



2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

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](#)

[Reseñas](#)

4.2 Tecnológica y de innovación

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNPC](#)

[Programas no PNPC](#)

5.2 Tesis dirigidas

[Programas en PNPC](#)

[Programas no PNPC](#)

5.3 Diplomados

[Diplomados](#)

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

6.1 Difusión

[Publicación de artículos](#)

[Publicación de libros](#)

[Capítulos publicados](#)

[Participación en congresos](#)

6.3 Divulgación

[Divulgación](#)

7. Vinculación

[Redes Temáticas CONACYT](#)

[Redes de investigación](#)

[Proyectos de investigación](#)

[Grupos de investigación](#)

8. Evaluaciones

[Evaluaciones CONACYT](#)

[Evaluaciones no CONACYT](#)

9. Premios y distinciones

[Distinciones CONACYT](#)

[Distinciones no CONACYT](#)

10. Lenguas e idiomas

[Idiomas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: VAGM510827MASZNG04	Fecha de nacimiento: 27/ago/1951	RFC: VAGM510827PG7
Nombre: MARIA MAGDALENA	Primer apellido: VAZQUEZ	Segundo apellido: GONZALEZ
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: AGUASCALIENTES		CVU: 4584
Contacto principal: marvazqu@uqroo.edu.mx		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	marvazqu@uqroo.edu.mx	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: QUINTANA ROO	Municipio o delegación: OTHÓN P. BLANCO
Localidad: CHETUMAL	Código postal: 77098
Asentamiento: Barrio - Barrio Bravo	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Plutarco Elías Calles
--

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 26	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE Isla Contoy y CALLE Vicente Guerrero

Calle posterior

Nombre: CALLE Ignacio Zaragoza
Descripción de la ubicación: Calle con un camellón arbolado, a una cuadra del Boulevard Bahía.

Grados académicos

Título: BIOLOGIA	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 489597	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: EDUCACION SEXUAL EN LA SECUNDARIA	

CONACYT

Fecha de obtención: 01/ago/1975

Institución de obtención de grado: Escuela Normal de Aguascalientes

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias de la educación

Disciplina: Educación

Subdisciplina: Educación comparada

Grados académicos

Título: TÍTULO

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

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

Fecha de obtención: 27/ago/1976

Institución de obtención de grado: Escuela Normal Superior F.E.P.

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Grados académicos

Título: BIOLOGIA PH. D.

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 4139007

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: ORGANISMOS INVERTEBRADOS DEL SUELO EN UN ECOSISTEMA DE LA REGION SURORIENTAL DE RASTOCHIA

Fecha de obtención: 25/ago/1982

Institución de obtención de grado: Universidad Estatal de Moscu "Mijail Vasilievich Lomonosov"

País de obtención de grado: Russian Federation

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología animal (zoología)

Subdisciplina: Invertebrados

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad de Quintana Roo

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

CONACYT

ORGANIZADORA DE LA DE LA SEMANA NACIONAL POR LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Logros:

SE LLEVARON A CABO TALLERES Y CONFERENCIAS ENFOCADOS A LA CONCIENTIZACION DEL CUIDADO DEL AMBIENTE, Y USO ADECUADO DE LOS RECURSOS NATURALES, RECICLAJE DE DESECHOS INORGANICOS.

Inicio: 28/nov/2013

Fin: 29/nov/2013

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad de Quintana Roo

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR COLABORADOR PARA LA ACREDITACION DE LMRN

Logros:

SE LOGRO LA ACREDITACION DE LA LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES POR 3 AÑOR POR CACEB.

Inicio: 11/nov/2013

Fin: 19/sep/2014

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad de Quintana Roo

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

COORDINADORA DEL TALLER DE TITULACIÓN PARA EGRESADOS

Logros:

CONACYT

SE TITULARON 7 EGRESADOS DE LA CARRERA DE LIC. EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES.

Inicio: 15/oct/2010	Fin: 16/dic/2011
----------------------------	-------------------------

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: Universidad de Quintana Roo

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:
RESPONSABLE DE CUERPO ACADÉMICO

Logros:
VARIAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS CON DESCRIPCIONES DE NUEVAS ESPECIES, 7 LIBROS PUBLICADOS CON RESULTADOS ORIGINALES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

Inicio: 12/ene/2009	Fin: 25/jun/2015
----------------------------	-------------------------

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores
Institución: Universidad de Quintana Roo

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:
PARTICIPACIÓN EN LA EVALUACIÓN DE LA LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES

Logros:
VARIAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS CON DESCRIPCIONES DE NUEVAS ESPECIES, 7 LIBROS PUBLICADOS CON RESULTADOS ORIGINALES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

Inicio: 31/ene/2008	Fin: 10/dic/2008
----------------------------	-------------------------

VARIAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS CON DESCRIPCIONES DE NUEVAS ESPECIES, 7 LIBROS PUBLICADOS CON RESULTADOS ORIGINALES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otros Investigadores
Institución:	Universidad de Quintana Roo

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

Nombre del puesto / Nombramiento: MIEMBRO DE LA JUNTA DIRECTIVA	
Logros: SE TRABAJÓ EN COORDINACIÓN CON EL RECTOR DE LA INSTITUCIÓN PARA RESOLVER ALGUNAS SITUACIONES DE CONFLICTO QUE SE GENERARON ENTRE LOS PROFESORES Y LAS AUTORIDADES UNIVERSITARIAS. SE TRABAJÓ EN LA MEJORA DE LOS DIFERENTES CAMPUS EN EL DESTINO DE LOS APOYOS PARA IMPLEMENTAR PROGRAMAS DE APOYO A LOS ESTUDIANTES.	
Inicio: 19/abr/1999	Fin: 16/ene/2009

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otros Investigadores
Institución:	Universidad de Quintana Roo

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

Nombre del puesto / Nombramiento: JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES, UQROO	
--	--

Logros:

CONACYT

VARIAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS CON DESCRIPCIONES DE NUEVAS ESPECIES, 7 LIBROS PUBLICADOS CON RESULTADOS ORIGINALES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

Inicio: 01/ago/1992

Fin: 01/ene/2000

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad de Quintana Roo

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR C TIEMPO COMPLETO

Logros:

SE HA TENIDO A CARGO 7 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, 3 CON FINANCIAMIENTO DE CONABIO, 2 CON FINANCIAMIENTO DE CONACYT Y 2 CON FINANCIAMIENTO INTERNO. SE HAN PUBLICADO 11 LIBROS DE LOS CUALES 7 SE HAN DEDICADO A LOS NIÑOS SOBRE TEMAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y CUIDADO DEL AMBIENTE, Y 4 CON RESULTADOS ORIGINALES DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. SE TIENEN PUBLICADOS CERCA DE 40 ARTÍCULOS CIENTÍFICOS, PRINCIPALMENTE CON DESCRIPCIONES DE ESPECIES Y ALGUNOS ASPECTOS SOBRE LA BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE ÁCAROS EDÁFICOS.

Inicio: 01/ago/1992

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Colegio de Bachilleres de Baja California

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

JEFE DE DEPARTAMENTO CAPACITACIONES DEL COBACH BCS

Logros:

Se coordinaron las actividades del Departamento de Ciencias que agrupaban las materias de biología, física, química, geografía. Se trabajó en el equipamiento de los laboratorios y se coordinaron las actividades con los profesores de las materias de ciencias naturales de los Colegios de Bachilleres en Baja California.

Inicio: 01/ene/1989

Fin: 01/dic/1990

Se coordinaron las actividades del Departamento de Ciencias que agrupaban las materias de biología, física, química, geografía. Se trabajó en el equipamiento de los laboratorios y se coordinaron las actividades con los profesores de las materias de ciencias naturales de los Colegios de Bachilleres en Baja California.

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Comisión Nacional del Agua

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:

SUPERVISOR DE DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES

Logros:

PONENCIAS EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

Inicio: 01/ene/1984

Fin: 15/mar/1991

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste S.C. (CIBNOR)

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Ecología

Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

Nombre del puesto / Nombramiento:

COORDINADORA DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA TERRESTRE

Logros:

CONACYT

Se establecieron las bases para la creación de una Reserva de la Biósfera de un bosque de pino-encino en Baja California Sur. Se describieron varias nuevas especies de plantas y de animales de esta área protegida. Se realizaron varios proyectos de investigación para conocer la flora y la fauna del bosque de pino-encino de la Sierra de la Laguna, Baja California Sur.

Inicio: 01/ene/1983	Fin: 01/ago/1988
----------------------------	-------------------------

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	V ESCUELA DEL SUELO		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Estatal de Nizhny Novgorod "N.I. Lobachevsky"		
Fecha Inicio:	15/sep/2017	Fecha Fin:	30/sep/2017

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	REVISIÓN DE MATERIAL COLECTADO (ÁCAROS) DE DIFERENTES REGIONES DE BRASIL		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidade de Sao Paulo		
Fecha Inicio:	16/jun/2016	Fecha Fin:	16/ago/2016

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	REVISIÓN DE ÁCAROS ASTIGMATA ASOCIADOS A COLIBRÍES		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo		
Fecha Inicio:	10/feb/2014	Fecha Fin:	14/feb/2014

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	REVISIÓN Y DESCRIPCIÓN DE ESPECIES DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE		
Tipo de estancia:	Sabática		
Institución:	The Ohio State University		
Fecha Inicio:	06/may/2013	Fecha Fin:	29/ago/2013

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	REVISIÓN DE ÁCAROS DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE DE BRASIL Y DESCRIPCIÓN DE NUEVAS ESPECIES		
Tipo de estancia:	Sabática		
Institución:	Universidad Estatal Paulista		
Fecha Inicio:	06/sep/2012	Fecha Fin:	06/mar/2013

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	REVISIÓN DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE Y DESCRIPCIÓN DE NUEVAS ESPECIES		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	The Ohio State University		
Fecha Inicio:	16/ago/2011	Fecha Fin:	27/ago/2011

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	REVISIÓN Y DESCRIPCIÓN DE NUEVAS ESPECIES DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE DE MÉXICO		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)		
Fecha Inicio:	13/nov/2006	Fecha Fin:	17/nov/2006

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	REVISIÓN Y DESCRIPCIÓN DE NUEVAS ESPECIES DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE		
Tipo de estancia:	Sabática		
Institución:	The Ohio State University		
Fecha Inicio:	01/ago/2005	Fecha Fin:	30/jul/2006

Áreas de conocimiento

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

Estancia Investigación

Nombre de estancia:	REVISIÓN Y DESCRIPCIÓN DE NUEVAS ESPECIES DE ÁCAROS ORIBÁTIDOS		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad de La Habana		
Fecha Inicio:	01/ene/1984	Fecha Fin:	31/ene/1984

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Publicación de artículos

ISSN impreso:	04308603	ISSN electrónico:	
Nombre:	FOLIA ENTOMOLOGICA MEXICANA		
País:	México		
Título del artículo:	LOS PRIMITIVOS ACAROS OPILIOACARIDOS EN MEXICO		
Número de la revista:	67	Volúmen de la revista:	0
Año de edición:		Año de publicación:	1986
Páginas de:	53	a:	60
Palabra clave 1:	ACARIDA	Palabra clave 2:	OPILIOACARIFORMES
		Palabra clave 3:	TAXONOMIA

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
MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
ANITA HOFFMANN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	00228567	ISSN electrónico:	
Nombre:	JOURNAL OF THE KANSAS ENTOMOLOGICAL SOCIETY		
País:	United States of America		
Título del artículo:	A NEW SPECIES OF XENYLLODES (COLLEMBOLA ODONTELLIDAE) FROM BAJA CALIFORNIA SUR, MEXICO		
Número de la revista:	59	Volúmen de la revista:	1
Año de edición:		Año de publicación:	1986
Páginas de:	203	a:	206
Palabra clave 1:	COLLEMBOLA	Palabra clave 2:	MEXICO
		Palabra clave 3:	GEOGRAPHY

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor
MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: REV. NICA. ENT.		
País: Nicaragua		
Título del artículo: PRIMER REGISTRO DE ACAROS DEL ORDEN OPILOACARIDA EN NICARAGUA		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 4	
Año de edición:	Año de publicación: 1988	
Páginas de: 51	a: 53	
Palabra clave 1: ACAROS	Palabra clave 2: OPILOACARIDAE	Palabra clave 3: NICARAGUA3

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
M. MAGDALENA VAZQUEZ	MANUAL	Autor
JOSE G. PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00228567	ISSN electrónico:	
Nombre: JOURNAL OF THE KANSAS ENTOMOLOGICAL SOCIETY		
País: United States of America		
Título del artículo: THREE NEW SPECIES OF LITTORAL COLLEMBOLA (HYPOGASTRURIDAE) FROM BAJA CALIFORNIA SUR, MEXICO		
Número de la revista: 61	Volúmen de la revista: 4	
Año de edición:	Año de publicación: 1988	
Páginas de: 433	a: 440	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: BAJA CALIFORNIA SUR	Palabra clave 3: NEW SPECIES

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor
MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: ENTOMOLOGÍA MEXICANA		
País: México		
Título del artículo: NUEVOS APORTES SOBRE COLEMBOLOS ACUATICOS DE LA REGION NEOTROPICAL		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 1988	
Páginas de: 376	a: 377	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: NEOTROPICAL	Palabra clave 3: ACUATICOS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
M. MAGDALENA VAZQUEZ	MANUAL	Autor
JOSE G. PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0000	ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA NICARAGUENSE DE ENTOMOLOGÍA		
País: Nicaragua		
Título del artículo: ALGUNAS OBSERVACIONES SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LOS ACAROS OPILIOACARIDOS. (ACARIDA: NOTOSTIGMATA)		
Número de la revista: 00	Volúmen de la revista: 6	
Año de edición:	Año de publicación: 1989	
Páginas de: 1	a: 6	
Palabra clave 1: COMPORTAMIENTO	Palabra clave 2: OPILIOACARIDAE	Palabra clave 3: ACAROS

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor
MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01810863	ISSN electrónico:	
Nombre: REVUE FRANCAISE D'ENTOMOLOGIE (NOUVELLE SÉRIE)		
País: France		
Título del artículo: UNE NOUVELLE ESPECE MEXICAINE DE AXENYLLODES ET BIOGEOGRAPHIE DE LA LIGNÉE XENYLLODIENNE (COLLEMBOLA,		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 11	
Año de edición:		Año de publicación: 1989
Páginas de: 37	a: 41	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: ODONTELLIDAE	Palabra clave 3: BIOGEOGRAPHIE

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
GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor
MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 04308603	ISSN electrónico:	
Nombre: FOLIA ENTOMOLOGICA MEXICANA		
País: México		
Título del artículo: NUEVOS REGISTROS Y ASPECTOS BIOGEOGRAFICOS DE LOS COLEMBOLOS DE LA SIERRA DE LA LAGUNA, B.C.S.,MEX.		
Número de la revista: 78	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:		Año de publicación: 1990
Páginas de: 5	a: 22	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: BIOGEOGRAFIA	Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor
MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00000000	ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA SERIE CIENCIAS AGROPECUARIAS		
País: México		
Título del artículo: ASPECTOS ECOLOGICOS DE LA FAM. HYPOGASTRURIDAE (COLLEMBOLA INSECTA APTERYGOTA) EN BAJA CALIFORNIA SUR		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 1991	
Páginas de: 29	a: 33	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: ECOLOGIA	Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

