el cambio climático

Nombre del autor

Nombre: José Guadalupe García Casanova

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.

Título de la tesis:

Dendroecología aplicada a la evaluación de la sustentabilidad en un bosque restaurado de Avicennia germinans (L) L.

Nombre del autor

Nombre: Adriana Gregorio Cortés

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias Ambientales

Disciplina: Conservación de ecosistemas

Subdisciplina: Conservación de ecosistemas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad de Barcelona

Título de la tesis:

Anillos de crecimiento del manglar negro Avicennia germinans (L) L. en dos sectores de la Bahía Florida (EU) y su relación con la salinidad y la precipitación.

Nombre del autor

Nombre: Francisco Pinto Nolla

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 05/ago/2003

Fecha de obtención de grado: 23/sep/2003

País: Spain

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Caracterización ecológica de un ecosistema de manglar en la Reserva de la Biosfera Los Petenes, Campeche. Campeche. México.

Nombre del autor

Nombre: Melissa Landry

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 31/mar/2004

Fecha de obtención de grado: 14/abr/2004

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autonoma de la Ciudad de Mexico

Título de la tesis:

Principios básico para la restauración 2 ecosistema de manglar afectados por las actividades en la Reserva de la Biosfera Los Petenes, Campeche.

Nombre del autor

Nombre: Osiris Gaona Pineda

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 12/feb/2007

Fecha de obtención de grado: 12/feb/2007

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias Ambientales

Disciplina: Conservación de ecosistemas

Subdisciplina: Conservación de ecosistemas

Tesis - Programas No PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Factores químicos que determinan la productividad de la hojarasca en tres ecosistemas de manglar de la Península de Yucatan.

Nombre del autor

Nombre: CARLOS CHAN KEB

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 29/may/2007

Fecha de obtención de grado: 29/jun/2007

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias Ambientales

Disciplina: Conservación de ecosistemas

Subdisciplina: Conservación de ecosistemas

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

Productividad y composición de dos ecosistema de manglar al sureste del Golfo de México.

Nombre del autor

Nombre: Claudia García Zaragoza

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 15/nov/2007

Fecha de obtención de grado: 15/nov/2007

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias Ambientales

Disciplina: Conservación de ecosistemas

Subdisciplina: Conservación de ecosistemas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

Caracterización de la comunidad microbiana asociada a sedimentos de manglar en la laguna Nichupté, Quintana Roo. México.

Nombre del autor

Nombre: Guadalupe Vargas Canto

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 15/ene/2008

Fecha de obtención de grado: 15/ene/2008

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología molecular

Subdisciplina: Biología molecular

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

Investigación y aplicación de productos bioracionales y agroquímicos para la reforestación en tres especies de manglar

Nombre del autor

Nombre: Roberto Arana Lezama

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 08/may/2008

Fecha de obtención de grado: 11/jul/2008

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología ambiental

Subdisciplina: Otras

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

EFFECTO DEL AGUA RESIDUAL URBANA EN LA PRODUCTIVIDAD PRIMARIA DE LAS PLÁNTULAS DE Rhizophora mangle, BAJO CONDICIONES EXPERIMENTALES

Nombre del autor

Nombre: Daniela Gomez Ramirez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 12/ene/2011

Fecha de obtención de grado: 10/jun/2011

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

Conservación y vulnerabilidad actual y a futuro del ecosistema de manglar que bordea el río Icahao en Champotón, Campeche. México. MENCION HONORIFICA

Nombre del autor

Nombre: Kenia Paolha Conde Medina

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 03/oct/2011

Fecha de obtención de grado: 09/nov/2011

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

EFFECTOS TÓXICOS DEL PETRÓLEO CRUDO EN TRES ESPECIES DE PLÁNTULAS DE MANGLE

Nombre del autor

Nombre: GLORIA CANDELARIA REQUENA PAVÓN

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 16/dic/2011

Fecha de obtención de grado: 08/mar/2012

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

COMPORTAMIENTO DE LA BIOMASA FOLIAR Y RADICULAR DE THALASSIA TESTUDINUM (BANK EX KÖNING, 1805) COMO RESPUESTA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES POR LAS DIFERENTES ÉPOCAS DEL AÑO AL NOROESTE DEL ESTADO DE CAMPECHE.

Nombre del autor

Nombre: MARIA YARELY CACH RUÍZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 28/nov/2013

Fecha de obtención de grado: 10/feb/2014

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

Título de la tesis:

GRADO DE CONSERVACION Y VULNERABILIDAD DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR QUE BORDEAN EL SISTEMA LAGUNAR DEMINIYUA, SALINAS, CHACAHUA, PASTORIA, OAXACA. MENCION HONORIFICA

Nombre del autor

Nombre: CARLOS ARMANDO CHAN KEB

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Doctorado

Fecha de aprobación: 21/nov/2013

Fecha de obtención de grado: 02/abr/2014

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

RESPUESTA DE LOS PARÁMETROS BIOFÍSICOS DE THALASSIA TESTUDINUM BAKS KONING, EN FUNCIÓN DE LA CALIDAD DE AGUA

Nombre del autor

Nombre: CINTHIA MAY HERRERA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 13/feb/2015

Fecha de obtención de grado: 22/jul/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

Biomasa y secuestro de carbono orgánico en los manglares de la Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla, Tabasco, con diferentes grados de conservación

Nombre del autor

Nombre: Julio Cesar Chavez Barrera

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 21/jun/2018

Fecha de obtención de grado: 19/oct/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias Ambientales

Disciplina: Ecología marina

Subdisciplina: Ecología marina

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

Reserva de carbono de los manglares que bordean el cauce del río San Pedro Mezquitlan en Marisma Nacional, Nayarit.

Nombre del autor

Nombre: Victor Alfonso Alonso Campos

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 31/may/2018

Fecha de obtención de grado: 26/nov/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

Comportamiento del carbono, nitrógeno y metano en suelo de manglar y su relación con las condiciones ambientales.

Nombre del autor

Nombre: Leonardo May Colli

Estado de la tesis: En proceso

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA FAMILIA ORCHIDACEAE EN EL ESTADO DE CAMPECHE, MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: Erika López Méndez

Estado de la tesis: En proceso

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología vegetal (botánica)

Subdisciplina: Botánica general

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Título de la tesis:

DETERMINACIÓN DE UNIDADES AMBIENTALES DEL ECOSISTEMA DE MANGLAR COMO INSTRUMENTO DE GESTIÓN EN EL RÍO SAN PEDRO Y SAN PABLO, PANTANOS DE CENTLA, TABASCO.

Nombre del autor

Nombre: LUCIANO EDUARDO ANGULO PADILLA

Estado de la tesis: En proceso

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Diplomado

Institución:

Nombre del diplomado: CONAFOR

Nombre del curso o asignatura: Como instructora: Taller de lineamientos básicos para los programas de restauración del ecosistema

Año: 2006

Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Diplomado

Institución:

Nombre del diplomado: Curso Intensivo para la Gerencia Técnica de Proyectos Hidroeléctricos

Nombre del curso o asignatura: Ecología, diagnóstico ambiental y restauración de los ecosistemas de manglar

CONACYT

Año: 2009	Horas totales: 24
-----------	-------------------

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Diplomado

Institución:	
Nombre del diplomado: 170 HRS EN TOTAL	
Nombre del curso o asignatura: V Diplomado internacional en ecología, manejo, restauracion y legislacion en sistemas de manglar	
Año: 2011	Horas totales: 0

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Diplomado

Institución:	
Nombre del diplomado: VI DIPLOMADO INTERNACIONA EN ECOLOGIA, MANEJO, RESTAURACION Y LEGISLACION AMBIENTAL EN SITEMAS D MA	
Nombre del curso o asignatura: 170 HORAS EN TOTAL	
Año: 2013	Horas totales: 170

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Diplomado

Institución: Pronatura Noreste, A.C	
Nombre del diplomado: Primer Diplomado en Restauracion y Manejo Silvicola de Manglares	
Nombre del curso o asignatura: Restauracion rehabilitacion hidrologica reforestacion y forestacion en el estado de Campeche	
Año: 2015	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Diplomado

Institución: El Colegio de la Frontera Sur	
Nombre del diplomado: VII DIPLOMADO INTERNACIONAL EN ECOLOGÍA, MANEJO, RESTAURACIÓN Y LEGISLACIÓN EN SISTEMAS DE MANGLAR	
Nombre del curso o asignatura: RESTAURACIÓN DE ÁREAS ALTERADAS DE MANGLAR	
Año: 2017	Horas totales: 170

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Gaceta de la UAC		
País:		
Título del artículo: IMPORTANCIA DE LA CONSERVACIÓN EN LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR PARA LA PERMANENCIA DE LOS ARRECIFES CORALINOS.		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 7	a: 3	
Palabra clave 1: ARRECIFES CORALINOS	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: PASTOS MARINOS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
AGRAZ-HERNÁNDEZ, C.M	MANUAL	Autor
J. OSTI SAENZ	MANUAL	Autor
R. ARANA LEZAMA	MANUAL	Autor
F.J. FLORES VERDUGO	MANUAL	Autor
A.P. ISAAC MARQUEZ	MANUAL	Autor

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XI SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE BIOLOGIA MARINA		
Título del trabajo: DISTRIBUCIÓN DE LAS COMUNIDADES DE FITOPLANCTON EN UN ECOSISTEMA LAGUNAR-ESTUARINO DE LA COSTA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1996	País: México	
Palabra clave 1: BIOLOGÍA MARINA	Palabra clave 2: ECOSISTEMA LAGUNAR-	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: VII COGRESO LATINO-AMERICANO SOBRE CIENCIAS DO MAR.		
Título del trabajo: REFORESTACIÓN EXPERIMENTAL CON MANGLARES EN ECOSISTEMAS LAGUNARES DE LA COSTA NOROCCIDENTAL DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1997	País: Brazil	
Palabra clave 1: RESTAURACIÓN DE	Palabra clave 2: MANGLAR	Palabra clave 2:

Participación en congresos
Nombre del congreso: AQUACULTURE AND WATER: FISH CULTURE, SHELLFISH CULTURE AND WATER USAGE.

CONACYT

Título del trabajo: THE MANGROVE AS WATER REUSE SYSTEM FOR SHRIMP FARMS.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1998	País: France	
Palabra clave 1: ACUACULTURA	Palabra clave 2: MANGLAR	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 15th Biennial International Conference Estuarine Research Federation '99		
Título del trabajo: EFFECT OF THE ENSO EVENT AND DENDROCRONOLOGY FOR MANGROVES ON THE WEST COAST OF MEXICO.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1999	País: United States of America	
Palabra clave 1: DENDROCRONOLOGY	Palabra clave 2: MANGROVES	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 15th Biennial International Conference Estuarine Research Federation '99.		
Título del trabajo: MANGROVE SEEDLINGS AND PROGAGULES GROWING RATE ON THE WEST COAST MEXICO.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1999	País: United States of America	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: PROPÁGULOS	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Quebec 2000 Millenium Wetland Event.		
Título del trabajo: MANGROVE AND SEEDLING DISTRIBUTION IN AN EUTROPHIC COASTAL LAGOON ON THE PACIFIC COAST OF MEXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2000	País: Canada	
Palabra clave 1: LAGUNA COSTERA	Palabra clave 2: MANGLAR	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 2001 Florida Bay Science Conference		
Título del trabajo: DENDROCRONOLOGY STUDIES OF ENVIRONMENTAL CHANGES IN MANGROVE ECOSYSTEMS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2001	País: United States of America	
Palabra clave 1: DENDROCRONOLOGY	Palabra clave 2: ENVIRONMENTAL CHANGES	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: International Symposium on Mangroves.		
Título del trabajo: MANGROVES AGE DETERMINATION ON COASTAL SOUTH FLORIDA, UNITED STATES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2001	País: Japan	
Palabra clave 1: MANGROVES AGE	Palabra clave 2: COASTAL SOUTH FLORIDA	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 2º. Congreso Regional de Biotecnología y bioingeniería del Sureste.		
Título del trabajo: UN MÉTODO SIMPLE Y EFICIENTE PARA EL AISLAMIENTO DE ADN EMPLEANDO UNA INCUBACIÓN CON SÍLICE PARA EL		

CONACYT

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2004

País: México

Palabra clave 1: BIOTECNOLOGÍA

Palabra clave 2: BIOINGENIERÍA

Palabra clave 2: SEDIMENTOS MARINOS

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA Y BIOINGENIERIA

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN PRELIMINAR DE LA COMUNIDAD MICROBIANA EN SEDIMENTOS DE MANGLAR DE LA LAGUNA NICHUPTÉ,

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2005

País: México

Palabra clave 1: ECOSISTEMA DE

Palabra clave 2: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI COLACMAR

Título del trabajo: DISTRIBUCIÓN Y ESTRUCTURA DE LOS MANGLARES Y OTROS HUMEDALES EN UN ECOSISTEMA DE MANGLAR ESTUARINO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2005

País: Chile

Palabra clave 1: HUMEDALES

Palabra clave 2: ECOSISTEMAS

Palabra clave 2: MANGLAR

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI COLACMAR

Título del trabajo: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DEL ECOSISTEMA DE MANGLAR EN EL SISTEMA LAGUNAR NICHUPTÉ-BOJÓRQUEZ, CANCÚN. Q.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2005

País: Chile

Palabra clave 1: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

Palabra clave 2: ECOSISTEMA DE MANGLAR

Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Taller Internacional de Contaminación y Protección al Medio Ambiente.

Título del trabajo: DASOMETRIA AL SURESTE DE MÉXICO EN ECOSISTEMAS DE MANGLAR EN SUELOS CÁRSTICO Y TURBA CON DIFERENTES

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2006

País: México

Palabra clave 1: ECOSISTEMA DE

Palabra clave 2: SUELOS CÁRSTICO

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: C.M.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Taller Internacional de Contaminación y Protección al Medio Ambiente.

Título del trabajo: CHARACTERIZACIÓN OF WETLANDS SEDIMENTS USEFUL FOR MICROBIAL COMMUNITY STUDIES

Título de participación congreso: Ponencia

CONACYT

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Taller Internacional de Contaminación y Protección al Medio Ambiente.		
Título del trabajo: PRODUCCIÓN DE HOJARASCA DE ECOSISTEMA DE MANGLAR AL SURESTE DE MÉXICO CON DIFERENTES FISONOMÍA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: HOJARASCA	Palabra clave 2: SISTEMA DE MANGLAR	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Taller Internacional de Contaminación y Protección al Medio Ambiente		
Título del trabajo: CUANTIFICACIÓN DE LAS BACTERIAS ENTEROPATÓGENAS DEL AGUA INTERSTICIAL DEL SISTEMA LAGUNAR NICHUPTÉ-		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: SISTEMA LAGUNAR	Palabra clave 2: BACTERIAS	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Taller Internacional de Contaminación y Protección al Medio Ambiente.		
Título del trabajo: PRODUCCIÓN DE HOJARASCA DE ECOSISTEMA DE MANGLAR AL SURESTE DE MÉXICO CON DIFERENTES FISONOMÍA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: HOJARASCA	Palabra clave 2: ECOSISTEMA DE MANGLAR	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Taller Internacional de Contaminación y Protección al Medio Ambiente.		
Título del trabajo: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL, MITIGACIÓN Y LINEAMIENTOS PARA EL PLAN DE MANEJO DE LOS MANGLARES DEL SUR DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: MEDIO AMBIENTE	Palabra clave 2: PLAN DE MANEJO	Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Taller Internacional de Contaminación y Protección al Medio Ambiente.		
Título del trabajo: INVESTIGACIÓN SOBRE EL EFECTO TÓXICO DEL PETRÓLEO EN PLÁNTULAS DE MANGLAR: RHIZOPHORA MANGLE,		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: TOXICIDAD	Palabra clave 2: PLANTAS DE MANGLAR	Palabra clave 2: PETROLEO

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Taller Internacional de Contaminación y Protección al Medio Ambiente.		
Título del trabajo: INVESTIGACIÓN Y APLICACIÓN DE PRODUCTOS BIORRACIONALES Y AGROQUÍMICOS PARA LA REFORESTACIÓN EN TRES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	

CONACYT

Palabra clave 1: PRODUCTOS QUÍMICOS	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
-------------------------------------	------------------	------------------

Participación en congresos		
Nombre del congreso: IV Taller Internacional de Contaminación y Protección al Medio Ambiente.		
Título del trabajo: INVESTIGACIÓN Y APLICACIÓN DE PRODUCTOS BIORRACIONALES Y AGROQUÍMICOS PARA LA REFORESTACIÓN EN TRES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: MEDIO AMBIENTE	Palabra clave 2: REFORESTACION	Palabra clave 2: MANGLAR

Participación en congresos		
Nombre del congreso: IV Taller Internacional de Contaminación y Protección al Medio Ambiente		
Título del trabajo: DENDROCRONOLOGIA EN ÁRBOLES DE AVICENNIA GERMINANS EN SUELOS CÁRSTICOS AL SUROESTE DE MÉXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: SUELO CÁRSTICO	Palabra clave 2: AVICENNIA GERMINANS	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XVII Coloquio de Investigación del Programa de Maestría en Ciencias Ambientales del ICUAP.		
Título del trabajo: ESTRATEGIAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y PLAN DE MANEJO DE LOS ECOSISTEMAS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: RESTAURACIÓN	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: ESTRATEGIAS DE

Colaboradores

Nombre: AGRAZ HERNANDEZ
Sexo:

Nombre: C.M.
Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ J.
Sexo:

Nombre: GARCÍA ZARAG
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XVII Coloqui de Investigación del programa de Maestría en Ciencias Ambientales de ICUAP		
Título del trabajo: ESTRATEGIAS DE INVESTIGACION PARA LA CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y PLAN DE MANEJO DE LOS ECOSISTEMAS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: ESTRATEGIAS	Palabra clave 2: PLAN DE MANEJO	Palabra clave 2: MANGLARES

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: Dia Mundial del Hábitat			
Título del trabajo: IMPORTANCIA Y ESTRATEGIAS DE RESTAURACION DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR			
Título de participación congreso: Conferencia magistral			
Fecha: 01/ene/2008		País: México	
Palabra clave 1: CONSERVACION	Palabra clave 2: RESTAURACIÓN	Palabra clave 2: MANGLARES	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Invitación personal a presentar los proyectos de investigación desarrollados sobre manglares.NASA GoMRC			
Título del trabajo: RESEARCH ON MANGROVES IN COASTAL ECOSYSTEM MANAGEMENT: MEXICO.			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2009		País: México	
Palabra clave 1: NASA	Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: MANGLARES	

Colaboradores

Nombre: J. OSTI SAENZ
Sexo:
Nombre: C. GARCIA ZARAGOZA
Sexo:
Nombre: E. CHAN CANUL
Sexo:
Nombre: C. CHAN KEB
Sexo:
Nombre: ROBERTO ARANA LEZAMA
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Nacional en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales			
Título del trabajo: FITOREMEDIACIÓN DE AGUAS RESIDUALES SECUNDARIAS CON PLÁNTULAS DE RHIZOPHORA MANGLE BAJO CONDICIONES			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2009		País: México	
Palabra clave 1: FITORREMEDIACIÓN	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: AGUAS RESIDUALES	

Colaboradores

Nombre: CHAN KEB
Sexo:
Nombre: C.

CONACYT

Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: C.M.

Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ J.

Sexo:

Nombre: GARCÍA ZARAGOZA

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: VALERA PÉREZ

Sexo:

Nombre: M.A.

Sexo:

Nombre: LINARES-FLEITES

Sexo:

Nombre: G.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: I Congreso Colombia de Restauracion

Título del trabajo: IMPORTANCIA EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE MONITOREO EN LOS PLANES DE RESTAURACIÓN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1: MONITOREO

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: RESTAURACIÓN

Colaboradores

Nombre: J. OSTI SÁENZ

Sexo:

Nombre: C. ZARAGOZA GARCÍA

Sexo:

Nombre: C. CHAN KEB

Sexo:

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: I Congreso Colombiano de Restauración Ecológica & II Simposio Nacional de Experiencias de Restauración Ecológica			
Título del trabajo: ESTRATEGIAS DE RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR EN MÉXICO			
Título de participación congreso: Conferencia magistral			
Fecha: 01/ene/2009		País: México	
Palabra clave 1: RESTAURACIÓN	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: ESTRATEGIAS	

Colaboradores

Nombre: J. OSTI SÁENZ
Sexo:
Nombre: C. ZARAGOZA GARCÍA
Sexo:
Nombre: C. CHAN KEB
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: I Foro de Presentación de Resultados de Proyectos FOMIX-FINANCIAMIETNO EXTERNO, en el marco del la 16a. Semana			
Título del trabajo: RESTAURACION DE UN ECOSISTEMA DE MANGLAR MUERTO DE 104 HA AL NORTE DE LA LAGUNA DE TERMINOS,			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2009		País: México	
Palabra clave 1: RESTAURACION	Palabra clave 2: LAGUNA DE TERMINOS	Palabra clave 2: MANGLARES	

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Congreso Mexicano de Ecología. Sociedad Científica Mexicana de Ecología, A. C.			
Título del trabajo: EFECTO DE NUTRIENTES DE ORIGEN ANTRÓPICO EN LAS PLÁNTULAS DE RHIZOPHORA MANGLE EN INVERNADERO			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2011		País: México	
Palabra clave 1: FITORREMEDIACIÓN	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: EXPERIMENTACIÓN	

Colaboradores

Nombre: D. GOMEZ RAMIREZ
Sexo:
Nombre: J. OSTI SAENZ
Sexo:
Nombre: C. GARCÍA ZARAGOZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Congreso Internacional. Áreas Naturales Protegidas Costeras con Ecosistemas de Petenes
--

CONACYT

Título del trabajo: RESPUESTA EN LA PRODUCTIVIDAD Y FENOLOGÍA DE RHIZOPHORA MANGLE A LA VARIACIÓN CLIMATICA EN LAGUNA DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: VARIACIÓN CLIMATICA	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: ZONA COSTERA

Participación en congresos

Nombre del congreso: III CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA.SOCIEDAD CIENTIFICA MEXICANA DE ECOLOGÍA, A.C.		
Título del trabajo: IMPACTO DEL PETROLEO EN LAS PLÁNTULAS DE MANGLAR BAJO CONDICIONES CONTROLADAS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: PETROLEO	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: EXPERIMENTACIÓN

Colaboradores

Nombre: G. REQUENA PAVON
Sexo:
Nombre: A. VAZQUEZ BOTELLO
Sexo:
Nombre: C. CHAN KEB
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2TH BIENNIAL CONFERENCE OF THE COASTAL AND ESTUARINE RESEARCH FEDERATION		
Título del trabajo: MANGROVE WETLAND PRODUCTIVITY (LITERRFALL) AND VULNERABILITY IN MÉXICO: CURRENT TRENDS IN CONSERVATION		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: United States of America	
Palabra clave 1: MANGROVE	Palabra clave 2: VULNERABILITY	Palabra clave 2: LITERFALL

Colaboradores

Nombre: RIVERA-MONROY
Sexo:
Nombre: LOPEZ PORTILLO
Sexo:
Nombre: D¿SA
Sexo:
Nombre: AGRAZ HERNAND
Sexo:

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: 1ER CONGRESO INTERNACIONAL. ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS COSTERAS CON ECOSISTEMAS DE PETENES		
Título del trabajo: UNIDADES DE GESTIÓN AMBIENTAL DEL MANGLAR EN LA LAGUNA DE TERMINOS CAMPECHE, RESULTADOS PRELIMINARES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: GESTION	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: CAMPECHE

Colaboradores

Nombre: S. CASTILLO DOMINGUEZ
Sexo:

Nombre: C. CHAN KEB
Sexo:

Nombre: C. GARCÍA
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1ER CONGRESO INTERNACIONAL.ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS CONTERAS CON ECOSISTEMAS DE PETENES		
Título del trabajo: CONSERVACION Y VULNERABILIDAD ACTUAL Y FUTURA DEL ECOSISTEMA DE MANGLE QUE BORDEA EAL RIO ICAHAO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: IMPACTO	Palabra clave 2: CAMPECHE

Colaboradores

Nombre: K. CONDE MEDINA
Sexo:

Nombre: C. GARCÍA ZARAGOZA
Sexo:

Nombre: C. CHAN KEB
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: I Foro Nacional en Ciencias Biologicas y Foro Etatal de Investigación en Ciencias Biológicas		
Título del trabajo: ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN EN LOS ECOSISTEMAS DE MANGLE DEL ESTADO DE CAMPECHE: IMPACTOS		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: CAMPECHE	Palabra clave 2: SUSTENTABILIDAD

Colaboradores

CONACYT

Nombre: AGRAZ HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: C.M.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales: Cuidar el planeta es tarea de todos

Título del trabajo: LOS MANGLARES DEL COMPLEJO LAGUNAR CHACAHUA PASTORIA, OAXACA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: PRODUCTIVIDAD PRIMARIA

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: OAXACA

Colaboradores

Nombre: CHAN KEB

Sexo:

Nombre: C.A.

Sexo:

Nombre: LNARES F. GLADYS

Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: VALERA

Sexo:

Nombre: P. MIGUEL.

Sexo:

Nombre: PEREZ

Sexo:

Nombre: A. RICARDO

Sexo:

Nombre: VILLEGAS

Sexo:

Nombre: R

Sexo:

CONACYT

Nombre: MARÍA L.O.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Segundo Congreso Mexicano de Ecosistemas de manglar

Título del trabajo: BIOMASA VEGETAL A PARTIR DE FORMULAS ALOMÉTRICAS Y PARÁMETROS BIOFÍSICOS DE LOS MANGLARES DE LA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: LAGUNA DE TÉRMINOS

Palabra clave 2: BIOMASA VEGETAL

Palabra clave 2: MANGLARES

Colaboradores

Nombre: GOMEZ RAMIREZ

Sexo:

Nombre: D.

Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: C.M.

Sexo:

Nombre: VAZQUEZ LULE

Sexo:

Nombre: A.

Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: CHAN KEB

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: REYES CASTELLANOS

Sexo:

CONACYT

Nombre: J.
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	XXV CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRAULICA SAN JOSE, COSTA RICA,	
Título del trabajo:	APLICACION DEL INDICE DE PRECIPITACION ESTANDARIZADA EN LA PRODUCCION DE HOJARASCA DE UN BOSQUE DE	
Título de participación congreso:	Presentación de artículo en extenso	
Fecha:	01/ene/2012	País: Costa Rica
Palabra clave 1:	SPI	Palabra clave 2: MANGLARES
		Palabra clave 2: HOJARASCA

Colaboradores

Nombre: POSADA VANEGAS
Sexo:

Nombre: G.
Sexo:

Nombre: VEGA SERRATOS
Sexo:

Nombre: E.
Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNANDEZ
Sexo:

Nombre: C.M.
Sexo:

Nombre: CHEN KEB
Sexo:

Nombre: C.
Sexo:

Nombre: CEL CHAN R.
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	Segundo Congreso Mexicano de ecosistemas de manglar	
Título del trabajo:	ESTRATEGIA INTEGRAL EN LA RESTAURACION ECOLOGICA DEL MANGLAR PARA LA RECUPERACIÓN DEL TIPO	
Título de participación congreso:	Ponencia	
Fecha:	01/ene/2012	País: México
Palabra clave 1:	MANGLARES	Palabra clave 2: RESTAURACION
		Palabra clave 2: SERVICIOS

CONACYT

Colaboradores

Nombre: AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: CHAN KEB

Sexo:

Nombre: C

Sexo:

Nombre: CHAN CANUL

Sexo:

Nombre: E.

Sexo:

Nombre: REYES CASTELLANO

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: IRIARTE VIVA

Sexo:

Nombre: CONDE MEDINA

Sexo:

Nombre: K.P.

Sexo:

Nombre: CHAN RUIZ

Sexo:

Nombre: Y

Sexo:

CONACYT

Nombre: MARTINEZ KUMUL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Panamericana en sistemas de humedales para el manejo, tratamiento y mejoramiento de la calidad del agua

Título del trabajo: FITORREMEDIACION DE AGUAS RESIDUALES CON PLANTULAS DE RHIZOPHORA MANGLE, BAJO CONDICIONES

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: Colombia

Palabra clave 1: FITORREMEDIACION

Palabra clave 2: AGUAS RESIDUALES

Palabra clave 2: MANGLARES

Colaboradores

Nombre: AGRAZ HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: C.M.

Sexo:

Nombre: CHAN KEB

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: GOMEZ RAMIREZ

Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: GARCIA ZARAGOZA

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Segundo Congreso Mexicano de Ecosistemas de manglar

Título del trabajo: EFECTO DEL PETROLEO EN LA REGENERACION NATURAL DEL BOSQUE D MANGLE: FASE EXPERIMENTAL

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: PETROLEO

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: BENZO PIRENO CADENA 5

CONACYT

Colaboradores

Nombre: REQUEN PAVON

Sexo:

Nombre: G.

Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: VAZQUEZ BOTELLO

Sexo:

Nombre: A.

Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: REYES CASTELLANO

Sexo:

Nombre: J.E.

Sexo:

Nombre: CHAN KEB

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: SEGUNDO CONGRESO MEXIANO DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR

Título del trabajo: UNIDADES AMBIENTALES COMO INSTRUMENTO PARA LA CONSERVACION Y RESTAURACION DEL ECOSISTEMA DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: GESTION

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: INSTRUMENTO

Colaboradores

CONACYT

Nombre: CASTILLO DOMINGUEZ

Sexo:

Nombre: S.

Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNANDE

Sexo:

Nombre: C.M.

Sexo:

Nombre: CHAN KEB

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: GOMEZ RAMIREZ

Sexo:

Nombre: D.

Sexo:

Nombre: CONDE MEDINA

Sexo:

Nombre: K.P

Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: REYES CASTELLANO

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Congreso Mexicano de Ecología

Título del trabajo: MODELACIÓN DE PRODUCCIÓN DE HOJARASCA EN MANGLARES DE LA LAGUNA DE SALINA Y CHACAHU, OAXACA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: MODELACIÓN	Palabra clave 2: HOJARASCA	Palabra clave 2: MANGLARES
-----------------------------	----------------------------	----------------------------

Colaboradores

Nombre: C. CHAN KEB
Sexo:

Nombre: C.M. AGRAZ HERNÁNDEZ
Sexo:

Nombre: J. OSTI SAÉNZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Congreso Mexicano de Ecología. SCME. UJAT
 Título del trabajo: RESTAURACIÓN DE MANGLE MEDIANTE LA REHABILITACIÓN DEL FLUJO HIDRICO, SIEMBRA DE PLANTAS DE VIVERO Y
 Título de participación congreso: Ponencia
 Fecha: 01/ene/2013 País: México
 Palabra clave 1: RESTAURACIÓN Palabra clave 2: MANGLARES Palabra clave 2: LAGUNA DE TERMINOS

Colaboradores

Nombre: AGRAZ HERNÁNDEZ
Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ
Sexo:

Nombre: CHAN KEB
Sexo:

Nombre: CHAN CANUL
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV Congreso Mexicano de Ecología. SCME. UJAT
 Título del trabajo: ECUACIONES ALOMÉTICAS PARA ESTIMAR BIOMASA VEGETAL AÉREA EN EL SISTEMA LAGUANR TÉRMINOS, CAMPECHE
 Título de participación congreso: Ponencia
 Fecha: 01/ene/2013 País: México
 Palabra clave 1: BIOMASA VEGETAL AEREA Palabra clave 2: LAI Palabra clave 2: MANGLARES

Colaboradores

Nombre: GOMEZ RAMIREZ
Sexo:

CONACYT

Nombre: REYES CASTELLANOS
Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNANDEZ
Sexo:

Participación en congresos			
Nombre del congreso: IV Congreso Mexicano de Ecología. SCME. UJAT			
Título del trabajo: CONSERVACION Y VULNERABILIDAD ACTUAL Y FUTURA DEL ECOSISTEMA DE MANGLAR EN ICAHAO, CHAMPOTON.			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2013		País: México	
Palabra clave 1: IMPACTO ANTROPICO	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: CAMPECHE	

Colaboradores

Nombre: CONDE MEDINA
Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNANDEZ
Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ
Sexo:

Nombre: CHAN KE
Sexo:

Participación en congresos			
Nombre del congreso: IV Congreso Mexicano de Ecología. SCME. UJAT			
Título del trabajo: COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO DE THALASSIA TESTUDINUM ANTE CONDICIONES AMBIENTALES DE LLUVIAS EN EL			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2013		País: México	
Palabra clave 1: PASTOS MARINOS	Palabra clave 2: FISILOGIA	Palabra clave 2: CAMPECHE	

Colaboradores

Nombre: CACH RUIZ
Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNANDEZ
Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ
Sexo:

CONACYT

Nombre: CHAN KEB

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1ER FORO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Título del trabajo: TENDENCIA EN LA BIOMASA NETA DE THALASSIA TESTUDINUM A LO LARGO DE GRADIENTES DURANTE LA ÉPOCA DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: PASTOS MARINOS

Palabra clave 2: CAMPECHE

Palabra clave 2: PRODUCTIVIDAD PRIMARIA

Colaboradores

Nombre: CACH RUIZ

Sexo:

Nombre: Y. AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: CHAN QUEB

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: MEDINA CONDE

Sexo:

Nombre: K.

Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ

Sexo:

Nombre: J. REYES CASTELLANO

Sexo:

Nombre: MARTINEZ KUMUL

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

CONACYT

Nombre: LOZANO HUICAB
Sexo:

Nombre: L.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1ER FORO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS		
Título del trabajo: VARIACION EN LA BIOMASA NETA DE THALASSIA TESTUDINUM AL CAMBIO DE LAS CONDICIONES FISICOQUÍMICAS DEL		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: PASTOS MARINOS	Palabra clave 2: QUÍMICA	Palabra clave 2: AGUA INTERSTICIAL

Colaboradores

Nombre: ROURA NAH
Sexo:

Nombre: D.J.
Sexo:

Nombre: CONDE MEDINA
Sexo:

Nombre: K.P.
Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNAND
Sexo:

Nombre: CHAN KEB
Sexo:

Nombre: C.A.
Sexo:

Nombre: CASTELLANOS REYES
Sexo:

Nombre: J.
Sexo:

Nombre: LOZANO HUICAB
Sexo:

CONACYT

Nombre: L.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII Congreso Internacional y XVII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales

Título del trabajo: CORRELACIONES CANONICAS EN LOS BOSQUES DE MANGLAR DEL SITEMA LAGUNAR CHACAHUA-PASTORIA, OAXACA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: ESTADISTICA

Palabra clave 2: MANGLARS

Palabra clave 2: OAXACA

Colaboradores

Nombre: CHAN KEB

Sexo:

Nombre: C.A.

Sexo:

Nombre: LNARES F. GLADYS

Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: VERA P.M.

Sexo:

Nombre: PÉREZ A. R.

Sexo:

Nombre: VILLEGAS R.

Sexo:

Nombre: M.L.O.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: I Foro de Investigación Estudiantil en Ciencias Químico Biológicas

Título del trabajo: BIOMASA VEGETAL A PARTIR DE FÓRMULAS ALOMÉTRICAS Y PARAMETROS BIOFÍSICOS DE LOS MANGLARES DE LA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: BIOMASA

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: ALOMETRIA

Colaboradores

CONACYT

Nombre: RAMIREZ GÓMEZ
Sexo:
Nombre: D.A.
Sexo:
Nombre: AGRAZ HERNÁNDEZ
Sexo:
Nombre: C.M.
Sexo:
Nombre: CHAN K
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreo Bianual Antropicosta Iberoamérica		
Título del trabajo: VARIACION FENOLOGICA DE TRES ESPECIES DE MANGLE Y QUIMICA DEL AGUA INTERSTICIAL ASOCIADA A UN AÑO CON		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 2: PRODUCTIVIDAD Y

Colaboradores

Nombre: OSTI SAENZ
Sexo:
Nombre: J.
Sexo:
Nombre: CHAN KEB
Sexo:
Nombre: C
Sexo:
Nombre: CONDE MEDINA
Sexo:
Nombre: KP
Sexo:
Nombre: MARTINEZ KUMUL
Sexo:

CONACYT

Nombre: G.

Sexo:

Nombre: CACH RUIZ Y.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Tercer Congreso Mexicano de ecosistemas de manglar

Título del trabajo: EFECTOS EN LA PRODUCCIÓN DE HOJARASCA DE LOS MANGLARES DEL ESTADO DE CAMPECHE, EN UN AÑO CON

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: CONDICIONES SECAS Y

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: HOJARASCA

Colaboradores

Nombre: CHAN KEB

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: CONDE MEDINA

Sexo:

Nombre: K

Sexo:

Nombre: MARTÍNEZ KUMUL

Sexo:

Nombre: G. MARTINEZ MUÑOZ

Sexo:

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: 2do. Congreso Internacional de Area Naturales Protegidas Costeras con Ecosistemas de Petenes, Campeche		
Título del trabajo: RESPUESTA DE LOS PARÁMETROS BIOFÍSICOS DE LAS PRADERAS DE THALASSIA TESTUDINUM BKAS EX KÓNIG A LA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: PASTOS MARINOS	Palabra clave 2: CALIDAD DEL AGUA	Palabra clave 2: CAMPECHE

Colaboradores

Nombre: CINTHIA MAY HERRERA
Sexo:

Nombre: PAOLHA CONDE MEDINA
Sexo:

Nombre: CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNAND
Sexo:

Nombre: CARLOS CHAN KEB
Sexo:

Nombre: CACH RUÍZ Y.
Sexo:

Nombre: REYES CASTELLANOS J
Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ
Sexo:

Nombre: J.
Sexo:

Nombre: MARTINEZ KUMUL G.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Tercer Congreso Mexicano de Ecosistema de Manglar		
Título del trabajo: RESPUESTA DE LA PRODUCCION DE HOJARASCA EN LOS BOSQUES DE MANGLE, AL CAMBIO DE LA CALIDAD DEL AGUA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: VARIACION ESTACIONAL	Palabra clave 2: CALIDAD DEL AGUA

Colaboradores

Nombre: MAY HERRERA

CONACYT

Sexo:

Nombre: CONDE MEDINA

Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: CACH RUÍZ

Sexo:

Nombre: REYES CASTELLANOS

Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ

Sexo:

Nombre: MARTINEZ KUMUL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Tercer Congreso Mexicano de Ecosistemas de Manglar

Título del trabajo: ESTADO ACTUAL DE LOS BOSQUES DE MANGLAR EN EL ESTADO DE CAMPECHE: ELEMENTOS PARA SU CONSERVACIÓN,

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: MANGLARES

Palabra clave 2: CONSERVACION

Palabra clave 2: RESTAURACION

Colaboradores

Nombre: CONDE MEDINA

Sexo:

Nombre: K.P.

Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: CM.

Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

CONACYT

Nombre: CHAN KEB

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: MARTINEZ KUMUL

Sexo:

Nombre: G.

Sexo:

Nombre: MARTINEZ MUÑOZ

Sexo:

Nombre: G.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Tercer Congreso Mexicano de Ecosistemas de Manglar

Título del trabajo: RESTAURACIÓN ECOLOGICA APLICANDO REHABILITACION DEL FLUJO HIDRICO Y FORESTACION CON MANGLE EN 600 HA,

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: RESTAURACION

Palabra clave 2: FORESTACION Y

Palabra clave 2: MANGLARES

Colaboradores

Nombre: OSTI SAENZ

Sexo:

Nombre: J. MARTINEZ MUÑOZ

Sexo:

Nombre: G.