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
MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00000000	ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTAS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA SERIE CIENCIAS AGROPECUARIAS		
País: México		
Título del artículo: COLEMBOLOS DE BAJA CALIFORNIA SUR. FAM. NEANURIDAE (INSECTA-APTERYGOTA)		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 1991	
Páginas de: 25	a: 28	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: BAJA CALIFORNIA SUR	Palabra clave 3: ECOLOGIA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZALEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00000000	ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA AVACIENT		
País: México		
Título del artículo: COMPOSICION FAUNISTICA-EDAFICA EN LAS SELVAS TROPICALES DE QUINTANA ROO		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 4	
Año de edición:	Año de publicación: 1994	
Páginas de: 21	a: 25	
Palabra clave 1: FAUNA EDAFICA	Palabra clave 2: SELVAS TROPICALES	Palabra clave 3: QUINTANA ROO

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
MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 04308603	ISSN electrónico:	
Nombre: FOLIA ENTOMOLICA MEXICANA		
País: México		
Título del artículo: TWO NEW MEXICAN SPECIES OF MICROGASTRURA (COLLEMBOLA HYPOGASTRURIDAE) ASSOCIATED WITH MUSHROOMS		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 98	
Año de edición:	Año de publicación: 1996	
Páginas de: 59	a: 65	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: HYPOGASTRURIDAE	Palabra clave 3: MUSHROOMS

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZALEZ	MANUAL	Autor
JOSE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: REV. AVA. CIENT.		
País: México		
Título del artículo: LA RESERVA DE LA BIÓSFERA DE SIAN KA'AN, Q.ROO Y SUS RECURSOS FAUNISTICOS DEL SUELO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 20	
Año de edición:	Año de publicación: 1997	
Páginas de: 13	a: 17	
Palabra clave 1: SIAN KA'AN	Palabra clave 2: RECURSOS	Palabra clave 3: FAUNISTICOS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
DANIA PRIETO	MANUAL	Autor
CARLOS RODRIGUEZ A	MANUAL	Autor
MA. MAGDALENA VAZQUEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00000000	ISSN electrónico:	
Nombre: FLORIDA ENTOMOLOGIST		
País: United States of America		
Título del artículo: A NEW SUBGENUS OF BOURLETIELLIDAE (INSECTA COLLEMBOLA) FROM QUINTANA ROO, MEXICO		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 80	
Año de edición:	Año de publicación: 1997	
Páginas de: 285	a: 288	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: BOURLETIELLIDAE	Palabra clave 3: QUINTANA ROO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST		
País: United States of America		
Título del artículo: A NEW SPECIES OF HYLAEANURA (COLLEMBOLA NEANURIDAE) FROM NOHBEC, Q. ROO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 23	
Año de edición:	Año de publicación: 1998	
Páginas de: 367	a: 371	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: NEANURIDAE	Palabra clave 3: QUINTANA ROO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LEOPOLDO CUTZ	MANUAL	Autor
JOSE G. PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor
MA. MAGDALENA VAZQUEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00000000	ISSN electrónico:	
Nombre: FOLIA ENTOMOLOGICA MEXICANA		
País: México		
Título del artículo: TWO NEW MEXICAN SMINTHURIDS (COLLEMBOLA SYNPHYPLEONA) FROM HUMID TROPICAL FORESTS		
Número de la revista: 104	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 1998	
Páginas de: 13	a: 21	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: SMINTHURIDAE	Palabra clave 3: TROPICAL FOREST

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor
JOSÉ L. CUÉLLAR	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00000000	ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA AVACIENT		
País: México		
Título del artículo: COMUNIDADES DE MACROINVERTEBRADOS EDAFICOS EN UNA SELVA BAJA INUNDABLE DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE SIAN KAAN,		
Número de la revista: 24	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 1998	
Páginas de: 30	a: 35	
Palabra clave 1: INVERTEBRADOS	Palabra clave 2: EDAFICOS	Palabra clave 3: SIAN KA'AN, Q. ROO

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
CARLOS RODRÍGUEZ ARAGONÉS	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
DANIA PRIETO TRUEBA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00000000	ISSN electrónico:	
Nombre: ACAROLOGIA		
País: France		
Título del artículo: A NEW MEXICAN SCAPHEREMAEUS (ORIBATEI CYMBAEREMAEIDAE) FROM TROPICAL FOREST		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 39	
Año de edición:	Año de publicación: 1999	
Páginas de: 383	a: 388	
Palabra clave 1: SCAPHEREMAEUS	Palabra clave 2: TAXONOMY	Palabra clave 3: TROPICAL FOREST

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GERARDO RÍOS	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00000000	ISSN electrónico: 00347744	
Nombre: REVISTA BIOLOGIA TROPICAL		
País: Costa Rica		
Título del artículo: COMUNIDADES DE LA MESOFAUNA EDIFICA EN UNA SELVA BAJA INUNDABLE DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE SIAN KA'AN, QUINTANA		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 47	
Año de edición:	Año de publicación: 1999	
Páginas de: 489	a: 492	
Palabra clave 1: ARTROPODOS	Palabra clave 2: ECOLOGIA	Palabra clave 3: SELVA BAJA INUNDABLE

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
DANIA PRIETO TRUEBA	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
CARLOS RODRÍGUEZ ARAGONÉS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01850008	ISSN electrónico:	
Nombre: CIENCIA Y DESARROLLO		
País: México		
Título del artículo: ACAROS ORIBATIDOS DE QUINTANA ROO		
Número de la revista: 150	Volúmen de la revista: 26	
Año de edición:	Año de publicación: 2000	
Páginas de: 38	a: 43	
Palabra clave 1: ACAROS	Palabra clave 2: ORIBATIDOS	Palabra clave 3: SELVAS TROPICALES

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Invertebrados

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: ENTOMOLOGIA MEXICANA		
País: México		
Título del artículo: LOS ACAROS (ACARIDA ORIBATIDA) DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE CALAKMUL, CAMPECHE		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 36	
Año de edición:	Año de publicación: 2001	
Páginas de: 21	a: 21	
Palabra clave 1: ACAROS	Palabra clave 2: CALAKMUL, CAMPECHE	Palabra clave 3: SELVAS TROPICALES

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CLAUDIA I. CHARGOY R.	MANUAL	Autor
M. MAGDALENA VAZQUEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00000000	ISSN electrónico: 290923158	
Nombre: ACAROLOGIA		
País: France		
Título del artículo: THE FAMILY OPIILIOACARIDAE (ACARI PARASITIFORMES) IN NORTH AND CENTRAL AMERICA, WITH DESCRIPTION OF FOUR NEW SPECIES		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 3957	
Año de edición:	Año de publicación: 2002	
Páginas de: 299	a: 322	
Palabra clave 1: OPIILIOACARIDAE	Palabra clave 2: ACAROS	Palabra clave 3: CENTRO AMERICA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 04308603	ISSN electrónico:	
Nombre: FOLIA ENTOMOLOGICA MEXICANA		
País: México		
Título del artículo: COMPARACION DE ALGUNOS ASPECTOS ECOLOGICOS DE COLLEMBOLA EN CUATRO ASOCIACIONES VEGETALES DE NOH-BEC, QUINTANA		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 42	
Año de edición:	Año de publicación: 2003	
Páginas de: 91	a: 101	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: ECOLOGIA	Palabra clave 3: QUINTANA ROO

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor
LEOPOLDO Q. CUTZ POOL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 04308603	ISSN electrónico:	
Nombre: FOLIA ENTOMOLÓGICA MEXICANA		
País: México		
Título del artículo: DOS NUEVOS ESMINTURIDOS MEXICANOS (COLLEMBOLA SYMPHYPLEONA) DE UNA SELVA BAJA INUNDABLE		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 42	
Año de edición:	Año de publicación: 2003	
Páginas de: 297	a: 308	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: SELVA BAJA INUNDABLE	Palabra clave 3: SMINTHURIDAE

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
JOSÉ L. CUÉLLAR	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: PROCEEDINGS OFI. C. ON EDUCATION		
País: Canada		
Título del artículo: THE IMPORTANCE OF ENVIRONMENTAL EDUCATION IN THE CHILDHOOD		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2004	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: MEDIO AMBIENTE	Palabra clave 2: EDUCACION	Palabra clave 3: BIOLOGIA

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ma. Magdalena Vazquez G.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00000000	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista internacional de Ciencias Ambientales		
País: México		
Título del artículo: RIQUEZA ESPECÍFICA Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA (ACARI: ORIBATEI) DE LAS SELVAS TROPICALES COMO INDICADORES DE EQUILIBRIO Y		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 21	
Año de edición:	Año de publicación: 2005	
Páginas de: 572	a: 277	
Palabra clave 1: RIQUEZA ESPECÍFICA	Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 3: ORIBATIDOS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA R. MAY	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00228567	ISSN electrónico: 19372353	
Nombre: KANSAS ENTOMOLOGICAL SOCIETY		
País: United States of America		
Título del artículo: A NEW MEXICAN PALMANURA (COLLEMBOLA: NEANURIDAE) FROM CHIAPAS		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 78	
Año de edición:	Año de publicación: 2005	
Páginas de: 75	a: 79	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: NEANURIDAE	Palabra clave 3: MÉXICO

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
GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Entomología Mexicana		
País:		
Título del artículo: LISTADO FAUNISTICO PRELIMINAR DE LOS ÁCAROS PROSTIGMATA (ACARIDA:) PROSTIGMATA) DE LA SELVA DE Q. ROO		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 5	
Año de edición:	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 116	a: 119	
Palabra clave 1: ACAROS	Palabra clave 2: PROSTIGMATA	Palabra clave 3: QUINTANA ROO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
IGNACIO M. VAZQUEZ	MANUAL	Autor
MA. MAGDALENA VAZQUEZ G	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701221	ISSN electrónico:	
Nombre: CAOS CONCIENCIA		
País: México		
Título del artículo: ACAROS ORIBATIDOS DE LAS SELVAS TROPICALES DE MÉXICO Y BELICE		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 19	a: 23	
Palabra clave 1: RIQUEZA	Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD EDÁFICA	Palabra clave 3: ORIBÁTIDOS

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Entomología Mexicana		
País:		
Título del artículo: RIQUEZA DE ESPECIES Y BIODIVERSIDAD DE ACAROS UROPODINA EN MEXICO, GUATEMALA, BELICE Y COSTA RICA.		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 6	
Año de edición:	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 30	a: 34	
Palabra clave 1: RIQUEZA DE ESPECIES	Palabra clave 2: UROPODINA	Palabra clave 3: ÁCAROS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MA. MAGDALENA VAZQUEZ G	MANUAL	Autor
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14054094	ISSN electrónico:	
Nombre: DUGESIANA		
País: México		
Título del artículo: NEW RECORDS OF UROPODINA MITES FROM MEXICO, GUATEMALA, BELIZE AND COSTA RICA		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 14	
Año de edición:	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 27	a: 37	
Palabra clave 1: UROPODINA	Palabra clave 2: MITES	Palabra clave 3: CENTRO AMERICA

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
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: ENTOMOLOGIA MEXICANA		
País:		
Título del artículo: OBSERVACIONES SOBRE LA BIOLOGÍA Y ECOLOGIA DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE.		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 6	
Año de edición:	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 81	a: 84	
Palabra clave 1: BIOLOGIA	Palabra clave 2: ECOLOGIA	Palabra clave 3: OPILIOACARIDAE

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor
MA. MAGDALENA VAZQUEZ G	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14054094	ISSN electrónico:	
Nombre: DUGESIANA		
País: México		
Título del artículo: MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS LITORALES		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 15	
Año de edición:		Año de publicación: 2008
Páginas de: 7	a: 15	
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: EDAFICOS	Palabra clave 3: QUINTANA ROO

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: XI ICA PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONGRESS O		
País: México		
Título del artículo: STUDY OF UROPODINA (ACARI MESOSTIGMATA) IN TROPICAL FOREST OF THE YUCATAN PENINSULA, MEXICO AND BELICE		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:		Año de publicación: 2008
Páginas de: 43	a: 50	
Palabra clave 1: SPECIES RICHNESS	Palabra clave 2: UROPODINA	Palabra clave 3: TROPICAL FOREST

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor
MA. MAGDALENA VAZQUEZ G	MANUAL	Autor
CLAUDIA CHARGOY	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: ZOOTAXA		
País:		
Título del artículo: NEW SPECIES OF NEW WORLD OPILIOACARIDAE (ACARI: PARASITIFORMES) WITH THE DESCRIPTION OF A NEW GENUS FROM THE		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 23	a: 44	
Palabra clave 1: OPILIOACARIDAE	Palabra clave 2: CARIBBEAN REGION	Palabra clave 3: ACARI

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ G. & HANS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16592794	ISSN electrónico:	
Nombre: Mesoamericana. Revista Oficial de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación		
País: Belize		
Título del artículo: RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD DE ORGANISMOS EDÁFICOS DEL CORREDOR BIOLÓGICO MESOAMERICANO (MÉXICO, BELICE Y GUATEMALA)		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 13	
Año de edición:	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 221	a: 221	
Palabra clave 1: BELICE	Palabra clave 2: GUATEMALA	Palabra clave 3: ORGANISMOS EDÁFICOS

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Invertebrados

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
ALBERTO PEREIRA CORONA	MANUAL	Autor
JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA	MANUAL	Autor
PATRICIA FRAGOSO SERVÓN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: ZOOTAXA		
País:		
Título del artículo: "THE GENUS SALFACARUS (ACARI: OPILIOACARIDA) IN MADAGASCAR" ISSN 1175-5334 (ONLINE EDITION)		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 1	a: 21	
Palabra clave 1: ACARI	Palabra clave 2: OPILIOACARIDA	Palabra clave 3: MADAGASCAR

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ G. & HANS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14054094	ISSN electrónico:	
Nombre: DUGESIANA		
País: México		
Título del artículo: COLÉMBOLOS (HEXAPODA: COLLEMBOLA): PEQUEÑOS ARTRÓPODOS ABUNDANTES Y DIVERSOS EN QUINTANA ROO, MÉXICO		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 19	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 105	a: 111	
Palabra clave 1: QUINTANA ROO	Palabra clave 2: DISTRIBUCIÓN	Palabra clave 3: MICROARTROPODOS

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Invertebrados

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Leopoldo Querubín CUTZ POOL	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 11755326	ISSN electrónico:	
Nombre: ZOOTAXA		
País: Australia		
Título del artículo: A NEW GENUS AND A NEW SPECIES OF OPILIOACARIDAE ACARI PARASITIFORMES FROM AMAZONIA, BRAZIL		
Número de la revista: 3814	Volúmen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 151	a: 176	
Palabra clave 1: AMAZONIA	Palabra clave 2: OPILIOACARIDAE	Palabra clave 3: NEW GENUS

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Taxonomía animal

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MA. MAGDALENA VÁZQUEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2448475X	ISSN electrónico:	
Nombre: ENTOMOLOGÍA MEXICANA		
País: México		
Título del artículo: BIOGEOGRAFÍA Y BIODIVERSIDAD DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE EN EL NUEVO MUNDO		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 13	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 78	a: 83	
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: OPILIOACARIDAE	Palabra clave 3: DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
REINALDO JOSÉ FAZZIO FERES	MANUAL	Autor
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor
MARCEL SANTOS DE ARAUJO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2448475X	ISSN electrónico:	
Nombre: ENTOMOLOGIA MEXICANA		
País: México		
Título del artículo: NUEVOS REGISTROS DE LA FAMILIA OPIILIOACARIDAE EN MÉXICO, CENTROAMÉRICA, EL CARIBE Y BRASIL		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 13	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 74	a: 77	
Palabra clave 1: NUEVOS REGISTROS	Palabra clave 2: OPIILIOACARIDAE	Palabra clave 3: MÉXICO