Sexo:

Nombre: CHAN KEB

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: EXPOSITO DIAZ

Sexo:

CONACYT

Nombre: G.

Sexo:

Nombre: CONDE MEDINA

Sexo:

Nombre: P.

Sexo:

Nombre: MARTINEZ KUMUL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do Congreso Internacional de Áreas Naturales Protegidas Costeras con Ecosistemas Petenes

Título del trabajo: INTERRELACION ESTACIONAL DE DOS PRODUCTORES AL CAMBIO DE LA CALIDAD DEL AGUA INTERSTICIAL EN LA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: PRODUCTORES

Palabra clave 2: CALIDAD DEL AGUA

Palabra clave 2: AGUA INTERSTICIAL

Colaboradores

Nombre: CONDE MEDINA

Sexo:

Nombre: KP

Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNANDEZ C.M.

Sexo:

Nombre: CHAN KEB

Sexo:

Nombre: CACH RUÍZ Y.

Sexo:

Nombre: REYES CASTELLANOS

Sexo:

Nombre: J. OSTI SAENZ

Sexo:

Nombre: MARTINEZ KUMUL

Sexo:

CONACYT

Nombre: G. MAY HERRERA
Sexo:

Nombre: C.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do Congreso Internacional de Áreas Naturales Protegidas Costeras con Ecosistemas de Petenes		
Título del trabajo: EFECTOS EN LA PRODUCCION DE HOJARASCA DE LOS MANGLARES AL NORTE DEL ESTADO DE CAMPECHE, EN UN AÑO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: PRODUCTIVIDAD	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: CAMBIO CLIMATICO

Colaboradores

Nombre: CHAN KEB
Sexo:

Nombre: C.AGRAZ HERNANDEZ
Sexo:

Nombre: CM.
Sexo:

Nombre: OSTI SAENZ
Sexo:

Nombre: J.
Sexo:

Nombre: CONDE MEDINA
Sexo:

Nombre: KP.
Sexo:

Nombre: MARTINEZ KUMUL
Sexo:

Nombre: G.
Sexo:

Nombre: MARTINEZ MUÑOZ
Sexo:

CONACYT

Nombre: G.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do Congreso Internacional de Áreas Naturales Protegidas Costeras con Ecosistemas de Petenes,

Título del trabajo: RESTAURACIÓN ECOLOGICA DEL MANGLE APLICANDO REHABILITACION DEL FLUJO HIDRICO Y RESFORESTACION AL

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: RESTAURACIÓN

Palabra clave 2: TECNICAS

Palabra clave 2: HIDROLOGIA

Colaboradores

Nombre: OSTI SAENZ

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: CHAN KEB C.

Sexo:

Nombre: CHAN CANUL

Sexo:

Nombre: E.

Sexo:

Nombre: EXPOSITO DIAS

Sexo:

Nombre: G.

Sexo:

Nombre: CONDE MEDINA

Sexo:

Nombre: KP.

Sexo:

Nombre: MARTINEZ KUMUL

Sexo:

Nombre: G.

Sexo:

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: La restauracion de manglar, una opcion para mitigar la erosión		
Título del trabajo: LAS ESTRATEGIAS DE RESTAURACION DE MANGLAR PARA MITIGAR LA EROSION COSTERA		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: EROSIÓN COSTERA	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: MITIGACIÓN

Colaboradores

Nombre: OSTI SAENZ
Sexo:

Nombre: J.
Sexo:

Nombre: CHAN KEB
Sexo:

Nombre: C.A.
Sexo:

Nombre: CHAN CANUL E.
Sexo:

Nombre: EXPOSITO DIAZ
Sexo:

Nombre: G.
Sexo:

Nombre: CONDE MEDINA KP
Sexo:

Nombre: MARTINEZ KUMUL
Sexo:

Nombre: G.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 15o Aniversario del Decreto de la Reserva de la Biosfera Los Petenes, Campeche		
Título del trabajo: RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN EL ECOSISTEMA DE MANGLE EN LA ZONA ALEDAÑA AL CCC ISLA JAINA MEDIANTE EL		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: RESTAURACION	Palabra clave 2: HIDROLOGIA Y QUIMICA	Palabra clave 2: MANGLARES

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: Antropicosta Iberoamérica

Título del trabajo: Variación fenológica de tres especies de mangle y química del agua intersticial asociada a un año con extrema sequía

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/jun/2014

País: México

Palabra clave 1: Manglar

Palabra clave 2: Fenología

Palabra clave 2: química del agua

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5º Congreso nacional de investigación en cambio climático

Título del trabajo: Tasas de sedimentación y características geoquímicas de ambientes sedimentarios diversos en el sistema Marismas

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 16/oct/2015

País: México

Palabra clave 1: Manglar

Palabra clave 2: Sedimentario

Palabra clave 2: Marismas

Colaboradores

Nombre: Ana Calorina Ruíz Fernández

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: aro@ola.icmyl.unam.mx

Nombre: Libia Hascibe Pérez Bernal

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: libia@ola.icmyl.unam.mx

Nombre: Misael Díaz Ascencio

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: Ascencio@gmail.com

Nombre: Joan Albert Sánchez Cabeza

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: jasanchez(at)cmarl.unam.mx

Nombre: Claudia Maricusa Agraz Hernández

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: clmagraz@uacam.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES

Título del trabajo: LOS MANGLARES

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 02/feb/2016

País: México

Palabra clave 1: MANGLAR

Palabra clave 2: HUMEDALES

Palabra clave 2: MUNDIAL

Colaboradores

CONACYT

Nombre: Claudia Maricusa AGRAZ HERNÁNDEZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: cimagraz@uacam.mx

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XV CONGRESO INTERNACIONAL Y XXI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES		
Título del trabajo: VARIACION EN LA PRODUCCION DE HOJARASCA DE LOS MANGLARES DEL ESTADO DE CAMPECHE, CON EXTREMA SEQUIA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 16/jun/2016	País: México	
Palabra clave 1: CAMBIO CLIMATICO	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: HOJARASCA

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Dia mundial de la lucha contra la desertificacion		
Título del trabajo: importancia del ecosistema de manglar y consideraciones para su restauración		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 17/jun/2016	País: México	
Palabra clave 1: desertificacion	Palabra clave 2: manglares	Palabra clave 2: restauracion

Participación en congresos		
Nombre del congreso: II CONGRESO LATINOAMERICANO SOBRE CONFLICTOS AMBIENTALES (COLCA 2016)		
Título del trabajo: RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN UNA ZONA DE MANGLE DEGRADADO, ANTE EL CAMBIO HIDROLÓGICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 15/sep/2016	País: Costa Rica	
Palabra clave 1: MANGLAR	Palabra clave 2: RESTAURACIÓN	Palabra clave 2: HUMEDALES

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XIX DE OCEANOGRAFÍA		
Título del trabajo: ANÁLISIS GENÉTICO RHIZOPHORA MANGLE Y AVICENNIA GERMINANS EN LAS COSTAS DEL GOLFO DE MÉXICO, CARIBE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 21/sep/2016	País: México	
Palabra clave 1: MANGLAR	Palabra clave 2: GENÉTICA	Palabra clave 2: MÉXICO

Colaboradores

Nombre: RAQUEL MUÑOZ SALAZAR		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: ramusal@aabc.edu.mx

Nombre: Claudia Maricusa AGRAZ HERNANDEZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: cimagraz@uacam.mx

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: CONGRESO XVI INTERNACIONAL XXII NACIONAL		
Título del trabajo: RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN UNA ZONA DE MANGLE DEGRADADO, ANTE EL CAMBIO HIDROLÓGICO Y VARIACIÓN		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 07/jun/2017	País: México	
Palabra clave 1: MANGLAR	Palabra clave 2: HIDROLÓGICO	Palabra clave 2: MICROTOPOGRAFÍA

Colaboradores

Nombre: CARLOS ARMANDO CHAN KEB		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: carachan@uacam.mx

Nombre: JORDAN EFREN REYES CASTELLANOS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joereyes@uacam.mx

Nombre: Gilberto Martínez Muñoz		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9811315251

Nombre: Gilberto Éxposito Díaz		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 5552541370

Nombre: JUAN OSTI SAENZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 9818291724

Nombre: CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: clmagraz@uacam.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: Séptimo Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático		
Título del trabajo: Impactos potenciales del cambio climático en los manglares de la Reserva de la Biósfera los Petenes		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 04/oct/2017	País: México	
Palabra clave 1: Petenes	Palabra clave 2: manglares	Palabra clave 2: cambio climático

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: clmagraz@uacam.mx

CONACYT

Nombre: José Guadalupe García Casanova		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: clmagraz@uacam.mx

Nombre: Fabiola Sosa Rodríguez		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: fssosa@gmail.com

Nombre: Fabiola Sosa Rodríguez		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: fssosa@gmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: COLOQUIO: RETOS DE LA RESTAURACIÓN Y COMPENSACIÓN AMBIENTAL EN MÉXICO		
Título del trabajo: EXPERIENCIAS DE RESTAURACIÓN Y COMPENSACIÓN AMBIENTAL EN MANGLARES DE CAMPECHE: REPARACIÓN DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 20/oct/2017	País: México	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: CAMPECHE	Palabra clave 2: RESTAURACIÓN

Participación en congresos

Nombre del congreso: VIII CONGRESO IBEROAMERICANO SOBRE DESARROLLO Y AMBIENTE		
Título del trabajo: RESPUESTA ECOFISIOLÓGICA DE LOS MANGLARES ANTE LA VARIACIÓN CLIMÁTICA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 07/nov/2017	País: Panama	
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: RESTAURACIÓN	Palabra clave 2: CLIMA

Colaboradores

Nombre: Claudia Maricusa AGRAZ HERNÁNDEZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: clmagraz@uacam.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: VIII Congreso iberoamericano sobre Desarrollo y Ambiente		
Título del trabajo: Restauración participativa de humedales costeros. Metodología y perspectivas		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 07/nov/2017	País: Panama	
Palabra clave 1: comunidades	Palabra clave 2: humedales	Palabra clave 2: restauración

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Encuentro Academia-Sector productivo en el marco del día del Biólogo		
Título del trabajo: Colaboradora en la organización del evento		
Título de participación congreso: Organizador del evento		

CONACYT

Fecha: 25/ene/2018	País: México	
Palabra clave 1: academia	Palabra clave 2: sector productivo	Palabra clave 2: biología

Participación en congresos		
Nombre del congreso: III Encuentro Academia-Sector productivo en el marco del día del biólogo		
Título del trabajo: Respuesta ecofisiológica de Rhizophora mangle a la variación hidroquímica durante 5 años a lo largo de la costa de		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 25/ene/2018	País: México	
Palabra clave 1: fisiología	Palabra clave 2: manglares	Palabra clave 2: cambios ambientales

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 8a Semana de la Diversidad Biológica en Campeche		
Título del trabajo: Restauración de Humedales en Campeche		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 24/may/2018	País: México	
Palabra clave 1: restauración	Palabra clave 2: manglares	Palabra clave 2: diversidad

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XLC Conference Nacional de Ingeniería de la ANFEI		
Título del trabajo: El liderazgo en la vinculación desde la perspectiva de la investigación académica		
Título de participación congreso: Participante en mesa redonda		
Fecha: 08/jun/2018	País: México	
Palabra clave 1: Liderazgo	Palabra clave 2: investigación	Palabra clave 2: vinculación

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XVII Congreso Internacional y XXIII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales		
Título del trabajo: Moderadora		
Título de participación congreso: Moderador		
Fecha: 11/jun/2018	País: México	
Palabra clave 1: Moderador	Palabra clave 2: Ciencias	Palabra clave 2: Ambiente

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XVII Congresos Internaciona, XXVIII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales		
Título del trabajo: Respuesta ecofisiológica de Rhizophora mangle ante la variación de la hidroquímica durante cinco años al Sureste de México		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 14/jun/2018	País: México	
Palabra clave 1: manglares	Palabra clave 2: fisiología	Palabra clave 2: mangle rojo

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XX Congreso Nacional de Oceanografía		
Título del trabajo: Programa de Restauración Ecológica en México: Metodologías y Perspectivas		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 20/sep/2018	País: México	

CONACYT

Palabra clave 1: restauración	Palabra clave 2: metodologías	Palabra clave 2: manglares
-------------------------------	-------------------------------	----------------------------

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 3 er Congreso Nacional de Urbanismo		
Título del trabajo: Configuración Participativa de humedales costeros: Metodología y Perspectivas		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 11/oct/2018	País: México	
Palabra clave 1: humedales	Palabra clave 2: metodologías	Palabra clave 2: comunidades

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XXV CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDRAULICA 2012		
Título del trabajo: APLICACION DEL INDICE DE PRECIPITACION ESTANDARIZADA EN LA PRODUCCION DE HOJARASCA DE UN BOSQUE DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha:	País: México	
Palabra clave 1: SPI	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: HOJARASCA

Colaboradores

Nombre: POSADA VEGA
Sexo:

Nombre: G.
Sexo:

Nombre: VEGA SERRABI B.E.
Sexo:

Nombre: AGRAZ HERNÁNDE
Sexo:

Nombre: CHAN KEB
Sexo:

Nombre: C.
Sexo:

Nombre: CEL CHAN
Sexo:

Nombre: R.
Sexo:

Divulgación	
Título del trabajo: TALLER SOBRE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR: EVALUACIONES PARA SU CONSERVACIÓN	
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:
Institución organizadora:	

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 01/feb/1994	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: HUMEDALES	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos	
Otro	

Divulgación		
Título del trabajo: MANGLARES: LAS REGIONES MÁS FÉRTILES DEL LITORAL MEXICANO		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 04/feb/1994	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: LITORAL MEXICANO	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos	
Otro	

Divulgación		
Título del trabajo: LA FUNCIÓN DE LOS MANGLARES EN LOS ECOSISTEMAS COSTEROS		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 04/feb/1994	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: ECOSISTEMAS COSTEROS	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos	
Otro	

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: STUDY OF A SYSTEM OF INTEGRATED CULTURE SHRIMP-MUSSEL-MANGROVE IN EXPERIMENTAL CONDITIONS		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 05/feb/1999	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: SISTEMAS INTEGRADOS	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: IMPACTO Y DETERIORO DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 05/feb/2003	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ECOSISTEMAS	Palabra clave 2: MANGLAR	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PODEMOS VIVIR SIN MANGLARES		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 04/feb/2005	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: ECOSISTEMAS COSTEROS	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ECOLOGY AND MANAGEMENT OF MANGROVES. CENTER FOR BIODIVERSITY AND CONSERVATION

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 06/feb/2006

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ECOLOGÍA DE MANGLARES

Palabra clave 2: ADMINISTRACIÓN DE

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PRESENTACIÓN DEL LIBRO CON TITERES BOCONES: UN ARBOL QUE CRECE EN EL AGUA.

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 08/ene/2007

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ECOLOGÍA DE MANGLARES

Palabra clave 2: TITERES

Palabra clave 2: DIVULGACION

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLER DE ORDENAMIENTO ECOLOGICO DEL GOLFO DE MÉXICO Y EL MAR CARIBE

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 07/jul/2007

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ORDENAMIENTO

Palabra clave 2: MEXICO

Palabra clave 2: GOLFO DE MEXIO-MAR

Notas periodísticas:

CONACYT

Formo parte del Comité Técnico del Ordenamiento Ecológico del Golfo de México y El Mar Caribe

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SEGUNDO TALLER DE CONSULTA PARA EL PROGRAMA DE MONITOREO DE LOS MANGLARES DE MEXICO

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 03/sep/2007

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CONABIO

Palabra clave 2: MEXICO

Palabra clave 2: MANGLARES

Notas periodísticas:

La Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad en el marco del desarrollo del proyecto Los manglares de México: estado actual y establecimiento de un programa de monitoreo a largo plazo, invito a especialistas en manglares a nivel nacional al "2do Taller de consulta para el programa de monitoreo de los manglares de México.

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CONSTRUCCIÓN DEL MARCO JURÍDICO QUE IMPULSE EL DESARROLLO SUSTENTABLE EN LAS ZONAS DE MANGLAR

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 31/ene/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SEMARNAT

Palabra clave 2: MARCO JURIDICO

Palabra clave 2: MANGLAR

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: RESTAURACIÓN CON MANGLAR: UN CASO EXITOSO

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

CONACYT

Dirigido a: Sector gobierno	Fecha: 13/feb/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: RESTAURACIÓN	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: LAGUNA DE TERMINOS
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: ESTRATEGIAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y PLAN DE MANEJO DE LOS ECOSISTEMAS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 15/feb/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: ESTRATEGIAS	Palabra clave 2: RESTAURACION
Notas periodísticas: Conferencia magistral		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: PROYECTOS EN LA REPUBLICA MEXICANA SOBRE DIANOSIS, IMPACTO Y RESTAURACIÓN CON MANGLARES		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 17/feb/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: RESTAURACION	Palabra clave 2: NASA-NOAA
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: RESTAURACIÓN EN MANGLAR: CRITERIOS Y TÉCNICAS HIDROLÓGICAS DE REFORESTACIÓN Y FORESTACIÓN

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 15/jun/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: RESTAURACION

Palabra clave 2: FERIA NACIONAL

Palabra clave 2: MANGLARES

Notas periodísticas:

PRESENTACION DEL PRIMER LIBRO DE MÉXICO ESPECIALIZADO EN RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE MANGLARES, PUBLICADO A FINALES DEL 2007.

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLER SOBRE LA DEFINICIÓN DE LA ESCALA Y METODOLOGIA PARA LA ELABORACIÓN DE UN DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 25/jun/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIAGNOSTICO AMBIENTAL

Palabra clave 2: MARISMAS NACIONALES

Palabra clave 2: RESTAURACIÓN

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLER DE EVALUADORES DE PROYECTOS DE PROGRAMA DE ESTIMULOS FISCALES

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 25/sep/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: EVALUADORES

Palabra clave 2: CONACYT

Palabra clave 2: PROYECTOS

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DÍA MUNDIAL DEL HÁBITAT. RESTAURACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR EN MÉXICO.

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 28/oct/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: HABITAT

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: RESTAURACIÓN

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLER DE TRABAJO PREPARATIVO DE LA SEGUNDA CUMBRE DE LA ALIANZA DE ESTADO DEL GOLFO DE MEXICO "2009"

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 12/nov/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: GOLFO DE MÉXICO

Palabra clave 2: MEDIO AMBIENTE

Palabra clave 2: CONOCIMIENTO

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: UN BOSQUE QUE CRECE EN EL AGUA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 27/ene/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIFUSION

Palabra clave 2: PATRIMONIO NATURAL

Palabra clave 2: PUEBLO MAYA

Notas periodísticas:

CONACYT

El libro "Un bosque que crece en el agua" traducido a Maya, fue presentado en una obra de Teatro guiño a los niños del DIF- Municipal en Tenabo, Campeche. para niños de escuelas federales y particulares (participando más de 90 niños). Obsequiándoseles

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DIFUSIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL DEL PUEBLO MAYA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 27/ene/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CULTURA MAYA

Palabra clave 2: ECOSISTEMAS

Palabra clave 2: CAMPECHE

Notas periodísticas:

El evento académico tuvo como objetivo principal difundir la importancia de los ecosistemas y su relación con la cultura maya en el estado de Campeche.

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TEATRO GUIÑOL "LA NOCHE QUE BRILLARON LOS CORALES"

Tipo de participación: Teatro

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 22/may/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: DIVULGACION

Palabra clave 2: CIENCIA Y TECNOLOGIA

Palabra clave 2: CONSERVACION

Notas periodísticas:

Los libros La noche que brillaron los corales, En busca del caballo que pasta en el mar, Agua pasa por mi casa y Un bosque que crece en el agua del cual soy autora, fueron transformado a Teatro guiñol para niños de escuelas federales y particulares (participando más de 200 niños). Obsequiándoseles

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TEATRO GUIÑOL "LA NOCHE QUE BRILLARON LOS CORALES"

Tipo de participación: Teatro

Tipo de evento:

Institución organizadora:

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 26/ago/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: DIVULGACIÓN DEL	Palabra clave 2: CIENCIA Y TECNOLOGIA	Palabra clave 2: CONSERVACIÓN
Notas periodísticas: Debido al éxito de la obra presentada de los libros La noche que brillaron los corales, En busca del caballo que pasta en el mar, Agua pasa por mi casa y Un bosque que crece en el agua el 22 de mayo del 2009, nuevamente se presentó la obra de Teatro guiño para niños de escuelas particulares (participando más de 150 niños). Obsequiándoseles las obras.		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: TALLER INTEGRACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD REGIONAL Y EL ESTUDIO TECNICO		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 26/ago/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MIA-REGIONAL	Palabra clave 2: NAYARIT	Palabra clave 2: MANGLARES
Notas periodísticas: El taller tuvo como objetivo específico la revisión del documento por los expertos, para establecer las correcciones pertinentes y la información complementaria, con la finalidad de proteger los ecosistemas y la fauna asociada antes de que la MIA fuese ingresada a la DGIRA.		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: PROYECTOS DE RESTAURACIÓN CON MANGLAR EN EL ESTADO DE CAMPECHE		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 07/oct/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: RESTAURACION	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: UNIDOS-NOAA-GEF
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: I FORO DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS FOMIX-FINANCIAMIENTO EXTERNO		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 29/oct/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: SUSTENTABILIDAD	Palabra clave 2: RESTAURACIÓN
Notas periodísticas: Se establecieron mesas de trabajo para presentar los resultados mas relevantes sobre los proyectos de investigación que han resultado problemas ambientales y sociales, así como innovaciones tecnológica. Donde se participo en la mesa " Medio ambiente, derechos humanos y desarrollo rural".		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LOS TRABAJOS DE RESTAURACIÓN DE MANGLAR EN YUCATAN, MÉXICO		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 04/nov/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: RESTAURACIÓN	Palabra clave 2: INTERCAMBIO DE
Notas periodísticas: El objetivo principal fue el intercambio de experiencias sobre los trabajos de restauración a nivel nacional, así como la visita de los trabajos de restauración efectuados en Yucatan.		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS SOBRE GESTION DEL MEDIO AMBIENTE Y TERRITORIO: IMPACTOS AMBIENTALES Y		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos NaturalesSecretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 24/may/2011	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: RESTAURACION	Palabra clave 2: ZONA COSTERA	Palabra clave 2: GESTIÓN
Notas periodísticas: SE DESARROLLO EL CUARTO SEMINARIO INTERNACIONAL MEXICO CUBA SOBRE IMPACTOS AMBIENTALES Y RESTAURACION DE ZONA COSTERA, DONDE EXPERTOS DE AMBOS PAISES PRESENTARON CASOS DE ESTUDIO A GRAN ESCALA.		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: RESTAURACION DE MANGLARES EN LA LAGUNA DE TÉRMINOS, CAMPECHE

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Conferencia

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

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 12/oct/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: RESTAURACION

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: MÉXICO

Notas periodísticas:

Conferencia impartida en la materia obligatoria "Ecosistemas de México y restauración, como parte de la Maestría en Ciencias Biológicas, dentro del posgrado en Ciencias Biológicas de la UNAM.

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: INSTRUCTOR EN EL EVENTO: INTERCAMBIO TÉCNICO CON ESPECIALISTAS EN CAPTURA DE CARBONO CON

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento: Conferencia

Institución organizadora: Comisión Nacional Forestal Comisión Nacional Forestal

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 20/oct/2011

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: CAPTURA DE CARBONO

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: REFORESTACIÓN

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CONSERVACION Y MANEJO DE LOS HUMEDALES EN MÉXICO

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento: Público en general

Institución organizadora: Instituto de Ciencia y Tecnología Instituto de Ciencia y Tecnología

Dirigido a: Público en general

Fecha: 25/ene/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Televisión

Palabra clave 1: RADIO

Palabra clave 2: CONSERVACIÓN

Palabra clave 2: MANGLARES

Notas periodísticas:

CONACYT

Se presento la importancia de los humedales costeros de México, por los múltiples servicios ecosistémico que proveen, así como la problemática que actualmente enfrentan estos, las estrategias para el manejo sustentable y el costo de su restauración.

Productos

Programa de radio

Divulgación

Título del trabajo: PLAN DE MANEJO DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR EN EL ESTADO DE CAMPECHE

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Conferencia

Institución organizadora: Pronatura Sur, A.C.Pronatura Sur, A.C.

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 30/may/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: RESTAURACIÓN

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: CAPACITACIÓN

Notas periodísticas:

Taller impartido a nivel nacional sobre restauración ecológica en manglares de la cuenca baja de Papaloapan, Veracruz

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CURSO DE CAPACITACIÓN A CAPACITADORES EN TEMAS DE RESTAURACIÓN DE MANGLARES (DEL 26 DE JUNIO AL 01 DE

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento: Otro

Institución organizadora: Universidad Nacional Autónoma de HondurasUniversidad Nacional Autónoma de Honduras

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 26/jun/2012

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País: Honduras

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: CAPACITACION

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: HONDURAS

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CAPACITACIÓN EN EL MONITOREO DEL MANGLAR EN LA COSTA NORTE DE HONDURAS (OMOA, TELA E ISLA DE LA BAHÍA)

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento: Otro

Institución organizadora: Universidad Nacional Autónoma de HondurasUniversidad Nacional Autónoma de Honduras

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 28/feb/2013	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: Honduras	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: MONITOREO A LARGO	Palabra clave 2: HONDURAS
Notas periodísticas: CAPACITACIÓN PARA EL MONITOREO DE PROYECTOS A LARGO PLAZO EN ECOSISTEMAS DE MANGLE DE LA COSTA NORTE DE HONDURAS.		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: TALLER DE CONSERVACIÓN, MANEJO Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE MANGLE		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento: Otro	
Institución organizadora: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 07/may/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: SUSTENTABILIDAD	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: CAMPECHE
Notas periodísticas: ORGANIZADOR DEL EVENTO. DRA. CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ Y DR. JUAN IGNACIO VALDEZ HERNÁNDEZ		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: DESERTIFICACION DE LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR DEL ESTADO DE CAMPECHE		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: Comisión Nacional Forestal		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 18/jun/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: DESERTIFICACIÓN	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: CAMPECHE
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: ESTADO DE CAMPECHE: PANORAMA DEL GRADO DE CONSERVACIÓN Y ESTRATEGIAS DE RESTAURACIÓN EN LOS			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: El Colegio de la Frontera SurEl Colegio de la Frontera Sur			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 12/jul/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: RESTAURACIÓN	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: CAMPECHE	
Notas periodísticas:			

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DIFUSION DEL LIBRO UN BOSQUE QUE CRECE EN EL AGUA EN ESPAÑOL, INGLES Y MAYA			
Tipo de participación: Medio impreso		Tipo de evento: Otro	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de CampecheUniversidad Autónoma de Campeche			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 18/sep/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: CONSERVACION	Palabra clave 2: DIVULGACIÓN	
Notas periodísticas:			
Se presento en el VI Encuentro Ambiental y del Patrimonio Arqueológico de la Subdirección de Proyectos y el libro Un bosque que crece en el agua en tres idiomas de mi autoría.			