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
GRISELDA MONTIEL PARRA	MANUAL	Autor
GABRIELA CASTAÑO MENESES	MANUAL	Autor
MARCEL SANTOS DE ARAUJO	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2448475X	ISSN electrónico:	
Nombre: ENTOMOLOGÍA MEXICANA		
País: México		
Título del artículo: RELACIÓN ENTRE EL CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA Y LA RIQUEZA Y ABUNDANCIA DE LOS ÁCAROS ORIBÁTIDOS EN SUELOS DE		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 13	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 84	a: 89	
Palabra clave 1: ÁCAROS ORIBÁTIDOS	Palabra clave 2: COZUMEL	Palabra clave 3: MATERIA ORGÁNICA

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
DANIEL ALFONSO MAY UICAB	MANUAL	Autor
ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRANA	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09291393	ISSN electrónico:	
Nombre: APPLIED SOIL ECOLOGY		
País: United States of America		
Título del artículo: Mesofaunal arthropod diversity in shrub mangrove litter of Cozumel Island, Quintana Roo, México		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 83	
Año de edición:		Año de publicación: 2014
Páginas de: 44	a: 50	
Palabra clave 1: COMMUNITY	Palabra clave 2: SOIL ORIBATIDA	Palabra clave 3: COLLEMBOLA

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GABRIELA CASTAÑO MENESES	MANUAL	Autor
JOSÉ GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
ARTURO GARCÍA GÓMEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 11755326	ISSN electrónico: 11755334	
Nombre: ZOOTAXA		
País: Australia		
Título del artículo: Brasilacarus cocaris (Acari: Opilioacaridae), a new genus and species from Amazonia, Brazil		
Número de la revista: 3915	Volúmen de la revista: 3	
Año de edición:		Año de publicación: 2015
Páginas de: 375	a: 389	
Palabra clave 1: PARASITIFORMES	Palabra clave 2: SOUTH AMERICA	Palabra clave 3: TAXONOMY

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida

CONACYT

Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Taxonomía animal
--	---------------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MARCEL SANTOS DE ARAUJO	MANUAL	Autor
REINALDO JOSÉ FAZZIO FERES	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 11755326	ISSN electrónico: 11755334	
Nombre: ZOOTAXA		
País: Australia		
Título del artículo: The family Opilioacaridae (Parasitiformes: Opilioacarida) in Mexico, description of two new species and notes on biology and geographical		
Número de la revista: 3957	Volúmen de la revista: 5	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 535	a: 552	
Palabra clave 1: OPILOACARIDAE	Palabra clave 2: NEOCARUS	Palabra clave 3: MEXICO

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Taxonomía animal

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 26119002	
Nombre: Experimental Applied Acarology		
País: New Zealand		
Título del artículo: POST-EMBRYONIC DEVELOPMENT IN THE MITE SUBORDER OPILOACARIDA, WITH NOTES ON SEGMENTAL HOMOLOGY IN PARASITIFORMES		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: DEVELOPMENT	Palabra clave 2: POST- EMBRYONIC	Palabra clave 3: OPILOACARIDAE

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida

CONACYT

Disciplina: Biología animal (zoología)

Subdisciplina: Anatomía animal

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LEOPOLDO FERREIRA DE OLIVEIRA	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 27115500	
Nombre:	Experimental Applied Acarology	
País:	New Zealand	
Título del artículo:	Number of hummingbird visits determines flower mite abundance on hummingbird feeders	
Número de la revista:	69	Volúmen de la revista: 4
Año de edición:		Año de publicación: 2016
Páginas de:	403	a: 411
Palabra clave 1:	HOST SELECTION	Palabra clave 2: NECTAR
		Palabra clave 3: MELICHARIDAE

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
RAÚL ORTÍZ PULIDO	MANUAL	Autor
I. CASTELLANOS	MANUAL	Autor
UBALDO MARQUEZ LUNA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	2448475X	ISSN electrónico:
Nombre:	Acarología y Aracnología	
País:	México	
Título del artículo:	DIVERSIDAD DE ENDEOSTIGMATA Y PROSTIGMATA (ACARI: TROMBIDIFORMES) EN EL ÁREA PROTEGIDA "JARDÍN BOTÁNICO ALFREDO	
Número de la revista:	3	Volúmen de la revista: 1
Año de edición:		Año de publicación: 2016
Páginas de:	19	a: 24
Palabra clave 1:	ÁCAROS	Palabra clave 2: FAUNA DE SUELO
		Palabra clave 3: SELVAS

CONACYT

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
MERCEDES GUADALUPE LÓPEZ CAMPOS	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
IGNACIO MAURO VÁZQUEZ ROJAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 0044-586-X	ISSN electrónico: 21077207	
Nombre: Acarología		
País: France		
Título del artículo: A new species of Diplothyrsus (Parasitiformes: Neothyridae) from Brazil		
Número de la revista: 56	Volúmen de la revista: 3	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 269	a: 278	
Palabra clave 1: ACARI	Palabra clave 2: HOLOTHYRIDA	Palabra clave 3: TAXONOMY

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Taxonomía animal

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARCEL SANTOS DE ARAUJO	MANUAL	Autor
REINALDO JOSÉ FAZZIO FERES	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 18701582	ISSN electrónico:	
Nombre: Teoría y Praxis		
País: México		
Título del artículo: Riqueza específica y biodiversidad de Cozumel, Quintana Roo, México		
Número de la revista: 19	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 137	a: 171	
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: MICROARTRÓPODOS	Palabra clave 3: COZUMEL

CONACYT

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
ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRANA	MANUAL	Autor
DANIEL ALFONSO MAY UICAB	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00154040	ISSN electrónico: 19385102	
Nombre: FLORIDA ENTOMOLOGIST		
País: United States of America		
Título del artículo: TWO NEW SPECIES OF AMERICANURA (COLLEMBOLA: NEANURIDAE) FROM BELIZE, CENTRAL AMERICA		
Número de la revista: 100	Volúmen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 310	a: 315	
Palabra clave 1: TAXONOMIA	Palabra clave 2: QUETOTAXICA	Palabra clave 3: COMPARACION

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
BLANCA E. MEJÍA RECAMIER	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
JOSÉ GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 13621971	ISSN electrónico: 20566069	
Nombre: SYSTEMATIC & APPLIED ACAROLOGY		
País: New Zealand		
Título del artículo: A NEW SPECIES OF OPILIOACARIDAE (PARASITIFORMES: OPILIOACARIDA) FROM BELIZE WITH SOME OBSERVATIONS ON LIFE HISTORY AND		
Número de la revista: 23	Volúmen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 132	a: 144	
Palabra clave 1: NEOCARUS	Palabra clave 2: DEVELOPMENT	Palabra clave 3: FEEDING BEHAVIOR

CONACYT

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
ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRANA	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
DANIEL ALFONSO MAY UICAB	MANUAL	Autor
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 968-7864-13-3	Título del libro: LOMBRICES DE TIERRA CON VALOR COMERCIAL, BIOLOGIA Y TECNICAS DE CULTIVO		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 1998	Volúmen: 1
Número de páginas: 60	Tomo: 1	Tiraje: 1000	
Palabra clave 1: LOMBRICULTURA	Palabra clave 2: MANUAL	Palabra clave 3: BIOLOGIA	
Editorial: UQROO			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		
Año Edicion: 1998			

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Araceli Sierra Padiz	MANUAL	Autor
Magdalena Vázquez González	MANUAL	Autor
Carlos Rodríguez Aragonés	MANUAL	Autor
Martha Reines Álvarez	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 970-9000-08-X	Título del libro: CATALOGO DE LOS ACAROS ORIBATIDOS EDAFICOS DE SIAN KAAN Q. ROO, MEXICO		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 1999	Volúmen: 1
Número de páginas: 126	Tomo: 1	Tiraje: 1000	
Palabra clave 1: ACAROS ORIBATIDOS	Palabra clave 2: SIAN KA'AN	Palabra clave 3: QUINTANA ROO	
Editorial: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO, COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		

CONACYT

Año Edición: 1999

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Magdalena Vázquez González	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 968-7864-19-2	Título del libro: FAUNA EDAFICA DE LAS SELVAS TROPICALES DE QUINTANA ROO		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2001	Volúmen: 1
Número de páginas: 170	Tomo: 1	Tiraje: 1000.000000	
Palabra clave 1: FAUNA EDAFICA	Palabra clave 2: SELVAS TROPICALES	Palabra clave 3: QUINTANA ROO	
Editorial: CONACYT-SEP-UQROO			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		
Año Edición: 2001			

Áreas de conocimiento

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

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? Sí
Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica	

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LUIS F. DE ARMAS	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
LILIANA BIDART	MANUAL	Autor
J. F. MILERA	MANUAL	Autor
CARLOS RODRÍGUEZ ARAGONÉS	MANUAL	Autor
JULIÁN BUENO VILLEGAS	MANUAL	Autor
LEOPOLDO CUTZ POOL	MANUAL	Autor
DANIE PRIETO TRUEBA	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 968 7864 44-3	Título del libro: CATÁLOGO DE LOS COLÉMBOS (HEXAPODA: COLLEMBOLA) DE SIAN KA'AN QUINTANA
---------------------	--

CONACYT

País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2004	Volúmen: 1
Número de páginas: 123	Tomo: 1	Tiraje: 1000.000000	
Palabra clave 1: COLEMBOLOS	Palabra clave 2: SIAN KA'AN	Palabra clave 3: QUINTANA ROO	
Editorial: CONABIO- UQROO			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		
Año Edicion: 2004			

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
GUADALUPE PALACIOS VARGAS	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN:	Título del libro: CUADERNO DE PRÁCTICAS CURSO DE ZOOLOGÍA		
País:	Idioma:	Año de publicación: 2014	Volúmen:
Número de páginas: 40	Tomo:	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: ZOOLOGÍA	Palabra clave 2: PRÁCTICAS	Palabra clave 3: LABORATORIO	
Editorial:			
Número de edición:	Lugar de edición:		
Año Edicion:			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Publicación de libros

ISBN:	Título del libro: FAUNA EDÁFICA DE LA ISLA DE COZUMEL, Q. ROO		
País:	Idioma:	Año de publicación: 2015	Volúmen:
Número de páginas: 102	Tomo:	Tiraje: 0.000000000	
Palabra clave 1: FAUNA EDÁFICA	Palabra clave 2: COZUMEL	Palabra clave 3: QUINTANA ROO	
Editorial:			
Número de edición:	Lugar de edición:		
Año Edicion:			

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: ENCICLOPEDIA DE QUINTANA ROO	
Editorial: VERDEHALAGO		
Número de edición:	Año de edición: 1999	
Título del capítulo: ACARIDA		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: SE PRESENTAN ASPECTOS GENERALES DE LOS ACAROS EDÁFICOS, INFORMACIÓN SOBRE SU BIOLOGÍA, ECOLOGÍA, BIOGEOGRAFÍA DE LAS ESPECIES REGISTRADAS PARA QUINTANA ROO.		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: ENCICLOPEDIA DE QUINTANA ROO	
Editorial: VERDEHALAGO		
Número de edición:	Año de edición: 1999	
Título del capítulo: COLEMBOLOS		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: SE PRESENTAN ASPECTOS GENERALES DE LOS COLEMBOLOS, ASPECTOS DE SU BIOLOGIA, ECOLOGIA Y UN LISTADO DE ESPECIES REGISTRADOS PARA QUINTANA ROO.		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: FAUNA EDAFICA DE LAS SELVAS TROPICALES DE QUINTANA ROO, MEXICO		
Editorial: VERDEHALAGO			
Número de edición:	Año de edición: 2001		
Título del capítulo: CAPITULO VIII. ORIBATIDA			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: EN ESTE CAPITULO SE PRESENTA UNA LISTA ANOTADA DE 219 ESPECIES Y ASPECTOS DE LA DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE LAS ESPECIES ESTUDIADAS.			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: FAUNA EDAFICA DE LAS SELVAS TROPICALES DE QUINTANA ROO, MEXICO		
Editorial: VERDEHALAGO			
Número de edición:	Año de edición: 2001		
Título del capítulo: CAPITULO XI. PRODUCCION Y DESCOMPOSICION DE HOJARASCA EN UNA SELVA BAJA INUNDABLE DE LA RESERVA DE LA			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: EN ESTE CAPITULO SE PRESENTAN LOS RESULTADOS SOBRE UN ESTUDIO QUE PERMITIÓ MEDIR TIEMPOS DE DESCOMPOSICION DE LA HOJARASCA "IN SITU" Y LA PARTICIPACION EN EL PROCESO DE LOS MICROARTRÓPODOS			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: FAUNA EDAFICA DE LAS SELVAS TROPICALES DE QUINTANA ROO, MEXICO		
Editorial: VERDEHALAGO			
Número de edición:	Año de edición: 2001		
Título del capítulo: CAPITULO I. BIODIVERSIDAD DE SIAN KAAH. (ANTECEDENTES)			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen:			

CONACYT

EN ESTE CAPÍTULO SE PRESENTAN RESULTADOS DE ESTUDIOS EFECTUADOS SOBRE LA RIQUEZA DE ESPECIES Y BIODIVERSIDAD DE DIFERENTES GRUPOS EDAFICOS PRESENTES EN LAS SELVAS TROPICALES DE QUINTANA ROO.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: FAUNA EDAFICA DE LAS SELVAS TROPICALES DE QUINTANA ROO, MEXICO		
Editorial: VERDEHALAGO			
Número de edición:	Año de edición: 2001		
Título del capítulo: CAPITULO X. COLLEMBOLA			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: SE PRESENTA UNA LISTA ANOTADA DE LA RIQUEZA DE ESPECIES DE COLLEMBOLA, FENOLOGIA, ABUNDANCIA Y DISTRIBUCION GEOGRAFICA.			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: FAUNA EDAFICA DE LAS SELVAS TROPICALES DE QUINTANA ROO, MEXICO		
Editorial: VERDEHALAGO			
Número de edición:	Año de edición: 2001		
Título del capítulo: CAPITULO IX. MESOSTIGAMATA			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: EN ESTE CAPÍTULO SE PRESENTAN LOS RESULTADOS DE LOS ESTUDIOS SOBRE ÁCAROS MEOSTIGMATA DE LAS SELVAS TROPICALES.			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: 100 AÑOS DE HISTORIA Y CUENTOS. LECTURA PARA NIÑOS Y JOVENES.		
Editorial: SEYC			
Número de edición:	Año de edición: 2002		
Título del capítulo: LA PANDILLA DE LA SELVA			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: EN ESTE PEQUEÑO CAPITULO SE PRESENTA INFORMACION SOBRE LAS LARVAS DE GARRAPATAS Y LOS PROBLEMAS QUE PUEDEN OCASIONAR A LA SALUD DE LAS PERSONAS.			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: 968-839-359-2	Título del libro: ENTOMOLOGÍA MEXICANA		
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGIA			
Número de edición: 1	Año de edición: 2002		
Título del capítulo: NUEVOS REGISTROS DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE (ACARIDA:NOTOSTIGMATA) DE SELVAS TROPICALES EN LA PENÍNSULA			
Número de capítulo:	Páginas de: 13	a: 17	
Resumen: LA MAYORIA D ELAS ESPCIAS DESCRITAS DE OPILIOACARIDOS CORRESPONDEN A HÁBITATS DESÉRTICOS O SEMIDESERTICOS DEL CLIMA MEDITERRÁNEO. HASTA AHORA PARECE QUE ESTOS ORGANISMOS SON BASTANTE DIFICILES DE COLECTAR, AUNQUE EN ALGUNOS SITIOS DE QUINTANA ROO Y CAMPECHE PARECIERA LO CONTRARIO.PARA MÉXICO SE HABÍA REPORTADO POR PRIMERA VEZ LA PRESENCIA DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE EN UN BOSQUE DE PINO ENCINO DE LA SIERRA DE LA LAGUNA, BAJA CALIFORNIA.			