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: HUMEDALES COSTEROS Y EL CAMBIO CLIMÁTICO			
Tipo de participación: Radio		Tipo de evento: Otro	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de CampecheUniversidad Autónoma de Campeche			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 09/oct/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Radio			
Palabra clave 1: MANGLARES	Palabra clave 2: VARIABILIDAD CLIMÁTICA	Palabra clave 2: PESQUERIAS	
Notas periodísticas:			
Se enfatizo la importancia que tiene los programas de restauración en humedales costeros, referentes al retorno de los servicios ecosistémicos y la contribución de estos en la disminución de los efectos del cambio climático.			

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN EL ECOSISTEMA DE MANGLE EN LA ZONA ALEDAÑA AL CENTRO DE COMUNICACIÓN Y

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento: Conferencia

Institución organizadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Dirigido a: Público en general

Fecha: 30/oct/2013

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: RESTAURACIÓN

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: CAMPECHE

Notas periodísticas:

Se presentaron los avances del proyecto de restauración ecológica de 600 ha de mangle muerto, enfatizando sobre las diferentes técnicas que se han ido desarrollando, con base a las necesidades de cada sitio. Así como la validación del éxito de estas técnicas a través del monitoreo de los parámetros químicos y la elaboración de modelos hidrológicos.

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: AVISTAMIENTO DE AVES DE LA REGIÓN

Tipo de participación: Medio impreso

Tipo de evento: Otro

Institución organizadora: Casa de la Cultura Municipal Casa de la Cultura Municipal

Dirigido a: Público en general

Fecha: 13/jun/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: CUENTO INFANTIL

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: EVENTO CULTURAL

Notas periodísticas:

Se difundió el cuento infantil "Un bosque que crece en el agua" de mi autoría, versión español y maya en el evento cultural "Avistamiento de aves de la región"

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: VIGÉSIMA PRIMERA SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento: Otro

Institución organizadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Dirigido a: Público en general

Fecha: 06/oct/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: REHABILITACIÓN

Palabra clave 2: CANALES Y LAGUNAS

Palabra clave 2: MONITOREO A LARGO

Notas periodísticas:

CONACYT

Se presentaron los avances de la rehabilitación hidrológica en 300 ha de mangle muerto, mediante la construcción de canales y lagunas artificiales, enfatizando la importancia de validar el éxito de la rehabilitación hidrológica a través del monitoreo de los parámetros químicos y la elaboración de modelos hidrológicos del agua intersticial.

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: RESTURACIÓN DE MANGLAR

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Otro

Institución organizadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 19/sep/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: MANGLAR

Palabra clave 2: RESTAURACIÓN

Palabra clave 2: AMBIENTAL

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: UNIENDO FRONTERAS HACIA EL DESARROLLO SUSTENTABLE

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Otro

Institución organizadora: Universidad Tecnológica de Tabasco Universidad Tecnológica de Tabasco

Dirigido a: Otro

Fecha: 07/jun/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: SUSTENTABLE

Palabra clave 2: DESARROLLO

Palabra clave 2: FORO

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SEMANA NACIONAL DE CIENCIA T TEGNOCLOGÍA

Tipo de participación: Curso

Tipo de evento: Otro

Institución organizadora: Universidad Autónoma de Campeche Universidad Autónoma de Campeche

CONACYT

Dirigido a: Otro	Fecha: 17/nov/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: CIENCIA	Palabra clave 2: TECNOLOGÍA	Palabra clave 2: CONACYT
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: JORNADA PARA EL FORTALECIMIENTO DEL VÍNCULO DOCENTE-ALUMNO EN LA INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA 2017.		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Universidad Autónoma de CampecheUniversidad Autónoma de Campeche		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 25/may/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: DOCENTE	Palabra clave 2: ALUMNO	Palabra clave 2: JORNADA
Notas periodísticas:		

Productos
Ponencia

Divulgación		
Título del trabajo: RESTAURACIÓN DE ÁREAS ALTERADAS EN MANGLARES		
Tipo de participación: Taller	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: El Colegio de la Frontera SurEl Colegio de la Frontera Sur		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 04/sep/2017	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: RESTAURACIÓN	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: ECOSUR
Notas periodísticas:		

Productos
Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

CONACYT

Productos

Desarrollo tecnológico

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: ECOLOGIA, IMPORTANCIA Y RESTAURACIÓN DE LOS MANGLARES

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Público infantil

Institución organizadora: COLEGIO CAMPECHE

Dirigido a: Público infantil

Fecha: 21/may/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: PRIMARIA

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 2: CONSERVACIÓN

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DENDROCRONOLOGÍA APLICADA EN BOSQUES DE MANGLE

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento: Exposición en centro de convenciones

Institución organizadora: CONACYT-COESICYDET-GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE

Dirigido a: Público juvenil

Fecha: 25/oct/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Museo o centro interactivo de ciencia

Palabra clave 1: MANGLARES

Palabra clave 2: CONSERVACIÓN

Palabra clave 2: RESTAURACIÓN

Notas periodísticas:

Productos

Exposición itinerante

Redes de investigación

Nombre red: Red nacional IBERMAR

Fecha de creación: 13/ago/2008

Fecha de ingreso: 13/ago/2008

Responsable / líder de la red

Nombre: Guillermo Villalobos Zapata

Institución adscripción del responsable de la red: Universidad Autónoma de Campeche

Total de integrantes: 250

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: MAURILIO LARA FLORES		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: maurlara@uacam.mx

Nombre: EDGAR FERNANDO MENDOZA FRANCO		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: efmendoz@uacam.mx

Nombre: OSTEN JAIME RENDON VON		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jarendon@uacam.mx

Nombre: Claudia Maricusa AGRAZ HERNÁNDEZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: cmagraz@uacam.mx

Nombre: RODOLFO DEL RÍO RODRÍGUEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: redelrio@uacam.mx

Redes de investigación

Nombre red: Red mexicana de manejo integrado costero-marino	
Fecha de creación: 01/ene/2013	Fecha de ingreso: 05/ene/2013

Responsable / líder de la red

Nombre: GUILLERMO VILLALOBOS ZAPATA	
Institución adscripción del responsable de la red:	Universidad Autónoma de Campeche
Total de integrantes:	14

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: Atahualpa Sosa Lopez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: atahsosa@uacam.mx

CONACYT

Nombre: Domingo Flores Hernández		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: floresdom@netscape.net

Nombre: EDGAR FERNANDO Mendonza Franco		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: fmendoz@uacam.mx

Nombre: julia ramos miranda		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: ramosmiran@yahoo.com

Nombre: GREGORIO POSADAS VENEGAS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: grposada@uacam.mx

Nombre: Evelia Rivera Arriaga		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: eveliarivera@gmail.com

Nombre: CLAUDIA MARICUSA agraz HERNÁNDEZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: clmagraz@uacam.mx

Redes de investigación

Nombre red: Academia Nacional de Ciencias Ambientales	
Fecha de creación: 13/jun/1989	Fecha de ingreso: 15/jun/2015

Responsable / líder de la red

Nombre: Santiago Valle Rodríguez	
Institución adscripción del responsable de la red:	Universidad Autonoma de Zacatecas
Total de integrantes:	65

Áreas de conocimiento

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

Redes de investigación

Nombre red: Red para el conocimiento de los Recursos Costeros del Surest	
Fecha de creación: 03/nov/2015	Fecha de ingreso: 01/ene/2016

Responsable / líder de la red

Nombre: INSTITUTO EPOMEX	
Institución adscripción del responsable de la red:	Universidad Autónoma de Campeche

CONACYT

Total de integrantes: 30

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROGRAMA DE REFORESTACIÓN DE MANGLARES POR EL DESARROLLO ACUÍCOLA DE AQUANOVA-BOCA CEGADA (NAYARIT):

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 21/jul/1995

Fin: 21/sep/1995

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DR. FRANCISCO JAVIER FLORES VERDUGO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Dinámica del carbono y nitrógeno provenientes de los efluentes de estanques camarónicas en los humedales tropicales.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/sep/1996

Fin: 01/sep/1999

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DR. FRANCISCO JAVIER FLORES VERDUGO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO FLORÍSTICO Y ETNOBOTÁNICO DE LAS PLANTAS USADAS Y MANEJADAS EN LAS COMUNIDADES MAYAS DEL LA PENÍNSULA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2000

Fin: 31/dic/2002

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

CONACYT

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JUDITH ORDOÑEZ SULU

Sexo:

Nombre: ANDRÉS ANTONIO RUIZ SÁNCHEZ

Sexo:

Nombre: DR. SALVADOR FLORES GUIDO

Sexo:

Nombre: DRA. CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DICTAMEN DE VIABILIDAD DE CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA LAGUNA DE TÉRMINOS SABANCUY II-

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 10/feb/2006

Fin: 07/abr/2006

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DR. FRANCISCO JAVIER FLORES VERDUGO

Sexo:

Nombre: DR. FRANCISCO FLORES VERDUGO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN METODOLOGICA PARA EL LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN EN EL CAMPO PARA EL INVENTARIO NACIONAL DE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/nov/2006

Fin: 30/nov/2006

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: DRA. CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: M. EN C. ARTURO ZALDIVA

Sexo:

Nombre: DR. JORGE LOPEZ PORTILLO

Sexo:

Nombre: DRA. CLAUDIA AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: DR. FRANCISCO JAVIER FLORES VERDUGO

Sexo:

Nombre: DR. TOVILLA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: LINEAMIENTOS BÁSICOS PARA LOS PROGRAMAS DE RESTAURACIÓN, MANEJO SOSTENIDO Y CARACTERIZACIÓN DE LOS EFECTOS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/sep/2005

Fin: 30/nov/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MANUEL ROSADO GALVEZ

Sexo:

Nombre: ROBERTO ARANA LEZAMA

Sexo:

Nombre: DR. ALFONSO VAZQUEZ BOTELLO

Sexo:

Nombre: DRA. CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: DR. JUAN JOSE JIMENEZ ZACARIAS

Sexo:

CONACYT

Nombre: DR. ALFONSO VAZQUEZ BOTELLO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CRITERIOS Y TÉCNICAS PARA LOS PROGRAMAS DE REFORESTACIÓN/FORESTACIÓN CON MANGLAR

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/feb/2007

Fin: 30/nov/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DRA. CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNANDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CAPACITACIÓN Y ADIESTRAMIENTO POR EL CENTRO DE ECOLOGÍA, PESQUERÍAS Y OCEANOGRAFÍA DEL GOLFO DE MÉXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ago/2006

Fin: 31/dic/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DRA. CLAUDIA M. AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: DRA. EUGENIA PALLARES

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: APLICACIÓN EN TRANSFERENCIAS Y ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS POR EL CENTRO DE ECOLOGÍA, PESQUERÍAS Y OCEANOGRAFÍA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ago/2006

Fin: 31/dic/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA MARCICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ
Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: APLICACIÓN DE PLÁNTULAS DE MANGLE COMO ALTERNATIVAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS COSTEROS EN LA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/nov/2007	Fin: 31/dic/2008
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA AGRAZ HERNANDEZ
Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL ACUMULATIVO (IAA) Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2008	Fin: 31/dic/2008
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: GEORGINA QUEVEDO PACHECO, LEONARDO MOROYOQUI ROJO
Sexo:

Nombre: FCO. JAVIER FLORES VERDUGO
Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIVULGACIÓN A NIVEL BÁSICO Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA PARA LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS
Tipo de proyecto: Investigación

CONACYT

Inicio: 01/nov/2007

Fin: 31/dic/2008

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ALMOREL PALOMO

Sexo:

Nombre: CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DEL ECOSISTEMA DE MANGLAR EN EL SISTEMA LAGUNAR NICHUPTÉ-BOJÓRQUEZ, CANCÚN. Q. ROO.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 31/may/2004

Fin: 20/ene/2009

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: GUADALUPE VARGA

Sexo:

Nombre: FERNANDO VALENCIA

Sexo:

Nombre: CRISTOBAL PUC PANTI

Sexo:

Nombre: RAMÓN ZETINA TAPIA

Sexo:

Nombre: ELEUTERIO CHAN CANUL

Sexo:

Nombre: DRA. EMILIA GUTIERREZ I MERINO

Sexo:

CONACYT

Nombre: DR. FRANCISCO FLORES VERDUGO

Sexo:

Nombre: DRA. CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE MANGLARES PARA LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD DEL P.H. LAS CRUCES*

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 20/feb/2009

Fin: 15/jul/2009

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: M.C. SERGIO H. CONTRERAS RODRIGUEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: REFORESTACIÓN Y MONITOREO DE 17.5 HA. EN UN ECOSISTEMA DE MANGLAR AL NORTE DE LA LAGUNA DE TÉRMINOS. CAMPECHE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/nov/2004

Fin: 16/nov/2009

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CARLOS CHAN KEB

Sexo:

Nombre: LETICIA DURÁN

Sexo:

Nombre: MANUAL UITZ HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: DRA. CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ

CONACYT

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: REIMPRESION DE LA OBRA: ENTRE EL MAR Y LA TIERRA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 21/ago/2009

Fin: 20/may/2010

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: LIC. EUGENIA PALLARES CADENA

Sexo:

Nombre: DRA. CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIAGNOSTICO AMBIENTAL DEL ECOSISTEMA DE MANGLAR Y VEGETACIÓN ACUÁTICA SUMERGIDA EN LOS SISTEMAS LAGUNARES DE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ago/2008

Fin: 15/jul/2011

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA GARCIA ZARAGOZA

Sexo:

Nombre: CARLOS CHA KEB

Sexo:

Nombre: JOSELITO GONZALEZ ARCEO

Sexo:

Nombre: LUIS LOVERA NAAL

Sexo:

CONACYT

Nombre: LUCIA COLLI RUIZ,

Sexo:

Nombre: DR. MARGARITA ELIZABETH GALLEGOS MARTINEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: REFORESTACIÓN DE 7 HA DE MANGLAR AL NORTE DE LA LAGUNA DE TÉRMINOS, CAMPECHE. CAMPECHE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/may/2008

Fin: 28/jul/2011

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA ZARAGOZA GARCIA

Sexo:

Nombre: CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNANDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROPUESTAS DE REHABILITACIÓN HIDROLÓGICA DE LOS SISTEMAS LAGUNARES DE SALINAS, CHACAHUA, PASTORÍAS Y

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 05/ago/2008

Fin: 13/sep/2011

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CARLOS CHAN KEB

Sexo:

Nombre: GILBERTO EXPÓSITO DÍAZ, MARGARITA GALLEGOS MARTÍNE

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: REFORESTACIÓN DE 2 HA DE MANGLAR EN LAS ZONAS ALEDAÑAS AL PROYECTO "DEPÓSITO DE CENIZA DE CARBÓN ZONA DE PLAYA

CONACYT

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 20/ene/2009

Fin: 30/mar/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARIA DEL SOL MUÑOZ MORTERA

Sexo:

Nombre: CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: LOS ECOSISTEMAS DE MANGLAR EN EL ESTADO DE CAMPECHE: DIAGNOSTICO DE LA CONSERVACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 10/jun/2010

Fin: 14/mar/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: SELENE CASTILLO,

Sexo:

Nombre: DANIELA GOMEZ RAMIREZ

Sexo:

Nombre: M. EN C. GILBERTO EXPOSITO DIAZ,

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIOS PARA LA RESTAURACIÓN DE MANGLARES UBICADOS EN CANCÚN, QUINTANA ROO E IXTAPA, GUERRERO 2010-2013

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 29/jun/2010

Fin: 12/jun/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

CONACYT

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: GILBERTO EXPOSITO DIAZ, ERICK

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROGRAMA REGIONAL PARA LA CARACTERIZACIÓN Y EL MONITOREO DE MANGLARES EN MÉXICO (FASE I)

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/dic/2008

Fin: 14/ago/2013

Institución: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: JORGE LOPEZ PORTILLO

Sexo:

Nombre: CAPITULO CAMPECHE: CLAUDIA AGRAZ HERNANDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: FACTORES CRÍTICOS EN ESTRUCTURA Y FUNCIÓN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 11/nov/2013

Fin: 19/dic/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DR. HUMBERTO HERNANDEZ TREJO

Sexo:

Nombre: M. EN C. VICENTE ARRIAGA MARTÍNEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CENTRO DE DIVULGACIÓN CIENTIFICO SOBRE HUMEDALES "EL FENIX"

CONACYT

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/nov/2012

Fin: 09/may/2015

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ELABORACIÓN DEL ESTUDIO TÉCNICO JUSTIFICATIVO PARA LA AMPLIACIÓN DEL DERECHO DE VÍA DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 07/may/2014

Fin: 25/dic/2015

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: GUADALUPE MALDONADO VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: CLAUDIA M. AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RESTAURACION DE 10 HA EN UNA ZONA DE MANGLE DEGRADADO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA LOS PETENES, CAMPECHE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/ene/2015

Fin: 15/ene/2016

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA M. AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: CUAUTECMOOC LEON DIEZ

Sexo:

CONACYT

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN EL ECOSISTEMA DE MANGLE EN LA ZONA ALEDAÑA AL CENTRO DE COMUNICACIÓN CULTURAL DE LA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/nov/2012

Fin: 31/ene/2016

Institución: Comisión Nacional Forestal

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Colaboradores

Nombre: DRA. MARÍA DEL ROSARIO DOMÍNGUEZ CARRASCO

Sexo:

Nombre: BIOL. CESAR HERRERA HERNANDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROGRAMA REGIONAL PARA LA CARACTERIZACIÓN Y EL MONITOREO DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR DEL GOLFO DE MÉXICO Y EL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/mar/2013

Fin: 30/abr/2016

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DR. JORGE LOPEZ PORTILLO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: VARIACIÓN CLINAL Y CARACTERIZACIÓN CROMOSÓMICA DE RHIZOPHORA MANGLE EN EL LITORAL DE CAMPECHE Y SU RELACIÓN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/may/2014

Fin: 03/may/2016

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

CONACYT

Colaboradores

Nombre: FRANCISCO ABRAM CAB NON (MAESTRÍA)

Sexo:

Nombre: CLAUDIA M. AGRAZ HERNANDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL DURANTE LA CONSTRUCCIÓN DE LA SUSTITUCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN PUERTO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 13/jun/2014

Fin: 13/may/2016

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA MARICUSA AGRAZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROYECCIÓN DE LOS EFECTOS EN EL MANGLE, AL CAMBIO DE LA DINÁMICA DE LOS SEDIMENTOS E HIDRODINÁMICA DEL AGUA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/jul/2014

Fin: 15/may/2016

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ARELY ASSENETT MARTÍNEZ REYES

Sexo:

Nombre: CLAUDIA M. AGRAZ HERNANDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RESPUESTA FENOLÓGICA DE LOS MANGLARES DEL LITORAL DE CAMPECHE ANTE CAMBIOS QUÍMICOS DEL AGUA INTERSTICIAL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 18/dic/2015

Fin: 31/dic/2016

CONACYT

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: GREGORIO POSADAS VENEGAS
Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL POSIBLE IMPACTO AMBIENTAL EN EL ECOSISTEMA DEL MANGLAR, DEBIDO A LA OPERACIÓN DEL PROYECTO
Tipo de proyecto: Investigación
Inicio: 20/sep/2013 **Fin:** 08/mar/2017
Institución: Comisión Federal de Electricidad (CFE)

Áreas de conocimiento

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

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Carbono azul en ambientes costeros de México (colaboración en el capítulo: Laguna de Términos en el área de restauración y Marismas)
Tipo de proyecto: Investigación
Inicio: 26/may/2017 **Fin:** 29/jun/2017
Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: Ana Carolina (responsable) Ruíz Fernandez
Sexo: Femenino

Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 6699852845
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 6699852845
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: caro@ola.icmyl.unam.mx

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL POSIBLE IMPACTO AMBIENTAL EN EL ECOSISTEMA DE MANGLAR DEBIDO A LA OPERACIÓN DEL PROYECTO
Tipo de proyecto: Investigación
Inicio: 01/ene/2014 **Fin:** 31/dic/2017
Institución: Universidad Autónoma de Campeche

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Colaboradores

Nombre: CINTHIA MAY HERRERA		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: cinthiamayh@gmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROGRAMADE REGIONAL PARA LA CARACTERIZACIÓN Y EL MONITOREO DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR DEL GOLFO DE MÉXICO Y EL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2013	Fin: 31/dic/2017
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE CARBONO Y NITROGENO SECUESTRADO Y METANO EMITIDO EN SEDIMENTOS DE MANGLE EN	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2016	Fin: 08/feb/2018
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RESPUESTA MORFOFISIOLÓGICA DEL MANGLAR ANTE EL CAMBIO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y EMISIONES DE METANO POR	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 27/mar/2014	Fin: 06/mar/2018
Institución: Universidad Autónoma de Campeche	

Áreas de conocimiento

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

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE VARIABILIDAD Y RESPUESTA TRANSCRIPTOMICA A DISTINTOS ESTRESSES EN POBLACIONES DE	
Tipo de proyecto: Investigación	

CONACYT

Inicio: 01/nov/2017

Fin: 01/dic/2018

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Colaboradores

Nombre: RAQUEL MUÑOZ SALAZAR

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: ramusal@uabc.edu.mx.

Nombre: CARLOS ARMANDO CHAN KEB

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: carachan@uacam.mx

Nombre: GERARDO AYIL

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: leo_ayil_13@hotmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN Y COMPENSACIÓN A IMPLEMENTAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 08/mar/2016

Fin: 31/dic/2019

Institución: Comisión Federal de Electricidad (CFE)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CAMBIO GLOBAL Y SUSTENTABILIDAD EN LA CUENCA DEL USUMACINTA Y ZONA MARINA DE INFLUENCIA BASES PARA LA ADAPTACIÓN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/feb/2017

Fin: 22/dic/2021

Institución: Centro del Cambio Global Y la Sustentabilidad En El Sureste, A.C.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Colaboradores

CONACYT

Nombre: Alberto (responsable) Gallardo Cruz		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9933150612
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9933150612
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: alberto.gallardo@gmail.com

Nombre: CARLOS ARMANDO CHAN KEB		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: carachan@uacam.mx

Nombre: JORDAN EFREN REYES CASTELLANOS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: joereyes@uacam.mx

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Restauración, conservación y manejo sostenible de los manglares de Costa Rica y Benín frente al cambio climático	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 02/ago/2017	Fin: 16/feb/2022
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Conservación ecológica

Colaboradores

Nombre: Bernardo Aguilar González		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 50622532130
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 50689206174
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: baguilar@neotropical.org

Nombre: CARLOS ARMANDO CHAN KEB		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: carachan@uacam.mx

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Restauración Ecológica en el Ecosistema de Mangle en la Zona Aledaña al Centro de Comunicación y Cultura de la Conservacion (CCCC)	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 26/may/2017	Fin: 30/jul/2022
Institución: Comisión Nacional Forestal	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
---------------------------------	-----------------------------------

CONACYT

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Conservación ecológica

Colaboradores

Nombre: Cesar Herrera Hernadez

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Teléfono

Categoría de medio de contacto: Oficial

Teléfono: 9818149005

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Personal

Teléfono: 9818149005

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: cromero@conanp.gob.mx

Grupos de investigación

Nombre del grupo: MANEJO DE RECURSOS COSTEROS

Fecha de creación: 18/ene/2002

Fecha de ingreso: 18/ene/2002

Responsable / líder de la red

Nombre: Guillermo Zapata Villalobos

Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Autónoma de Campeche

Total de investigadores: 14

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: MAURLIO LARA FLORES

Sexo:

Nombre: EDITH VEGA SERRATOS

Sexo:

Nombre: RODOLFO DEL RÍO RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: GUILLERMO VILLALOBOS ZAPATA

Sexo:

Nombre: EVELIA RIVERA ARRIAGA

Sexo:

Nombre: GERARDO PALACIO APONTE

Sexo:

Nombre: JORGE BENITEZ TORRES

Sexo:

CONACYT

Nombre: JAIME RENDÓN VON OSTEN

Sexo:

Nombre: ATAHUALPA SOSA LÓPEZ

Sexo:

Nombre: DOMINGO FLORES HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: JULIA RAMOS MIRANDA

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO EN HUMEDALES DE CAMPECHE

Fecha de creación: 12/mar/2014

Fecha de ingreso: 13/mar/2014

Responsable / líder de la red

Nombre: CLAUDIA AGRAZ HERNÁNDEZ

Institución adscripción del responsable del grupo: Comisión Nacional del Agua

Total de investigadores: 12

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Academia Nacional de Ciencias ambientales

Fecha de creación: 14/ene/1997

Fecha de ingreso: 23/jun/2015

Responsable / líder de la red

Nombre: Miguel Angel Valera Pérez

Institución adscripción del responsable del grupo: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

Total de investigadores: 56

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Cuerpo Academico de Ordenamiento Territorial y Ecología Aplicada al Manejo de los Recursos Naturales

Fecha de creación: 03/jul/2015

Fecha de ingreso: 07/jul/2015

Responsable / líder de la red

CONACYT

Nombre: Alberto Pereira Corona	
Institución adscripción del responsable del grupo:	Universidad Autónoma de Quintana Roo
Total de investigadores:	5

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

Colaboradores

Nombre: Jose Antonio Oliveres Mendoza		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9831258933
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9831258933
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: caoteamrn@uqroo.mx