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: 968-839-359-2	Título del libro: ENTOMOLOGÍA MEXICANA		
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.			
Número de edición: 1	Año de edición: 2002		
Título del capítulo: NUEVOS REGISTROS DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE (ACARIDA:NOTOSTIGMATA) DE SELVAS TROPICALES EN LA PENÍNSULA			
Número de capítulo: 3	Páginas de: 13	a: 17	
Resumen:			

CONACYT

A DIFERENCIA DE LAS PRIMERAS ESPECIES DE OPILIOACARUS DESCRITAS PERTENECIENTES A SITIOS ÁRIDO-DESÉRTICOS, LOS EJEMPLARES DE LAS SELVAS TROPICALES DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN PARECEN PREFERIR SITIOS HÚMEDOS E INCLUSIVE MUY HÚMEDOS.

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 I. CHARGOY ROSAS	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 968-839-359-2	Título del libro: ENTOMOLOGÍA MEXICANA	
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.		
Número de edición: 1	Año de edición: 2002	
Título del capítulo: ÁCAROS EDÁFICOS DE LA SUPERFAMILIA BDELLODEA DE UNA SELVA BAJA INUNDABLE EN QUINTANA ROO, MÉXICO		
Número de capítulo: 6	Páginas de: 26	a: 31
Resumen: EN ESTE TRABAJO SE ESTUDIAN LOS BDELLODEA EN LA RESERVA DE LA BIÓSFERA DE SIAN KA'AN EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO. PARA EL ESTADO DE QUINTANA ROO NO EXISTEN TRABAJOS SOBRE LA TAXONOMÍA DEL GRUPO, POR LO QUE EL OBJETIVO DE ESTE TRABAJO ES EL DE DAR A CONOCER LAS ESPECIES DE BDELLIDAE CUNAXIDAE EDÁFICOS QUE SE ENCUENTRAN EN LA SELVA BAJA INUNDABLE DE ESTA ZONA.		

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
BLANCA E. MEJÍA RECAMIER	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 968-839-389-4	Título del libro: ENTOMOLOGÍA MEXICANA	
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.		
Número de edición: 1	Año de edición: 2003	
Título del capítulo: PRIMEROS REGISTROS DE ÁCAROS ORIBÁTIDOS (ACARI: ORIBATIDA) DE SELVAS TROPICALES DE BELICE		

CONACYT

Número de capítulo: 1	Páginas de: 2	a: 7
-----------------------	---------------	------

Resumen:
 BELICE Y MEXICO SON CONSIDERADOS COMO SITIOS DE GRAN DIVERSIDAD BIOLÓGICA, POR LO QUE EL ESTUDIO DE LA RIQUEZA DE ESPECIES Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LA FAUNA EDÁFICA DE ESTAS REGIONES APORTA IMPORTANTES CONOCIMIENTOS A LA BIOGEOGRAFÍA Y AL ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD DE ESTE GRUPO. SE IDENTIFICARON UN TOTAL DE 76 ESPECIES PERTENECIENTES A 61 GÉNEROS Y 42 FAMILIAS.

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 I. CHARGOY ROSAS	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 968-839-411-4	Título del libro: ENTOMOLOGÍA MEXICANA	
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.		
Número de edición: 1	Año de edición: 2004	
Título del capítulo: IMPACTO DE LA ROZA, TUMBA Y QUEMA SOBRE LA RIQUEZA Y ABUNDANCIA DE ESPECIES DE COLÉMBOS EN XPUJIL,		
Número de capítulo: 70	Páginas de: 281	a: 284

Resumen:
 EL IMPACTO DE LA ROZA, TUMBA Y QUEMA SOBRE LA FAUNA DE COLÉMBOS ES DEVASTADOR, LOS ÚNICOS EJEMPLARES COLECTADOS FUERON OBTENIDOS EN EL ÁREA DEL BORDE DE LA VEGETACIÓN CIRCUNDANTE DE LA PARCELA DE ESTRUDIO

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
RAQUEL TUN OSORIO	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 968-839-411-4	Título del libro: ENTOMOLOGÍA MEXICANA	
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.		
Número de edición: 1	Año de edición: 2004	

CONACYT

Título del capítulo: HABITOS ALIMENTICIOS DE LOS ÁCAROS OPIILIOACARIDOS, OPIILIOACARIDAE (ACARI: PARASITIFORMES)		
Número de capítulo: 69	Páginas de: 278	a: 280
Resumen: LOS ÁCAROS OPIILIOACARIDOS SON CONSIDERADOS COMO LOS MAS PRIMITIVOS ENTRE LOS GRUPOS DE ÁCAROS VIVIENTES. EN UN SOLO ORGANISMO ESTAN PRESENTES RESTOS DE ARTRÓPODOS, GRANOS DE POLEN Y ESTRUCTURAS VEGETALES.		

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor

Capítulos publicados	
ISBN: 968-839-453-X	Título del libro: ENTOMOLOGÍA MEXICANA
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA	
Número de edición: 1	Año de edición: 2005
Título del capítulo: RIQUEZA ESPECÍFICA Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS ÁCAROS UROPÓDIDOS (MESOSTIGMATA: UROPODIDA) EN	
Número de capítulo: 2	Páginas de: 15
a: 19	
Resumen: EL ESTUDIO DE LA FAUNA DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS EN LAS SELVAS TROPICALES DE QUINTANA ROO, CAMPECHE Y BELICE HA PERMITIDO CONOCER LA COMPOSICIÓN Y ABUNDANCIA DE LOS ÁCAROS DE VIDA LIBRE, HABITANTES COMUNES DE HOJARASCA, SUELO, TRONCOS EN DESCOMPOSICIÓN, HONGOS, ETC. ASI COMO SU DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA.	

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados	
ISBN: 968839517-X	Título del libro: ENTOMOLOGÍA MEXICANA
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.	
Número de edición: 1	Año de edición: 2007

CONACYT

Título del capítulo: RIQUEZA DE ESPECIES Y BIODIVERSIDAD DE ÁCAROS UROPODINA EN MÉXICO, GUATEMALA, BELICE Y COSTA RICA

Número de capítulo: 6 **Páginas de:** 30 **a:** 34

Resumen:
 LOS ÁCAROS UROPODINA COMPRENEN A UN GRUPO MUY RICO Y DIVERSO DE ÁCAROS EDÁFICOS QUE ALCANZAN UNA MAYOR RIQUEZA Y ABUNDANCIA EN LOS SUELOS DE BOQUES TROPICALES. ESTE GRUPO HA SIDO POCO ESTUDIADO EN MÉXICO Y AMÉRICA CENTRAL. EN 16 SITIOS UBICADOS EN 5 RESERVAS DE LA BIOSFERA DE MÉXICO, GUATEMALA, BELICE Y COSTA RICA, SE DETERMINARON UN TOTAL DE 104 ESPECIES DE ÁCAROS UROPODINA DE LOS SITIOS ESTUDIADOS, LOS CUALES PERTENECEN A 21 FAMILIAS, DOS DE ELLAS CONSTITUYEN NUEVOS REGISTROS, Y 23 GENEROS.

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-970-32-44515 **Título del libro:** ACAROLGY XI: PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONGRESS

Editorial: INSTITUTO DE BIOLOGÍA, UNAM

Número de edición: 1 **Año de edición:** 2007

Título del capítulo: STUDY OF THE UROPODINA (ACARI: MESOSTIGMATA) IN TROPICAL FOREST OF THE YUCATAN PENINSULA, MEXICO AND

Número de capítulo: 5 **Páginas de:** 43 **a:** 50

Resumen:
 A PRELIMINARY ASSESMENT IS MADE ON SPECIES RICHNESS OF UROPODINA IN THREE FOREST SITES IN THE STATE OF QUINTANA ROO, MEXICO, ADJACENT AREAS IN BELIZE AND RECENTLY IN CALAKMUL BISPEHERE RESERVE IN CAMPECHE. PRIOR IN THIS STUDY, THE UROPODID FAUNA OF THE YUCATAN PENINSULA AND THE ADJACENT AREAS IN BELIZE WAS HAVE IDENTIFIED 15 FAMILIES, 21 GENERA AND 101 SPECIES IN THIS AREAS

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
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
CLAUDIA I. CHARGOY	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 968839517-X **Título del libro:** ENTOMOLOGÍA MEXICANA

CONACYT

Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.

Número de edición: 1

Año de edición: 2007

Título del capítulo: OBSERVACIONES SOBRE LA BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE

Número de capítulo: 16

Páginas de: 81

a: 84

Resumen:

LOS PRINCIPALES OBJETIVOS DE ESTE ESTUDIO FUERON: CONOCER LA BIOLOGÍA Y EL COMPORTAMIENTO DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE Y OBSERVAR COMO ES SU FORMA DE ALIMENTACIÓN. SE ANALIZÓ EL CONTENIDO ESTOMACAL DE 260 ORGANISMOS EN LOS QUE SE ENCONTRARON RESTOS DE MICROARTRÓPODOS E INCLUSIVE CUERPOS COMPLETOS DE ÁCAROS, COLÉMBOLOS, ASÍ COMO GRANOS DE POLEN, HIFAS DE HONGOS Y ALGAS MICROSCÓPICAS.

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
HANS KLOMPEN	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 968-839-357-6

Título del libro: ENTOMOLOGÍA MEXICANA

Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.

Número de edición: 1

Año de edición: 2008

Título del capítulo: CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS ÁCAROS ORIBÁTIDOS DE GUATEMALA

Número de capítulo: 9

Páginas de: 44

a: 46

Resumen:

EN GUATEMALA SE SELECCIONARON 3 SITIOS PARA EL ESTUDIO DE LA FAUNA DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS: TIKAL, GRAN RESERVA DE LA BIÓSFERA MAYA Y TZIKÍN-TZAKÁN, CON EL OBJETIVO DE CONOCER LA RIQUEZA DE ESPECIES DE LA FAUNA EDÁFICA, EN ESPECIAL ÁCAROS, Y CONOCER LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA PRESENTE EN LOS ECOSISTEMAS ESTUDIADOS. SE PRESENTA UN LISTADO DE 40 ESPECIES DE ÁCAROS ORIBÁTIDOS LOS CUALES PERTENECEN A 39 GÉNEROS Y 34 FAMILIAS.

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: El sistema ecológico de la Bahía de Chetumal/Corozal: costa occidente del Mar Caribe	
Editorial: ECOSUR		
Número de edición:	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS LITORALES		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: EL CAPITULO CONTIENE INFORMACION SOBRE LA RIQUEZA ESPECIFICA Y LA DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE LAS ESPECIES DE MICROARTROPODOS EDAFICOS PRESENTES EN EL AREA DE LA BAHIA DE CHETUMAL, QUINTANA ROO		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Etomología mexicana	
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ETOMOLOGÍA		
Número de edición:	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE HORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) DE BELICE, GUATEMALA Y QUINTANA ROO		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: SE PRESENTAN LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO EFECTUADO EN GUATEMALA, BELICE Y EL SUR DE MEXICO, SOBRE LA RIQUEZA, BIODIVERSIDAD Y DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE LAS HORMIGAS,		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-7533-99-	Título del libro: ENTOMOLOGÍA MEXICANA	
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.		
Número de edición: 1	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: EL POLEN "MANÁ" PARA LOS ÁCAROS OPILIOACARIDOS (PARASITIFORMES: NOTOSTIGMATA)		
Número de capítulo: 51	Páginas de: 246	a: 249
<p>Resumen: EN ESTE TRABAJO SE PRESENTAN LOS RESULTADOS DE OBSERVACIONES REALIZADAS CON ORGANISMOS VIVOS MANTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO DURANTE 4 MESES, SE ANALIZO SU COMPORTAMIENTO Y LA PREFERENCIA POR EL POLEN, ALIMENTO DURANTE EL PERIODO DE OBSERVACIÓN. DURANTE ESTE PERIODO TAMBIEN SE PUDIERON OBTENER VARIAS LARVAS Y SE PUDO OBSERVAR EL COMPORTAMIENTO EN CUANTO A CUIDADO PARENTAL DE LOS PADRES HACIA LAS CRIAS, ASÍ COMO OTROS ASPECTOS DE LA BIOLOGÍA COMO LA AUTOTOMIZACIÓN DE LAS PATAS Y LA REGENERACIÓN DE LAS MISMAS EN UN PERIODO DE 10 DÍAS.</p>		

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
DANIEL ALFONSO MAY UICAB	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRANA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-02-2127-	Título del libro: Técnicas de muestreo para manejadores de los Recursos Naturales	
Editorial: UNAM, CIGA, IG		
Número de edición: 2	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: ACAROS		
Número de capítulo: 9	Páginas de: 277	a: 291
<p>Resumen: EN ESTE CAPITULO SE PRESENTA LAS TECNICAS DE MUESTREO MAS COMUNES Y UTILIZADAS PAR ALA COLECTA DE ÁCAROS EN GENERAL. SE DESCRIBE PAR ACAD AUNO DE LOS GRUPOS LA METODOLOGÍA MAS ADECUADA PARA SU RECOLECCIÓN EN EL CAMPO ASÍ COMO LAS TÉCNICAS PARA EL MONTAJE Y LA CONSERVACIÓN EN COLECCIONES SE PROPORCIONA UNA SERIE DE PASOS Y RECOMENDACIONES PARA LOGRAR EL MAYOR NÚMERO DE ORGANISMOS DE LOS GRUPOS DE INTERÉS Y LA FORMA DE ACLARARLOS, CONSERVARLOS Y ESTUDIARLOS DESDE EL PUNTO DE VISTA TAXONOMICO.</p>		

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-7533-99-	Título del libro: ENTOMOLOGÍA MEXICANA	
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.		
Número de edición: 1	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: RIQUEZA ESPECÍFICA Y BIODIVERSIDAD DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS DE LA ISLA DE COZUMEL, Q. ROO		
Número de capítulo: 52	Páginas de: 250	a: 253

Resumen:

EN ESTE TRABAJO SE PRESENTAN RESULTADOS DE UN ESTUDIO EFECTUOSO SOBRE LA RIQUEZA DE ESPECIES Y LA BIODIVERSIDAD DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS DE LA ISLA DE COZUMEL. EL ESTUDIO SE REALIZÓ EN 4 ASOCIACIONES VEGETALES DE LA ISLA DE COZUMEL.

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
ELOY PAT LÓPEZ	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRANA	MANUAL	Autor
DANIEL ALFONSO MAY UICAB	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Tecnicas de Muestreo para Manejadores de Recursos Naturales. ISBN: 978-607-02-	
Editorial: CIGA; UNAM; IG		
Número de edición:	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: ÁCAROS		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:

En el capítulo se presentan las diferentes técnicas que son utilizadas para la colecta de ácaros en los distintos tipos de suelos y ecosistemas. Se presentan también los varios métodos y técnicas para la aclaración de los organismos (maceración de contenido de materia orgánica) y medios utilizados para el montaje de los mismos en diversos medios.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: 9786077607472	Título del libro: Riqueza Biológica de Quintana Roo, Un analisis para su conservación	
Editorial: CONABIO,ECOSUR,GOB. DE Q. ROO,		
Número de edición: 1	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: ACAROS		
Número de capítulo: 4	Páginas de: 164	a: 167
<p>Resumen: EN ESTE CAPITULO SE PRESENTA INFORMACION GENERAL SOBRE LOS ASPECTOS MAS IMPORTANTES DE LA BIOLOGIA, ECOLOGIA Y BIODIVERSIDAD DE LOS ACAROS EDAFICOS EN QUINTANA ROO.</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Invertebrados

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Avances de Ciencia y Tecnología en Quintana Roo. ISBN: 978-607-402-354-1	
Editorial: PLAZA Y VALDEZ		
Número de edición:	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD EDÁFICOS DEL CORREDOR BIOLÓGICO MESOAMERICANO (MÉXICO, BELICE Y GUATEMALA)		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
<p>Resumen: Se presentan resultados de un estudio efectuado para conocer la riqueza específica y la biodiversidad de algunos grupos de organismos edáficos de ecosistemas comprendidos en el área del Corredor Biológico Mesoamericano (CBM). Las reservas de la biosfera ubicadas dentro del área del CBM estudiadas son, en México: Sian Ka'an y Noh-Bec en Quintana Roo; Calakmul, Campeche y Plenque, cañón del Sumidero y Montebello, en Chiapas; en Belice: Cuevas de Río Frio, distrito de Cayo; y en Guatemala: Tikal, gran Reserva de la biosfera Maya y Tzikin- Tzakan. En cada sitio seleccionado para el estudio se tomaron muestras de hojarasca y suelo para los análisis físicos y químicos. Se identificó un total de 148 familias, 330 géneros y cerca de 418 especies, de las cuales alrededor de 50 constituyen especies</p>		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: XI CONGRESO INTERNACIONAL Y XVII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS		
Editorial: ACADEMIA DE CIENCIAS AMBIENTAL			
Número de edición:	Año de edición: 2012		
Título del capítulo: RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD EDAFICA EN ÁREAS DEL CORREDOR BIOLÓGICO MESOAMERICANO			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: SE PRESENTAN LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO EFECTUADO EN DIFERENTES ECOSISTEMAS TROPICALES UBICADOS EN EL CORREDOR BIOLÓGICO MESOAMERICANO SOBRE LA RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD DE LA FAUNA EDAFICA EN ESTOS SITIOS.			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: XI CONGRESO INTERNACIONAL Y XVII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS		
Editorial: ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS			
Número de edición:	Año de edición: 2012		
Título del capítulo: RIQUEZA ESPECÍFICA DE COLEBOLOS Y SU RELACIÓN CON LAS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE LOS SUELOS DE			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: SE PRESENTAN LOS RESULTADOS DE LA RIQUEZA ESPECIFICA DE LOS COLEBOLOS EDAFICOS DE LA ISLA DE COZUMEL Y SU RELACIÓN CON LAS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL SUELO.			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: ACAROLOGÍA LATINOAMERICANA. ISBN: 978-607-715-048-0		
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOG			
Número de edición:	Año de edición: 2012		
Título del capítulo: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE LOS SUELOS DE COZUMEL, QUINTANA ROO, MÉXICO Y SU RELACIÓN CON LA RIQUEZA			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	

Resumen:

CONACYT

EN ESTE TRABAJO SE PRESENTA UN ANÁLISIS DE LAS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE LOS SUELOS DE LAS SELVAS TROPICALES DE COZUMEL Y CÓMO ESTOS ELEMENTOS Y PROPIEDADES ESTÁN RELACIONADOS CON LA RIQUEZA ESPECÍFICA Y LA BIODIVERSIDAD EDÁFICA, EN ESPECIAL DE LOS ÁCAROS ORIBÁTIDOS.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: ACAROLOGÍA LATINOAMERICANA. ISBN: 978-607-715-048-0		
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOG			
Número de edición:	Año de edición: 2012		
Título del capítulo: ALFA BIODIVERSIDAD DE FAUNA EDÁFICA COMO INDICADOR DEL BUEN ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: SE PRESENTA UN ESTUDIO SOBRE LA BIODIVERSIDAD DE LA FAUNA EDÁFICA CONSIDERANDO A ESTE COMO UN INDICADOR DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LAS SELVAS TROPICALES EN LA ISLA DE COZUMEL.			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: ÁCAROS DE IMPORTANCIA EN EL SUELO.		
Editorial: COLEGIO DE POSGRADUADOS			
Número de edición:	Año de edición: 2012		
Título del capítulo: ACAROS DEL SUELO DE SELVA			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: SE PRESENTA UN ESTUDIO SOBRE LA RIQUEZA Y DIVERSIDAD DE ÁCAROS EDÁFICOS EN LAS SELVAS TROPICALES DE MÉXICO, PRINCIPALMENTE EN EL SUR DE LA REPÚBLICA.			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: ENTOMOLOGÍA MEXICANA. ISBN: 978-607-715-108-1		
Editorial: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOG			
Número de edición:	Año de edición: 2013		
Título del capítulo: ACAROFauna EDÁFICA DE DOS COMUNIDADES BOSCOSAS DE SAO PAULO, BRASIL			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: SE PRESENTAN LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO EFECTUADO EN DOS COMUNIDADES BOSCOSAS DE SAO PAULO, BRASIL, EN EL QUE SE IDENTIFICARON LAS FAMILIAS DE ACAROS ORIBÁTIDOS, MESOSTIGMADOS, PROSTIGMADOS Y UROPODINA PRESENTES EN LA HOJARASCA DE DOS TIPOS DE BOSQUES.			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Biodiversidad de Quintana Roo para niños		
Editorial: CONABIO			
Número de edición:	Año de edición: 2016		
Título del capítulo: El jaguar, señor de las selvas			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen: El jaguar es el felino más grande de toda América. Para los mayas el jaguar representaba una deidad. Si el jaguar se encuentra en las selvas mayas eso significa que las selvas y bosques montañosos de México están bien conservados.			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Biodiversidad de Quintana Roo para niños		
Editorial: CONABIO			
Número de edición:	Año de edición: 2016		
Título del capítulo: Una fábrica de abono en tu patio			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
Resumen:			

CONACYT

Las lombrices son llamadas también bioingenieras, ya que pueden alimentarse de restos e plantas, de hojas caídas, también de restos de frutas y todo lo que sea de origen orgánico, cuando las lombrices excretan, cada excreta es un concentrado de nitrógeno, potasio, fósforo, hierro y materia orgánica, éste es el mejor abono del mundo.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Biodiversidad de Quintana Roo para niños	
Editorial: CONABIO		
Número de edición:	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: El caracol rosado		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: El capítulo habla sobre la importancia de conservar el caracol rosado y la forma de aprovechamiento que se hace de él y por supuesto la forma de conservarlo respetando las vedas y dando tiempo a que la población se recupere.		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Biodiversidad de Quintana Roo para niños	
Editorial: CONABIO		
Número de edición:	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: Arrecifes de coral bosques en el mar		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: Los arrecife de coral actúan como barrera protectora de la costa cuando se presentan fenómenos naturales, pero las actividades humanas como la contaminación del agua y el turismo han afectado y reduciendo la barrera arrecifal. Este capítulo trata de concientizar sobre la importancia de los arrecifes de coral.		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Biodiversidad de Quintana Roo para niños		
Editorial: CONABIO			
Número de edición:	Año de edición: 2016		
Título del capítulo: El árbol de chicozapote			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
<p>Resumen:</p> <p>En este capítulo se habla de la forma de aprovechamiento del árbol de chicozapote, del que se extrae el chicle, y también la importancia de conservarlo.</p>			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Biodiversidad de Quintana Roo para niños		
Editorial: CONABIO			
Número de edición:	Año de edición: 2016		
Título del capítulo: Palo de tinte: curtidor de pieles			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
<p>Resumen:</p> <p>El palo de tinte se ha usado desde tiempos remotos para curtir las pieles, eso provocó que la población de esta especie disminuyera, en este capítulo se pretende concientizar sobre la importancia de la conservación del palo de tinte y la forma de aprovecharlo.</p>			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Biodiversidad de Quintana Roo para niños		
Editorial: CONABIO			
Número de edición:	Año de edición: 2016		
Título del capítulo: Waah-ox: tortillas y pan de ramón			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
<p>Resumen:</p>			

CONACYT

El ramón es un árbol característico de la península de Yucatán del cual se elabora pan y tortillas con un alto contenido de nutrientes. Es importante darle un aprovechamiento sustentable así como conservarlo.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Biodiversidad de Quintana Roo para niños	
Editorial: CONABIO		
Número de edición:	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: Pimienta negra		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: El árbol de pimienta es muy característico de la selvas tropicales, con las hojas se prepara té, se usa como medicamento contra el reumatismo, dolores de cabeza y enfermedades gastrointestinales. actualmente varias comunidades del sur de México aprovechan esta especie vegetal y al mismo tiempo la conservan.		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Biodiversidad de Quintana Roo para niños	
Editorial: CONABIO		
Número de edición:	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: El árbol de copal		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: El árbol de copal se encuentra en los sitios arqueológicos debido a que los mayas lo usaban como ofrenda a sus dioses. Actualmente el incienso, la resina del árbol de copal, se sigue usando en ceremonias religiosas.		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Biodiversidad de Quintana Roo para niños		
Editorial: CONABIO			
Número de edición:	Año de edición: 2016		
Título del capítulo: Tulares: canastas y petates			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
<p>Resumen:</p> <p>Los tulares son plantas que crecen donde hay mucha agua, los sitios donde crecen los tulares se llaman sabanas. Los campesinos y sobre todo los mayas utilizan esta planta para tejer canastas, de esta manera aprovechan este recurso y también promueven la conservación de esta especie.</p>			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Biodiversidad de Quintana Roo para niños		
Editorial: CONABIO			
Número de edición:	Año de edición: 2016		
Título del capítulo: El elixir de los dioses. Las abejas mayas y las abejas europeas			
Número de capítulo:	Páginas de:	a:	
<p>Resumen:</p> <p>Las abejas mayas son pequeñas y no tienen aguijón, los mayas llamaban a la miel de esta abejas "elixir de los dioses" porque era tan deliciosa que creían que los dioses la tomaban. Actualmente también están las abejas europeas y hay gran diversidad de mieles, los productores de Quintana Roo, Campeche y Yucatán son expertos apicultores y producen miel orgánica.</p>			

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Reportes técnicos

Título RIQUEZA ESPECÍFICA Y BIODIVERSIDAD DE ÁCAROS (ACARIDA), COLÉMBOS (HEXAPODA: COLLEMBOLA) Y HORMIGAS (FORMICIDAE) EN ALGUNAS		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 07/mar/2008	Número de páginas: 5
Origen del reporte técnico		

CONACYT

Descripción:
INFORME FINAL DE ACTIVIDADES LLEVADAS A CABO DENTRO DEL PROYECTO

Objetivos
DAR A CONOCER RESULTADOS DEL PROYECTO

Palabra clave 1: CBM

Palabra clave 2: RIQUEZA ESPECÍFICA

Palabra clave 3: BIODIVERSIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

MA. MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Alberto Pereira Corona

JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA

Reportes técnicos

Título BIODIVERSIDAD, BIOGEOGRAFÍA Y RIQUEZA ESPECÍFICA DE ÁCAROS Y HORMIGAS EN EL CORREDOR BIOLÓGICO MESOAMERICANO

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 12/mar/2008

Número de páginas: 12

Origen del reporte técnico

Descripción:
INFORME PROYECTO

Objetivos
ESTUDIAR LA BIODIVERSIDAD Y RIQUEZA ESPECÍFICA DE: DIPLOPODA, GASTEROPODA, MIRIAPODA, ARCANIDA, INSECTA Y ACARIDA. REALIZAR UN MAPA CON LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LAS ESPECIES ESTUDIADAS.

Palabra clave 1: CBM

Palabra clave 2: RIQUEZA ESPECÍFICA

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

PATRICIA FRAGOSO SERVON

ALBERTO PEREIRA CORONA

JUAN ANTONIO RODRIGUEZ GARZA

MA. MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Reportes técnicos

Título CORREDORES BIOLÓGICOS EN EL CORREDOR BIOLÓGICO MESOAMERICANO

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 30/abr/2009

Número de páginas: 20

Origen del reporte técnico

CONACYT

Descripción:
INFORME PROYECTO

Objetivos
Analizar el papel de las Reservas de la Biósfera establecidas en el área del CBM y su rol como corredores de la fauna de microartrópodos edáficos. Analizar la distribución geográfica de las especies estudiadas su abundancia y riqueza de especies en las di

Palabra clave 1: CORREDORES

Palabra clave 2: CBM

Palabra clave 3: RIQUEZA ESPECIFICO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

PATRICIA FRAGOSO SERVÓN

ALBERTO PEREIRA CORONA

JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA

MA. MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

BENITO BREZAS HERNANDEZ.

Reportes técnicos

Título IMPACTO DEL HURACAN DEAN SOBRE LA RIQUEZA DE ESPECIES DE LA FAUNA DE MICROARTROPODOS EDÁFICOS Y SU EFECTO SOBRE EL EQUILIBRIO

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 08/jun/2009

Número de páginas: 20

Origen del reporte técnico

Descripción:
SE PRESENTAN LOS RESULTADOS DE UN ESTUDIO EFECTUADO EN EL AREA DE MAYOR IMPACTO DEL HURACAN DEAN SOBRE LA FAUNA EDAFICA

Objetivos
PROPORCIONAR LAS BASES PARA UN MANEJO SUSTENTABLE DE LOS SUELOS Y LA CUBIERTA VEGETAL EN ETAPAS POSTERIORES AL IMPACTO DE LOS HURACANES

Palabra clave 1: HURACAN DEAN

Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Palabra clave 3: FAUNA EDAFICA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

M. MAGDALENA VAZQUEZ

ALBERTO PEREIRA CORONA

PATRICIA FRAGOSO

JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA

CONACYT

Reportes técnicos

Título IMPACTO DEL HURACÁN DEAN SOBRE LA RIQUEZA DE ESPECIES DE LA FAUNA DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS Y SU EFECTO SOBRE EL EQUILIBRIO

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 09/jun/2009

Número de páginas: 20

Origen del reporte técnico

Descripción:

INFORME FINAL

Objetivos

DAR A CONOCER LOS RESULTADOS DEL PROYECTO

Palabra clave 1: HURACAN

Palabra clave 2: DEAN

Palabra clave 3: RIQUEZA ESPECIFICA

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

M. en E. Patricia Fragoso Servon

BIOL. ALBERTO PEREIRA CORONA

M. EN C. JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA.

Ma. Magdalena Vazquez G

Reportes técnicos

Título RIQUEZA ESPECÍFICA Y BIODIVERSIDAD DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS DE LA ISLA DE COZUMEL, Q. ROO

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 12/mar/2010

Número de páginas: 2

Origen del reporte técnico

Descripción:

INFORME AVANCE PROYECTO

Objetivos

DAR A CONOCER AVANCES DEL PROYECTO

Palabra clave 1: RIQUEZA ESPECÍFICA

Palabra clave 2: COZUMEL

Palabra clave 3: MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Ma. Magdalena Vázquez González

CONACYT

Reportes técnicos

Título RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA (ÁCAROS, COLÉMBOLOS Y HORMIGAS) DE LA ISLA DE COZUMEL.

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 21/abr/2010

Número de páginas: 13

Origen del reporte técnico

Descripción:

INFORME FINAL

Objetivos

INFORME DE RESULTADOS OBTENIDOS EN EL PROYECTO

Palabra clave 1: COLEMBOLOS

Palabra clave 2: ACAROS

Palabra clave 3: HORMIGAS

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

M. EN C. JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA

DRA. MA. MAGDALENA VÁZQUEZ

DR. HANS KLOMPEN

DR. LEOPOLDO QUERUBÍN CUTZ POOL

DRA. GABRIELA CASTAÑO MENESES

Reportes técnicos

Título GRUPOS SELECTOS DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS COMO BIOINDICADORES DEL BUÉN ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DEL

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 20/may/2010

Número de páginas: 1

Origen del reporte técnico

Descripción:

INFORME AVANCE PROYECTO

Objetivos

DAR A CONOCER RESULTADOS DEL PROYECTO

Palabra clave 1: CBM

Palabra clave 2: ECOSISTEMAS

Palabra clave 3: MICROARTRÓPODOS

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

CONACYT

Participantes

MA. MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ Y JUAN ANT

Reportes técnicos

Título INFORME TÉCNICO PARCIAL DEL PROYECTO N° DE REF. HJ028 RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA DE COZUMEL, QUINTANA ROO

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 15/nov/2010

Número de páginas: 9

Origen del reporte técnico

Descripción:

Detallar lo avanzado durante el proyecto

Objetivos

Dar a conocer avances del proyecto con respecto a lo comprometido.

Palabra clave 1: RIQUEZA

Palabra clave 2: COZUMEL

Palabra clave 3: BIODIVERSIDAD

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Ma. Magdalena Vázquez González

Reportes técnicos

Título RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA (ÁCAROS, COLÉMBOLOS Y HORMIGAS) DE LA ISLA DE COZUMEL

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 15/feb/2011

Número de páginas: 3

Origen del reporte técnico

Descripción:

Informe final de las actividades realizadas dentro del proyecto.

Objetivos

Dar a conocer resultados obtenidos a partir del proyecto.

Palabra clave 1: COZUMEL

Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 3: ACAROS

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA.

CONACYT

Participantes

MA. MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Reportes técnicos

Título INFORME TÉCNICO PARCIAL DEL PROYECTO N° DE REF. HJ028 RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA DE COZUMEL, QUINTANA ROO

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega:

Fecha de publicación: 18/nov/2011

Número de páginas: 10

Origen del reporte técnico

Descripción:

Avances del proyecto

Objetivos

Dar a conocer avances del proyecto

Palabra clave 1: RIQUEZA

Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 3: COZUMEL

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Ma. Magdalena Vázquez González

Reportes técnicos

Título INFORME TÉCNICO FINAL DEL PROYECTO N° DE REF. HJ028 RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA DE COZUMEL, QUINTANA ROO

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

Fecha de entrega: 16/abr/2012

Fecha de publicación: 16/abr/2012

Número de páginas: 3

Origen del reporte técnico

Actividad académica

Descripción:

Hacer conocimiento de lo realizado al finalizar el proyecto.

Objetivos

Dar a conocer lo corregido en el proyecto, así como lo avanzado con respecto a lo comprometido.

Palabra clave 1: COZUMEL

Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

CONACYT

Reportes técnicos

Título INFORME FINAL "RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD EDAFICA DE LA ISLA DE COZUMEL, QUINTANA ROO HJ028"

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

Fecha de entrega: 20/jun/2012

Fecha de publicación: 20/jun/2012

Número de páginas: 51

Origen del reporte técnico

Actividad académica

Descripción:

SE ENTREGAN LOS RESULTADOS FINALES DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN REALIZADO DURANTE 2 AÑOS EN LA ISLA DE COZUMEL SOBRE LA FAUNA EDAFICA

Objetivos

SE ENTREGÓ EL INFORME TÉCNICO FINAL DEL PROYECTO D E INVESTIGACIÓN NO. DE REF. HJ028, EL CUAL SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LA PAGINA DE CONABIO. SE ENTREGÓ UNA BASE DE DATOS CON 554 ESPECIES DE MICROARTROPODOS EDAFICOS. SE ENTREGÓ UNA BASE DE DATOS CON 612

Palabra clave 1: RIQUEZA

Palabra clave 2: FAUNA EDAFICA

Palabra clave 3: COZUMEL

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Reportes técnicos

Título INFORME FINAL PROYECTO "GRUPOS SELECTOS DE MICROARTROPODOS EDÁFICOS COMO BIOINDICADORES DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL

Institución que presenta el reporte: Universidad de Quintana Roo

Fecha de entrega: 22/ene/2015

Fecha de publicación: 26/ene/2015

Número de páginas: 4

Origen del reporte técnico

Actividad académica

Descripción:

INFORME FINAL DE PROYECTO INTERNO CON APOYO PIFI

Objetivos

PRESENTAR LOS RESULTADOS ALCANZADOS CON EL DESARROLLO DEL PROYCTO, LOS CUALES FUERON: - UNA TESIS DE LICENCIATURA -UN LIBRO SOBRE MANGLARES PARA NIÑOS - UNA BASE DE DATOS CON 180 EJEMPLARES CORRESPONDIENTES A 120 ESPECIES - UNA BASE DE DATOS CON 116 FO

Palabra clave 1: MICROARTROPODOS

Palabra clave 2: MANGLARES

Palabra clave 3: COSTA SUR Q. ROO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Reportes técnicos

Título RIQUEZA DE ESPECIES Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA DE UNA ZONA DE HUMEDALES DEL PARQUE NACIONAL ARRECIFE DE PUERTO MORELOS, QUINTANA

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

CONACYT

Fecha de entrega: 04/sep/2016	Fecha de publicación: 05/sep/2016	Número de páginas: 68
Origen del reporte técnico Actividad académica		
Descripción: En este informe técnico se presentan los resultados del proyecto de investigación ¿Riqueza de especies y biodiversidad edáfica de una zona de humedales del Parque Nacional Arrecife de Puerto Morelos, Quintana Roo, México¿, No. de Ref. LH012		
Objetivos INFORMAR A LA CONABIO LOS AVANCES Y RESULTADOS QUE SE TIENEN EN EL 4° INFORME DEL PROYECTO.		

Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: FAUNA	Palabra clave 3: EDÁFICA
--------------------------------	------------------------	--------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Reportes técnicos		
Título INFORME FINAL PROYECTO LH012 "RIQUEZA DE ESPECIES Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA DE UNA ZONA DE HUMEDALES DEL PARQUE NACIONAL ARRECIFE		
Institución que presenta el reporte: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad		
Fecha de entrega: 13/feb/2017	Fecha de publicación: 24/mar/2017	Número de páginas: 68
Origen del reporte técnico Actividad académica		
Descripción: SE ENTREGA LA INFORMACIÓN REFERENTE AL PROYECTO DESPUÉS DE LA SEGUNDA EVALUACIÓN REVISADA POR PARTE DE LA CONABIO .		
Objetivos Realizar un inventario de la fauna de microartrópodos edáficos del humedal ¿Parque Nacional Arrecife de Puerto Morelos¿, Quintana Roo, México.		

Palabra clave 1: MICROARTRÓPODOS	Palabra clave 2: EDÁFICOS	Palabra clave 3: QUINTANA ROO
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Memorias		
Título de la memoria: XIX CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA RESUMENES		
Título de la obra:		
Autor de la obra: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA		
Título de la publicación: LOS PRIMITIVOS ÁCAROS OPILIOACARIDOS	Páginas de: 5	a: 6
Año de publicación: 1984	País: México	

CONACYT

Palabra clave 1: ACAROS

Palabra clave 2: OPILIOACARIDOS

Palabra clave 3: CARACTERISTICAS

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

ANITA HOFFMANN

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Memorias

Título de la memoria: XX CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA RESUMENES

Título de la obra:

Autor de la obra: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.

Título de la publicación: FAUNA DEL SUELO DEL BOSQUE DE PINO-

Páginas de: 7 a: 7

Año de publicación: 1985

País: México

Palabra clave 1: FAUNA

Palabra clave 2: SUELO

Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Memorias

Título de la memoria: XXII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA

Título de la obra:

Autor de la obra: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGIA

Título de la publicación: COLEMBOLA DE BAJA CALIFORNIA SUR

Páginas de: 35 a: 37

Año de publicación: 1987

País: México

Palabra clave 1: COLEMBOLA

Palabra clave 2: SIERRA DE LA LAGUNA

Palabra clave 3: REGISTROS

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología animal (zoología)

Subdisciplina: Invertebrados

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

JOSÉ GUADALUPE PALACIOS VARGAS

Memorias

Título de la memoria: XXV CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA

Título de la obra:

Autor de la obra: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.

Título de la publicación: DISTRIBUCIÓN DE LA FAMILIA CAECULLIDAE

Páginas de: 70

a: 71

Año de publicación: 1990

País: México

Palabra clave 1: HOJARASCA

Palabra clave 2: CAECULLIDAE

Palabra clave 3: SELVA BAJA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Memorias

Título de la memoria: V CONGRESO NACIONAL DE METEOROLOGÍA MEMORIA (CD. JUÁREZ, CHIH.)

Título de la obra:

Autor de la obra: ORGANIZACIÓN MEXICANA DE METEOROLOGOS A. C.

Título de la publicación: LOS ÁCAROS DE LA FAMILIA CAECULIDAE

Páginas de: 211

a: 213

Año de publicación: 1991

País: México

Palabra clave 1: ÁCAROS

Palabra clave 2: CAECULIDAE

Palabra clave 3: REGIONES DESERTICAS

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología animal (zoología)

Subdisciplina: Invertebrados

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Memorias

Título de la memoria: XXVI CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA MEMORIAS (VERACRUZ, VER.)

Título de la obra:

Autor de la obra: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.

Título de la publicación: COLEMOBOS DE BAJA CALIFORNIA SUR,

Páginas de: 154

a: 155

CONACYT

Año de publicación: 1991	País: México	
Palabra clave 1: COLEBOLOS	Palabra clave 2: NEANURIDAE	Palabra clave 3: BAJA CALIFORNIA SUR

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Memorias		
Título de la memoria: XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA RESUMENES (CHOLULA, PUEBLA)		
Título de la obra:		
Autor de la obra: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.		
Título de la publicación: ESTUDIO FAUNÍSTICO PRELIMINAR DE LOS	Páginas de: 397 a: 398	
Año de publicación: 1993	País: México	
Palabra clave 1: ACAROS EDÁFICOS	Palabra clave 2: COMPOSICIÓN	Palabra clave 3: FAUNÍSTICA

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Memorias		
Título de la memoria: XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA RESUMENES (CHOLULA, PUEBLA)		
Título de la obra:		
Autor de la obra: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.		
Título de la publicación: LOS COLEBOLOS (COLEMBOLA; INSECTA:	Páginas de: 75 a: 76	
Año de publicación: 1993	País: México	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: SELVA BAJA INUNDABLE	Palabra clave 3: QUINTANA ROO

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Memorias

Título de la memoria: XI SIMPOSIO NACIONAL Y I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE FAUNA SILVESTRE MEMORIA

Título de la obra:

Autor de la obra: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Título de la publicación: DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS

Páginas de: 96

a: 97

Año de publicación: 1993

País: México

Palabra clave 1: OPILIOACARIDAE

Palabra clave 2: DISTRIBUCIÓN

Palabra clave 3: MEXICO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología animal (zoología)

Subdisciplina: Invertebrados

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS VI CONGRESO LATINOAMERICANO Y XXXI NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA (MÉRIDA, YUCATÁN, MÉXICO)

Título de la obra:

Autor de la obra: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.

Título de la publicación: COMUNIDADES DE LA MESOFAUNA EDÁFICA

Páginas de: 68

a: 68

Año de publicación: 1996

País: México

Palabra clave 1: MESOFAUNA

Palabra clave 2: EDÁFICA

Palabra clave 3: SELVA BAJA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología animal (zoología)

Subdisciplina: Invertebrados

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

DANIA PRIETO TRUEBA

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS VI CONGRESO LATINOAMERICANO Y XXXI NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA (MÉRIDA, YUCATÁN, MÉXICO)

Título de la obra:

Autor de la obra: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.

Título de la publicación: ORIBATOFAUNA EDÁFICA EN UNA SELVA

Páginas de: 15

a: 15

CONACYT

Año de publicación: 1996	País: México
Palabra clave 1: ORIBATOFAUNA	Palabra clave 2: EDAFICA
Palabra clave 3: SELVA BAJA INUNDABLE	

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Invertebrados

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes	
DANIA PRIETO TRUEBA	
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	

Memorias	
Título de la memoria: MEMORIAS XXXII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA (METEPEC, PUEBLA)	
Título de la obra:	
Autor de la obra: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.	
Título de la publicación: CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA	Páginas de: 79 a: 80
Año de publicación: 1997	País: México
Palabra clave 1: SMINTHURIDAE	Palabra clave 2: TAXONOMÍA
Palabra clave 3: SIAN KA'AN	

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes	
JOSÉ LUIS CUELLAR CORREDOR	
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	

Memorias	
Título de la memoria: IV SIMPOSIO DE ZOOLOGÍA	
Título de la obra:	
Autor de la obra: INSTITUTO DE ECOLOGÍA Y SISTEMÁTICA	
Título de la publicación: ASPECTOS TAXONÓMICOS Y ECOLÓGICOS	Páginas de: 84 a: 84
Año de publicación: 1997	País: Cuba
Palabra clave 1: TAXONOMÍA	Palabra clave 2: ECOLOGÍA
Palabra clave 3: UROPODINA	

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

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

DANIA PRIETO TRUEBA

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Memorias

Título de la memoria: IV SIMPOSIO DE ZOOLOGÍA PROGRAMA- RESUMENES (LA HABANA, CUBA)

Título de la obra:

Autor de la obra: INSTITUTO DE ECOLOGÍA Y SISTEMÁTICA

Título de la publicación: ESTUDIO DE LA FAMILIA SMINTHURIDAE

Páginas de: 40 a: 41

Año de publicación: 1997

País: Cuba

Palabra clave 1: ARTRÓPODOS

Palabra clave 2: COLEMBOLOS

Palabra clave 3: QUINTANA ROO

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

JOSÉ LUIS CUÉLLAR CORREDOR

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Memorias

Título de la memoria: IV CONGRESO INTERAMERICANO SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

Título de la obra:

Autor de la obra: UNIVERSIDAD SIMÓN BOLIVAR

Título de la publicación: APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS

Páginas de: 63 a: 64

Año de publicación: 1997

País: Venezuela (Bolivarian Republic of)

Palabra clave 1: RECURSOS FORESTALES

Palabra clave 2: EJIDOS

Palabra clave 3: COLLEBOLA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

LEOPOLDO Q. CUTZ POOL

Memorias

CONACYT

Título de la memoria: MEMORIAS DEL XXXIII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA (ACAPULCO, GUERRERO, MÉXICO)		
Título de la obra:		
Autor de la obra: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.		
Título de la publicación: CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS	Páginas de: 407	a: 412
Año de publicación: 1998	País: México	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: SELVA BAJA INUNDABLE	Palabra clave 3: QUINTANA ROO

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ
JHONNY A. AGUILAR VERA

Memorias		
Título de la memoria: MEMORIAS DEL XXXIV CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA		
Título de la obra:		
Autor de la obra: SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA, A. C.		
Título de la publicación: FAUNA COLEMBOLÓGICA DE LA BAHÍA DEL	Páginas de: 126	a: 128
Año de publicación: 1999	País: México	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: ESPÍRITU SANTO	Palabra clave 3: SIAN KA'AN

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ
LEOPOLDO Q. CUTZ POOL

Memorias		
Título de la memoria: MEMORIAS DEL XXXIV CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA		
Título de la obra:		
Autor de la obra: MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ		
Título de la publicación: NUEVOS REGISTROS DE ÁCAROS	Páginas de: 46	a: 50
Año de publicación: 1999	País: México	
Palabra clave 1: ÁCAROS	Palabra clave 2: ORIBÁTIDOS	Palabra clave 3: SIAN KA'AN

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ
CLAUDIA I. CHARGOY

Memorias

Título de la memoria: XIII INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON SOIL ZOOLOGY ABSTRACTS		
Título de la obra:		
Autor de la obra: JOSEF RUSEK		
Título de la publicación: UROPODINA FROM MEXICO AND BELIZE.	Páginas de: 70	a: 70
Año de publicación: 2000	País: Czech Republic	
Palabra clave 1: UROPODINA	Palabra clave 2: TROPICAL FOREST	Palabra clave 3: MEXICO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Memorias

Título de la memoria: XI INTERNATIONAL CONGRESS OF ACAROLGY (PROGRAM AND ABSTRACTS; MÉRIDA, YUCATÁN, MEXICO)		
Título de la obra:		
Autor de la obra: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO		
Título de la publicación: COMPARATIVE STUDY ON SPECIES	Páginas de: 95	a: 96
Año de publicación: 2002	País: México	
Palabra clave 1: SPECIES RICHNESS	Palabra clave 2: UROPODINA	Palabra clave 3: TROPICAL FORESTS

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Invertebrados

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

CONACYT

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

HANS KLOMPEN

CLAUDIA I. CHARGOY R.

Memorias

Título de la memoria: XIVth INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON SOIL ZOOLOGY AND ECOLOGY ABSTRACTS

Título de la obra:

Autor de la obra: INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON SOIL AND ECOLOGY

Título de la publicación: NEW RECORDS OF THE FAMILY

Páginas de: 76

a: 76

Año de publicación: 2004

País: France

Palabra clave 1: OPILIOACARIDAE

Palabra clave 2: MEXICO

Palabra clave 3: CUBA

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

HANS KLOMPEN

Memorias

Título de la memoria: XIII INTERNATIONAL CONGRESS OF ACAROLGY (RECIFE-PE, BRAZIL)

Título de la obra:

Autor de la obra: GILBERTO DE MORAES

Título de la publicación: FEEDING HABITS AND PREFERENCE OF

Páginas de: 287

a: 288

Año de publicación: 2010

País: Brazil

Palabra clave 1: FEEDING HABITS

Palabra clave 2: OPILIOACARIDAE

Palabra clave 3: MICROHABITATS

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

HANS KLOMPEN

GRISELDA MONTIEL PARRA

WENDY SANCHEZ MÉNDEZ

CONACYT

Memorias

Título de la memoria: XIII INTERNATIONAL CONGRESS OF ACAROLGY (RECIFE-PE, BRAZIL)

Título de la obra:

Autor de la obra: GILBERTO DE MORAES

Título de la publicación: ORIBATID MITES FROM COZUMEL,

Páginas de: 287 a: 287

Año de publicación: 2010

País: Brazil

Palabra clave 1: MITES

Palabra clave 2: ORIBATID

Palabra clave 3: COZUMEL

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Reseñas

Título de la reseña: CATALOGO DE LOS ACAROS ORIBATIDOS EDAFICOS DE SIAN KA'AN Q. ROO, MEXICO

Título de la obra: CATALOGO DE LOS ACAROS ORIBATIDOS EDAFICOS DE SIAN KA'AN Q. ROO, MEXICO

Autor de la obra: M. MAGDALENA VAZQUEZ null

Título de la publicación: FOLIA ENTOMOL. MEX.

Páginas de: 131

a: 132

Año de publicación: 2000

País: México

Palabra clave 1: ACAROS

Palabra clave 2: ORIBATIDOS

Palabra clave 3: SIAN KA'AN

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

MA. MAGDALENA VAZQUEZ G.

Reseñas

Título de la reseña: ESTUDIO DE LA FAUNA EDÁFICA EN UNA SELVA BAJA INUNDABLE DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA DE SIAN KA'AN Q. ROO

Título de la obra: Estudio de la fauna edáfica en una selva baja inundable de la Reserva de la biósfera de Sian Ka'an Q. Roo

Autor de la obra:

Título de la publicación: CONABIO

Páginas de: 0

a: 0

Año de publicación: 2009

País: México

Palabra clave 1: FAUNA EDAFICA

Palabra clave 2: SIAN KA'AN

Palabra clave 3: RESERVA DE LA BIOSFERA

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Ma. Magdalena Vázquez González

Reseñas

Título de la reseña:	BICHOS PARA JUGAR, COMER Y SOÑAR. LOS INSECTOS EN EL MÉXICO PREHISPÁNICO.		
Título de la obra:	Bichos para jugar, comer y soñar. Los insectos en el México Prehispánico.		
Autor de la obra:	CONABIO NO APLICA		
Título de la publicación:	Biodiversitas		
Páginas de:	16	a:	16
Año de publicación:	2010	País:	México
Palabra clave 1:	EDUCACIÓN AMBIENTAL	Palabra clave 2:	NIÑOS
		Palabra clave 3:	BICHOS

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Reseñas

Título de la reseña:	RIQUEZA DE ESPECIES EDAFICAS Y BIODIVERSIDAD DE LA ISLA DE COZUMEL Q. ROO.		
Título de la obra:	RIQUEZA DE ESPECIES EDAFICAS Y BIODIVERSIDAD DE LA ISLA DE COZUMEL Q. ROO.		
Autor de la obra:			
Título de la publicación:	RIQUEZA DE ESPECIES EDAFICAS Y BIODIVERSIDAD DE LA ISLA DE COZUMEL Q. ROO.		
Páginas de:	1	a:	114
Año de publicación:		País:	México
Palabra clave 1:	RIQUEZA	Palabra clave 2:	BIODIVERSIDAD
		Palabra clave 3:	COZUMEL

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Participantes

ARTURO GARCÍA GOMÉZ

GABRIELA CASTAÑO M

HANS KLO

LEOPOLDO CUTZ POOL

MERCEDES G. LÓPEZ-CAMPOS

DANIEL ALFONSO MAY UICAB

ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRANA

IGNACIO VÁZQUEZ ROJAS

MA. MAGDALENA VÁZQUEZ

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Nombre del programa: 001699

Nombre del curso o asignatura: Los Recursos Naturales y su rol en el Desarrollo Sustentable

Fecha inicio: 28/ago/2000

Fecha fin: 15/dic/2000

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Nombre del programa: 001699

Nombre del curso o asignatura: LOS RECURSOS NATURALES Y SU ROL EN EL DESARROLLO SUSTENTABLE

Fecha inicio: 01/ene/2000

Fecha fin: 31/may/2000

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Nombre del programa: 001699

Nombre del curso o asignatura: Proyecto Ambiental II

Fecha inicio: 20/ago/2001

Fecha fin: 14/dic/2001

Horas totales: 224

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

CONACYT

Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Los recursos naturales y su rol en el desarrollo sustentable		
Fecha inicio: 20/ago/2001	Fecha fin: 14/dic/2001	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: LOS RECURSOS NATURALES Y SU ROL EN EL DESARROLLO SUSTENTABLE		
Fecha inicio: 01/ene/2001	Fecha fin: 31/may/2001	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: LOS RECURSOS NATURALES Y SU ROL EN EL DESARROLLO SUSTENTABLE		
Fecha inicio: 01/ene/2002	Fecha fin: 31/may/2002	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: TURISMO, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE		
Fecha inicio: 01/ene/2003	Fecha fin: 30/may/2003	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Los Recursos Naturales y su rol en el desarrollo sustentable		
Fecha inicio: 01/ene/2003	Fecha fin: 30/may/2003	Horas totales: 80

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: LOS RECURSOS NATURALES Y SU ROL EN EL DESARROLLO SUSTENTABLE		
Fecha inicio: 01/ene/2004	Fecha fin: 31/may/2004	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Los Recursos Naturales y su rol en el Desarrollo Sustentable		
Fecha inicio: 16/ago/2004	Fecha fin: 15/dic/2004	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Los Recursos Naturales y rol en el Desarrollo Sustentable		
Fecha inicio: 17/ene/2005	Fecha fin: 20/may/2005	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Los Recursos Naturales y su rol en el desarrollo regional		
Fecha inicio: 14/ago/2006	Fecha fin: 22/dic/2006	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: LOS RECURSOS NATURALES Y SU ROL EN EL DESARROLLO SUSTENTABLE		
Fecha inicio: 16/ene/2006	Fecha fin: 15/may/2006	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigacion I		
Fecha inicio: 27/ago/2007	Fecha fin: 14/dic/2007	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: PROYECTO DE TESIS, SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN		
Fecha inicio: 08/ene/2007	Fecha fin: 31/may/2007	Horas totales: 224

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Los recursos naturales y su rol en el desarrollo sustentable		
Fecha inicio: 08/ene/2007	Fecha fin: 18/may/2007	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo Sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Los Recursos Naturales y su rol en el Desarrollo Sustentable		
Fecha inicio: 13/ago/2007	Fecha fin: 14/dic/2007	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo Sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Los Recursos Naturales y su Rol en el Desarrollo Sustentable		
Fecha inicio: 07/ene/2008	Fecha fin: 16/may/2008	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo Sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Los Recursos Naturales y su rol en el desarrollo sustentable		
Fecha inicio: 25/ago/2008	Fecha fin: 19/dic/2008	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo Sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Área temática II		
Fecha inicio: 01/sep/2008	Fecha fin: 20/dic/2008	Horas totales: 40

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Área temática I		
Fecha inicio: 01/sep/2008	Fecha fin: 20/dic/2008	Horas totales: 40

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación IV		
Fecha inicio: 14/ene/2008	Fecha fin: 19/may/2008	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Tesis de la maestría en ciencias sociales		
Fecha inicio: 19/ene/2009	Fecha fin: 16/may/2009	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 000647		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de investigación II		
Fecha inicio: 12/ene/2009	Fecha fin: 22/may/2009	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de investigación II		
Fecha inicio: 31/ago/2009	Fecha fin: 19/dic/2009	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 000647		
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo sustentable y manejo de recursos naturales		
Fecha inicio: 30/ago/2010	Fecha fin: 17/dic/2010	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo Sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Área temática II		
Fecha inicio: 30/ago/2010	Fecha fin: 17/dic/2010	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 001699		
Nombre del curso o asignatura: Área temática I		
Fecha inicio: 30/ago/2010	Fecha fin: 17/dic/2010	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Nombre del programa: 000647		
Nombre del curso o asignatura: Temas selectos: Seminario de Investigación I		
Fecha inicio: 17/ene/2011	Fecha fin: 20/may/2011	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS NATURALES

Año: 1989

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: BIOLOGIA CELULAR

Año: 1989

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Biología celular

Subdisciplina: Citología

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: ECOLOGIA

Año: 1989

Horas totales: 80

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: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA BIOLOGIA

Año: 1992

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo

Nombre del programa: Ingeniería Ambiental

Nombre del curso o asignatura: EL SER HUMANO Y SU ENTORNO

Año: 1992

Horas totales: 80

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	INGENIERIA AMBIENTAL		
Nombre del curso o asignatura:	EL SER HUMANO Y SU ENTORNO		
Año:	1993	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Ingeniería Ambiental		
Nombre del curso o asignatura:	DESARROLLO Y PERSPECTIVAS DE LAS CIENCIAS NATURALES		
Año:	1994	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Ingeniería Ambiental		
Nombre del curso o asignatura:	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN LAS CIENCIAS NATURALES.		
Año:	1994	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	INGENIERIA AMBIENTAL		
Nombre del curso o asignatura:	DESARROLLO Y PERSPECTIVAS DE LAS CIENCIAS NATURALES		
Año:	1995	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental	
Nombre del curso o asignatura: Ambiente, Sociedad y Desarrollo	
Año: 1995	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental	
Nombre del curso o asignatura: BIODIVERSIDAD, CONSERVACION Y MANEJO DE SUELOS TROPICALES	
Año: 1995	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: INGENIERIA AMBIENTAL	
Nombre del curso o asignatura: Ambiente, Sociedad y Desarrollo	
Año: 1996	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental	
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGIA AMBIENTAL	
Año: 1997	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES	

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: LOGICA	
Año: 1997	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO TEMATICO; POLITICA AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE	
Año: 1997	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: INGENIERIA AMBIENTAL	
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGIA AMBIENTAL	
Año: 1998	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Ingeniería Ambiental	
Nombre del curso o asignatura: Lógica	
Año: 2000	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: INGENIERIA AMBIENTAL	
Nombre del curso o asignatura: Introducción a la Biología	
Año: 2001	Horas totales: 80

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	INGENIERIA AMBIENTAL		
Nombre del curso o asignatura:	Temas selectos de Ingeniería Ambiental IV: Bioindicadores edáficos		
Año:	2001	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	INGENIERIA AMBIENTAL		
Nombre del curso o asignatura:	PROYECTO AMBIENTAL I		
Año:	2001	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	INGENIERIA AMBIENTAL		
Nombre del curso o asignatura:	PROYECTO AMBIENTAL II		
Año:	2001	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	INGENIERIA AMBIENTAL		
Nombre del curso o asignatura:	INTRODUCCION A LA BIOLOGIA		
Año:	2001	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: INGENIERIA AMBIENTAL	
Nombre del curso o asignatura: INTRODUCCION A LA BIOLOGIA	
Año: 2001	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: INGENIERIA AMBIENTAL	
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGIA CELULAR	
Año: 2002	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: INGENIERIA AMBIENTAL	
Nombre del curso o asignatura: Biología Celular	
Año: 2002	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES	
Nombre del curso o asignatura: Bioindicadores	
Año: 2002	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES	

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Bioindicadores

Año: 2003

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo

Nombre del programa: LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES

Nombre del curso o asignatura: SOCIEDAD, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO

Año: 2003

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo

Nombre del programa: Lic. en Manejo de Recursos Naturales

Nombre del curso o asignatura: SOCIEDAD, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO

Año: 2004

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo

Nombre del programa: Lic. en Manejo de Recursos Naturales

Nombre del curso o asignatura: ZOOLOGIA GENERAL

Año: 2004

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo

Nombre del programa: LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES

Nombre del curso o asignatura: Sociedad, Medio Ambiente y Desarrollo

Año: 2004

Horas totales: 80

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES		
Nombre del curso o asignatura:	Zoología General		
Año:	2004	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura:	Sociedad, Medio ambiente y Desarrollo		
Año:	2005	Horas totales:	40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Lic. en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura:	Biodiversidad		
Año:	2006	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Licenciatura en Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura:	Zoología General		
Año:	2006	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Lic. en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Sociedad, Medio ambiente y desarrollo	
Año: 2007	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Lic. en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Biodiversidad	
Año: 2007	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Lic. en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Zoología General	
Año: 2007	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Zoología General	
Año: 2007	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Zoología general

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Biodiversidad	
Año: 2007	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos	
Nombre del curso o asignatura: Sociedad, Medio Ambiente y Desarrollo	
Año: 2007	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Biodiversidad	
Año: 2007	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Zoología General	
Año: 2008	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Biodiversidad	
Año: 2008	Horas totales: 80

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura:	Sociedad, Medio Ambiente y Desarrollo		
Año:	2008	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Licenciatura en manejo de recursos naturales		
Nombre del curso o asignatura:	Biodiversidad		
Año:	2008	Horas totales:	40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Licenciatura en manejo de recursos naturales		
Nombre del curso o asignatura:	Zoología general		
Año:	2008	Horas totales:	40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura:	Sociedad, desarrollo y ambiente		
Año:	2008	Horas totales:	40

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	
Nombre del curso o asignatura: Sociedad, desarrollo y ambiente	
Año: 2009	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo Sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	
Nombre del curso o asignatura: Sociedad, desarrollo y ambiente	
Año: 2009	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Educación Ambiental para el Desarrollo Sustentable	
Nombre del curso o asignatura: Educación Ambiental para el Desarrollo Sustentable	
Año: 2009	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	
Nombre del curso o asignatura: Soiedada, desarrollo y ambiente	
Año: 2009	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Biodiversidad	
Año: 2009	Horas totales: 40

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	
Nombre del curso o asignatura: Zoología general	
Año: 2009	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Zoología general

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de recursos naturales	
Nombre del curso o asignatura: Zoología general	
Año: 2010	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Zoología general

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	
Nombre del curso o asignatura: Sociedad, desarrollo y ambiente	
Año: 2010	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo Sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	
Nombre del curso o asignatura: Zoología general	
Año: 2010	Horas totales: 40

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Zoología general

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	
Nombre del curso o asignatura: Estancia profesional	
Año: 2010	Horas totales: 320

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	
Nombre del curso o asignatura: Sociedad, desarrollo y ambiente	
Año: 2010	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo Sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Biología del suelo	
Año: 2011	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Invertebrados

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Maestría en Educación Ambiental para el Desarrollo Sustentable	
Nombre del curso o asignatura: Desarrollo Sustentable y Manejo de Recursos Naturales	
Año: 2011	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo Sustentable	Subdisciplina: Otras

CONACYT

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Zoología general	
Año: 2011	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Zoología general

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Biodiversidad	
Año: 2011	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Maestría en Educación Ambiental para el Desarrollo Sustentable	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Titulación 1	
Año: 2012	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Sociedad, Desarrollo y Ambiente	
Año: 2012	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo Sustentable	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas no PNP

Institución: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)	
Nombre del programa: XLVII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA Y PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO	

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: ACAROS DE IMPORTANCIA EN EL SUELO	
Año: 2012	Horas totales: 32

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Invertebrados

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES	
Nombre del curso o asignatura: BIODIVERSIDAD	
Año: 2013	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES	
Nombre del curso o asignatura: ZOOLOGÍA GENERAL	
Año: 2013	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Biología del suelo	
Año: 2014	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Sociedad, desarrollo y ambiente	
Año: 2014	Horas totales: 80

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura:	Zoología general		
Año:	2014	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales		
Nombre del curso o asignatura:	Biodiversidad		
Año:	2014	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Licenciatura en manejo de recursos naturales		
Nombre del curso o asignatura:	Estancia profesional		
Año:	2015	Horas totales:	64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	Licenciatura en manejo de recursos naturales		
Nombre del curso o asignatura:	Estancia profesional		
Año:	2015	Horas totales:	64

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Zoología general	
Año: 2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Biodiversidad	
Año: 2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Métodos y técnicas de investigación	
Año: 2015	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales	
Nombre del curso o asignatura: Sociedad, desarrollo y ambiente	
Año: 2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Biodiversidad	
Año: 2016	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	
Nombre del curso o asignatura: Sociedad, desarrollo y ambiente	
Año: 2016	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	
Nombre del curso o asignatura: Biología del suelo	
Año: 2016	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: Licenciatura en manejo de recursos naturales	
Nombre del curso o asignatura: Zoología general	
Año: 2016	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC	
Institución: Universidad de Quintana Roo	
Nombre del programa: LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES	
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGÍA DEL SUELO	
Año: 2017	Horas totales: 80

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES		
Nombre del curso o asignatura:	BIOLOGÍA DEL SUELO		
Año:	2017	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES		
Nombre del curso o asignatura:	SOCIEDAD, DESARROLLO Y AMBIENTE		
Año:	2017	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del programa:	LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES		
Nombre del curso o asignatura:	BIODIVERSIDAD		
Año:	2017	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNP

Institución:	Universidad Estatal de Nizhny Novgorod "N.I. Lobachevsky"		
Nombre del programa:	V ESCUELA DEL SUELO		
Nombre del curso o asignatura:	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE COLECTA EN SUELOS TRÓPICOS		
Año:	2017	Horas totales:	20

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Título de la tesis:
CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LOS SMINTHURIDAE (COLLEMBOLA SYMPHYPLEONA) DE MEXICO

Nombre del autor

Nombre: JOSE LUIS CUELLAR CORREDOR

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/abr/1998

Fecha de obtención de grado: 18/abr/1998

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: Tecnológico Nacional de México

Título de la tesis:
ESTUDIO COMPARATIVO DE LA FAUNA COLEMBOLICA EDAFICA (INSECTA COLLEMBOLA) DEL EJIDO FORESTAL DE NOHBEC, Q. ROO, MEXICO

Nombre del autor

Nombre: LEOPOLDO QUERUBIN CUTZ POOL

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/nov/1998

Fecha de obtención de grado: 06/nov/1998

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo

Título de la tesis:
IMPACTO DE ALGUNAS ACTIVIDADES ANTROPOGENICAS SOBRE LA COMPOSICION BIOLOGICA DEL SUELO RESPECTO A LAS COMUNIDADES DE COLLEMBOLA EN CALAKMUL, CAMPECHE.

Nombre del autor

Nombre: RAQUEL TUN OSORIO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/jul/2005

Fecha de obtención de grado: 18/jul/2005

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

CONACYT

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Título de la tesis:

El reto de las IES ante el Desarrollo Sustentable el caso de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Nombre del autor

Nombre: IRMA ALEJANDRA COETO CALCANEIO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/feb/2007

Fecha de obtención de grado: 08/feb/2007

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo

Título de la tesis:

El turismo de cruceros y su impacto sobre el Medio Ambiente, la economía y el desarrollo social y cultural en Mahahual

Nombre del autor

Nombre: MARGARITA DE ABRIL NAVARRO FAV

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/mar/2009

Fecha de obtención de grado: 13/mar/2009

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo

Título de la tesis:

"Bases Ecológicas y Biológicas para el manejo de la hormiga Arriera (atta spp)"

Nombre del autor

Nombre: JOSÉ ANTONIO PRISCO PASTRANA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/sep/2009

Fecha de obtención de grado: 25/sep/2009

Áreas de conocimiento

CONACYT

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis: "Experiencia Profesional en le Secretaria de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente del Estado de Quintana Roo (Seduma)"

Nombre del autor

Nombre: HUMBERTO MANUEL BATES ROSADO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/mar/2010	Fecha de obtención de grado: 01/mar/2010

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis: La Educación Ambiental como apoyo para el manejo de la basura en la comunidad de Tihosuco, Q. Roo

Nombre del autor

Nombre: KARINA JUDITH KAUIL YAM	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 27/may/2011	Fecha de obtención de grado: 27/oct/2011

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis: "Producción apícola en la comunidad de Hazil."

Nombre del autor

Nombre: VIRIDIANA JULIETA MAGIL PADILLA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 22/mar/2011	Fecha de obtención de grado: 22/nov/2011

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:	Universidad Pedagógica Nacional
Título de la tesis:	Estrategias didácticas para sensibilizar cambios de actitudes en el proceso de Educación Ambiental, en la Universidad de Quintana Roo

Nombre del autor

Nombre:	LIDIA E SERRALTA PERAZA		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	18/feb/2013	Fecha de obtención de grado:	18/feb/2013

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias Sociales	Campo:	Ciencias de la educación
Disciplina:	Didáctica, pedagogía y currículo	Subdisciplina:	Didáctica

Tesis - Programas PNPC

Institución:	Universidad de Sao Paulo
Título de la tesis:	Revisao taxonomica e analise filogenetica do Genero NEOCARUS Chamberlin and Mulaik ,1942 Acari ,Parasitiformes , Opilioacarida.

Nombre del autor

Nombre:	MARCEL SANTOS DE ARAUJO		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	Brazil
Fecha de aprobación:	28/feb/2013	Fecha de obtención de grado:	28/feb/2013

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología animal (zoología)	Subdisciplina:	Taxonomía animal

Tesis - Programas PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis:	Relación entre la riqueza y abundancia de los ácaros Oribátidos edáficos y el contenido de materia orgánica en suelos de Cozumel, Quintana Roo

Nombre del autor

Nombre:	ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRANA		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	19/nov/2012	Fecha de obtención de grado:	16/dic/2013

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología animal (zoología)	Subdisciplina:	Ecología animal

Tesis - Programas PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis:	Relación entre la riqueza y abundancia de los ácaros Oribátidos edáficos y el contenido de materia orgánica en suelos de Cozumel, Quintana Roo

Nombre del autor

Nombre:	DANIEL ALFONSO MAY UICAB		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	19/nov/2012	Fecha de obtención de grado:	16/dic/2013

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología animal (zoología)	Subdisciplina:	Ecología animal

Tesis - Programas PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis:	NATURALEZA Y ECOTURISMO: UNA PROPUESTA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Nombre del autor

Nombre:	JAVERT MIGUEL PALMA VARGUEZ		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	27/mar/2015	Fecha de obtención de grado:	17/abr/2015

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis:	PROPUESTA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA CREACIÓN DE ESCUELAS ECOLÓGICAS DE EDUCACIÓN PRIMARIA

Nombre del autor

Nombre:	JORGE ABRAHAM RODRÍGUEZ LORÍA		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	22/abr/2015	Fecha de obtención de grado:	29/may/2015

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis: PROPUESTA DE EDUCACION AMBIENTAL PARA LA CONSERVACION DE ECOSISTEMAS QUE SON HABITAT DE ESPECIES BANDERA DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA CALAKMUL, CAMPECHE, MEXICO

Nombre del autor

Nombre: KARINA JUDITH KAUIL YAM	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 17/mar/2015	Fecha de obtención de grado: 29/may/2015

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis: CONSERVACIÓN Y MANEJO COMUNITARIO: VARIABILIDAD CLIMATICA Y SU EFECTO EN LOS MEDIOS DE VIDA DE LA ZONA MAYA DE QUINTANA ROO, MEXICO

Nombre del autor

Nombre: KARINA NOEMI CHALE SILVEIRA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 15/may/2016	Fecha de obtención de grado: 21/jun/2016

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis: RIQUEZA Y ABUNDANCIA DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS COMO INDICADORES DE SUELOS BIEN CONSERVADOS EN SELVAS TROPICALES DE PUERTO MORELOS, QUINTANA ROO, MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: ALEXANDRA DEL CARMEN ALAYOLA PÉREZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/dic/2016	Fecha de obtención de grado: 20/ene/2017

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Ecología animal

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis: GRANJA EDUCATIVA COMO HERRAMIENTA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Nombre del autor

Nombre: LOURDES YAMILI CANTO CUXIM	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 11/oct/2017	Fecha de obtención de grado: 15/nov/2017

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis: RECICLAJE COMO HERRAMIENTA PARA EL CUIDADO DEL AMBIENTE, PARA NIÑOS

Nombre del autor

Nombre: SUEMI PATRICIA UC BALAM	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 26/oct/2017	Fecha de obtención de grado: 28/nov/2017

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad Estatal Paulista
Título de la tesis: Revisão taxonômica e análise filogenética de Opilioacaridae With e Neothyridae Lehtinen (Acari: Parasitiformes) Inglês: Taxonomic review and phylogenetic analysis of Opilioacaridae With and Neothyridae Lehtinen (Acari: Parasitiformes)

Nombre del autor

Nombre: MARCEL SANTOS DE ARAUJO	
Estado de la tesis: Terminada	País: Brazil
Fecha de aprobación: 31/oct/2017	Fecha de obtención de grado: 16/feb/2018

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología animal (zoología)	Subdisciplina: Taxonomía animal

Tesis - Programas PNPC

Institución: Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis: PROPUESTA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ESTROMATOLITOS DE BACALAR, QUINTANA ROO

Nombre del autor

Nombre: ANA KAREN MEZA FLORES	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 06/feb/2018	Fecha de obtención de grado: 01/mar/2018

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 Nacional Autónoma de México (UNAM)
Título de la tesis: CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LOS SMINTHURIDAE (COLLEMBOLA SYMPHYPLEONA) DE MEXICO

Nombre del autor

Nombre: JOSE LUIS CUELLAR CORREDOR		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 18/abr/1998	Fecha de obtención de grado: 18/abr/1998	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: Tecnológico Nacional de México
Título de la tesis: ESTUDIO COMPARATIVO DE LA FAUNA COLEMBOLICA EDAFICA (INSECTA COLLEMBOLA) DEL EJIDO FORESTAL DE NOHBEC, Q. ROO, MEXICO

Nombre del autor

Nombre: LEOPOLDO QUERUBIN CUTZ POOL		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 06/nov/1998	Fecha de obtención de grado: 06/nov/1998	País: México

CONACYT

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 de Quintana Roo
Título de la tesis:	IMPACTO DE ALGUNAS ACTIVIDADES ANTROPOGENICAS SOBRE LA COMPOSICION BIOLOGICA DEL SUELO RESPECTO A LAS COMUNIDADES DE COLLEMBOLA EN CALAKMUL, CAMPECHE.

Nombre del autor

Nombre:	RAQUEL TUN OSORIO		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	18/jul/2005	Fecha de obtención de grado:	18/jul/2005
		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 Juárez Autónoma de Tabasco
Título de la tesis:	El reto de las IES ante el Desarrollo Sustentable el caso de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Nombre del autor

Nombre:	IRMA ALEJANDRA COETO CALCANELO		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Maestría
Fecha de aprobación:	08/feb/2007	Fecha de obtención de grado:	08/feb/2007
		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 de Quintana Roo
Título de la tesis:	El turismo de cruceros y su impacto sobre el Medio Ambiente, la economía y el desarrollo social y cultural en Mahahual

Nombre del autor

Nombre:	MARGARITA DE ABRIL NAVARRO FAV		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Maestría
Fecha de aprobación:	13/mar/2009	Fecha de obtención de grado:	13/mar/2009
		País:	México

CONACYT

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 de Quintana Roo
Título de la tesis:	"Bases Ecológicas y Biológicas para el manejo de la hormiga Arriera (atta spp)"

Nombre del autor

Nombre:	JOSÉ ANTONIO PRISCO PASTRANA		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	25/sep/2009	Fecha de obtención de grado:	25/sep/2009
		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 de Quintana Roo
Título de la tesis:	"Experiencia Profesional en le Secretaria de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente del Estado de Quintana Roo (Seduma)"

Nombre del autor

Nombre:	HUMBERTO MANUEL BATES ROSADO		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	01/mar/2010	Fecha de obtención de grado:	01/mar/2010
		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 de Quintana Roo
Título de la tesis:	La Educación Ambiental como apoyo para el manejo de la basura en la comunidad de Tihosuco, Q. Roo

Nombre del autor

Nombre:	KARINA JUDITH KAUIL YAM		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	27/may/2011	Fecha de obtención