Nombre: Patricia Fragoso Servon		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9831258933
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9831258933
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: caoteamrn@uqroo.mx

Nombre: Alberto Pereira Corona		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9831258933
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 9831258933
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: apereira@uqroo.edu.mx

Nombre: Benito Prezas Hernandez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9831258933
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9831258933
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: caoteamrn@uqroo.mx

Nombre: Carlos Alberto Niño Torres		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9831258933
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9831258933
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: caoteamrn@uqroo.mx

Grupos de investigación	
Nombre del grupo:	Grupo Especializado de Trabajo en Humedales (GETH)
Fecha de creación:	09/sep/2015
Fecha de ingreso:	09/sep/2015

Responsable / líder de la red

CONACYT

Nombre: Claudia Agraz Hernández

Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Autónoma de Campeche

Total de investigadores: 30

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Ciencia Forestal

Subdisciplina: Conservación

Grupos de investigación

Nombre del grupo: COORDINADORA CIUDADANA DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO EN HUMEDALES DE CAMPECHE

Fecha de creación: 09/sep/2015

Fecha de ingreso: 09/sep/2015

Responsable / líder de la red

Nombre: VICENTE ELÍAS CÁRDENAS GÓNGORA

Institución adscripción del responsable del grupo: Comisión Nacional del Agua

Total de investigadores: 1

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Grupos de investigación

Nombre del grupo: GRUPO DE TRABAJO EN ECOHIDROLOGÍA

Fecha de creación: 29/oct/2015

Fecha de ingreso: 29/oct/2015

Responsable / líder de la red

Nombre: RAUL PINEDA LÓPEZ

Institución adscripción del responsable del grupo: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

Total de investigadores: 15

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Grupos de investigación

Nombre del grupo: CUERPO ACADÉMICO DEL POSGRADO EPOMEX

Fecha de creación: 26/nov/2015

Fecha de ingreso: 26/nov/2015

Responsable / líder de la red

Nombre: EDGAR F. MENDOZA FRANCO

Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Autónoma de Campeche

Total de investigadores: 7

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: GREGORIO POSADAS VENEGAS		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: grposada@uacam.mx

Nombre: CARLOS CHAN KEB		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: carachan@uacam.mx

Nombre: JULIA RAMOS MIRANDA		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: Ramosmiran@yahoo.com

Nombre: JAIME VON OSTEN		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jarendon@uacam.mx

Nombre: Claudia Maricusa AGRAZ Hernández		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: clmagraz@uacam.mx

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Núcleo académico básico	Fecha de ingreso: 09/may/2016
Fecha de creación: 09/may/2016	

Responsable / líder de la red

Nombre: Benjamín Otto Ortega Morales	
Institución adscripción del responsable del grupo:	Universidad Autónoma de Campeche
Total de investigadores:	21

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: Radamés del Jesús Alvarez Zapata	
Sexo: Masculino	

CONACYT

Nombre: Rodrigo Enrique Tun Che

Sexo: Masculino

Nombre: Juan Carlos Camacho Chab

Sexo: Masculino

Nombre: Lauro Figueroa Valverde

Sexo: Masculino

Nombre: Alexis Plasencia Vázquez

Sexo: Masculino

Nombre: Francisco Javier Aguirre Crespo

Sexo: Masculino

Nombre: Elodia del Carmen García Cervera

Sexo: Femenino

Nombre: María Manuela Reyes Estebanez

Sexo: Femenino

Nombre: Claudia Maricusa Agraz Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: María Guadalupe Maldonado Velázquez

Sexo: Femenino

Nombre: Mariel Gullian Klanian

Sexo: Femenino

Nombre: Augusto Ignacio Almeyda Cen

Sexo: Masculino

Nombre: Manuel Jesús Chan Bacab

Sexo: Masculino

Nombre: Rolando García Martínez

Sexo: Masculino

Nombre: José Eduardo Martín Pool Gómez

Sexo: Masculino

Nombre: José del Carmen Zavala Loría

Sexo: Femenino

Nombre: Margarita Castillo Téllez

CONACYT

Sexo: Femenino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Comité técnico de sanidad forestal en el Estado de Campeche

Fecha de creación: 18/ene/2018

Fecha de ingreso: 18/ene/2018

Responsable / líder de la red

Nombre: Manuel Antonio Villanueva Pech

Institución adscripción del responsable del grupo: Comisión Nacional Forestal

Total de investigadores: 30

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Maestría Multidisciplinaria para el Manejo de la zona costero-marina

Fecha de asignación: 03/oct/2017

Fecha de aceptación: 17/mar/2017

Fecha de evaluación: 17/oct/2017

Dictamen: Aprobado

Descripción:

Maestría Multidisciplinaria para el Manejo de la zona costero-marina participante en la preparación de la documentación, sometida a evaluación ante el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) de Conacyt

Evaluaciones no CONACYT

Institución:

Fecha de inicio: 01/sep/2016

Fecha fin: 23/sep/2016

Cargo desempeñado: revisora de tesis

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Evaluación de tesis de maestría

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Evaluación de la tesis titulada Citogenética del mangle rojo *Rhizophora mangle* (LINNAEUS, 1753), en el litoral del estado de Campeche.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias Ambientales

Disciplina: Conservación de ecosistemas

Subdisciplina: Conservación de ecosistemas

Evaluaciones no CONACYT

CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 14/dic/2016	Fecha fin: 14/dic/2016
Cargo desempeñado: vocal del examen de grado	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: evaluación del estudiante Biol. Francisco Abraham Cab Noh	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: Se evaluó al estudiante para obtener el grado en la Maestría Multidisciplinaria para el Manejo de la Zona Costera Marina.	

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Universidad Autonoma Metropolitana (UAM)	
Fecha de inicio: 16/ene/2009	Fecha fin: 10/mar/2017
Cargo desempeñado: Evaluador	
Tipo de evaluación: Otras	
Producto evaluado: Otros	
Nombre producto evaluado: Integrante del comité evaluador	
Dictamen: Aprobado	
Otro:	
Descripción de actividad: Evaluador en la revista HIDROBIOLÓGICA	

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

Evaluaciones no CONACYT	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Fecha de inicio: 07/jun/2017	Fecha fin: 09/jun/2017
Cargo desempeñado: Evaluador de trabajo	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Otros	
Nombre producto evaluado: Trabajo emitidos para el congreso XVI internacional y XXII congreso Nacional de Ciencias Ambientales	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad:	

CONACYT

Evaluador de trabajos remitidos para el congreso XVI Congreso Internacional y XXII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 18/dic/2017	Fecha fin: 16/ene/2018
Cargo desempeñado: Evaluador	
Tipo de evaluación: Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: articulo científico Ref CSR_2017_273	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: Se evaluó un artículo científico sobre la línea de investigación que soy líder.	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 07/mar/2017	Fecha fin: 28/feb/2018
Cargo desempeñado: REVISORA	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Métodos para la caracterización de los manglares mexicanos: un enfoque espacial multi-escala	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: Revisión técnica-científica de los métodos indicados en el capítulo	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:

CONACYT

Fecha de inicio:	17/abr/2018	Fecha fin:	17/abr/2018
Cargo desempeñado:	Evaludora		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Evaluadora de protocolo		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Evaluador del protocolo titulado Evaluación de los cambios en la estructura de la comunidad del fitoplancton en un sistema experimental de mesocosmos con presencia de petróleo.		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	04/jun/2018	Fecha fin:	04/jun/2018
Cargo desempeñado:	Evaluador del examen tutorial		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Examen tutorial		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Integrante del Personal Académico de la Maestría en Biociencias Aplicadas, como parte de la comisión para evaluar el examen tutorial del alumno Chan Pérez José Manuel.		

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología molecular	Subdisciplina:	Biología molecular de microorganismos

Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	23/may/2018	Fecha fin:	15/jun/2018
Cargo desempeñado:	Evaluador		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Evaluador de tesis		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Evaluador de tesis titulada Detección por PCR y a-CR de los genes pirA y pira de <i>V. parahaemolyticus</i> en camarón blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i>) de una granja acuícola de Campeche.		

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología molecular	Subdisciplina:	Biología molecular de microorganismos

Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	20/jul/2016	Fecha fin:	17/ago/2018
Cargo desempeñado:	Evaluador		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Evaluación		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Evaluación del artículo titulado Restoring tidal equilibrium: Removing a hydrologic barrier and lowering salinity at the Magnolia Inlet, Texas		

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	17/dic/2018	Fecha fin:	17/dic/2018
Cargo desempeñado:	Vocal		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Examen de grado		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Evaluador del examen de grado de maestría de la alumna Sor Juana Guzmán Jiménez		

Áreas de conocimiento

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

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	SNI 1
Año:	2019

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Mencion Honorífica
--------------------------	--------------------

CONACYT

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1987

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a su excelente capacidad y conocimiento demostrado sobre la materia manglares-pesca

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1995

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento Ecológico 1998

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1998

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Mencion Honorífica

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1999

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a la calidad del trabajo científico

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Invitado a presentar un proyecto exitoso

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluador de proyectos de investigación

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Asesoría internacional

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Obtención del grado de cuerpo académico consolidado "Manejo de Recursos Costeros"

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Asesora Científica

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Asesora científica

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluador de proyectos

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento como especialista en restauración de los ecosistemas de manglar

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Calidad Científica.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Invitado como experto

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Invitado como experto: conferencista y panelista 5

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Ponente y asesor científico

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Asesor científico y colaborador

Institución que otorgó premio o distinción:

CONACYT

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluador de Proyectos

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Invitado como experto (asesor)

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Invitado especial

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVITADO ESPECIAL

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Invitación como experto

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVITADO COMO EXPERTO

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVITADO COMO ESPECIALISTA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Asesor internacional

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

CONACYT

Nombre de la distinción: Invitado a formar parte de los evaluadores Acreditados (RCEA). CONACyT

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento como experto en el área de restauración en ecosistemas de manglar

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Invitado como experto a los laboratorios de Pacific Northwest National-NASA, in Sequim Washington

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento del Profesor a Perfil Deseable

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Integrante del Comité Nacional de Humedales

Institución que otorgó premio o distinción: Comisión Nacional del Agua

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluador de proyectos sometidos a la Dirección General de Gestión Forestal y de Suelos

Institución que otorgó premio o distinción: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Integrante del Comité de Ordenamiento Ecológico Marino y Regional del Golfo de Mexico y Mar Caribe

Institución que otorgó premio o distinción: Instituto Nacional de Ecología

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluador de propuestas de investigación financiadas por PNUMA, SERNA y Gobierno de Honduras

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: Honduras

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluador de publicaciones para la Revista Mexicana de Biodiversidad

Institución que otorgó premio o distinción: Instituto de Ecología A.C. (INECOL)

Año: 2012

País: México

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Invitado como experto de Mexico por el United States Department of the Interior. U.S.A.

Institución que otorgó premio o distinción: University of Lousiana

Año: 2012

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Parte del Consejo Estatal de Asignación y Seguimiento de Apoyos del Proyecto de Desarrollo Comunicar

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INTEGRANTE DEL CUERPO EDITORIAL DE ASOCIADOS DE LA REVISTA HIDROBIOLOGICA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro del Comité Evaluador de los trabajos sometidos al Congreso

Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma de Campeche

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluadora de propuesta sometidas a convocatoria de CONABIO

Institución que otorgó premio o distinción: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Profesor de Tiempo Completo con Perfil Deseable

Institución que otorgó premio o distinción: Secretaria de Educacion Publica

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Vicepresidente del Comité Nacional de Manglares

Institución que otorgó premio o distinción: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Premio a la excelencia en la protección, monitoreo y gestion del medio ambiente aplicando tecnologia

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Invitacion como experto para desarrollar proyectos en diagosis y restauracion en el estado de Campec

Institución que otorgó premio o distinción:

CONACYT

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento por el desempeño del personal docente 2013

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Invitado como experto a participar en el Foro sobre el PNIDTF 2014-2015

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Acreditación de la lic. en Biología

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro Evaluador del Registro CONACYT de Evaluaciones Acreditados (RCEA)

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro evaluador de la convocatoria de investigación científica, innovación y desarrollo UAEM 2014

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Asignación como programa de posgrado de calidad en la modalidad en desarrollo. Maestría UAC-EPOMEX

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Invitación al Taller Criterios de restauración en la Península de Yucatán

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES

Institución que otorgó premio o distinción: Benemerita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

CONACYT

Nombre de la distinción: VICEPRESIDENTA DEL COMITÉ NACIONAL DE MANGLARES

Institución que otorgó premio o distinción: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: COORDINADORA CIUDADANA DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE TRABAJO EN HUMEDALES

Institución que otorgó premio o distinción: Comisión Nacional del Agua

Año: 2016

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PREMIO "GUARDIAN DEL GOLFO"

Institución que otorgó premio o distinción: Environmental Protection Agency

Año: 2017

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Premio Nacional al Mérito Forestal en la categoría de restauración

Institución que otorgó premio o distinción: Comisión Nacional Forestal

Año: 2018

País: México

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Intermedio

Nivel de conversación: Intermedio

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

Fecha de evaluación: 01/feb/2007

¿Cuenta con certificación? No

Documento probatorio: no

Puntos / porcentaje: 0

Institución que otorgó certificado: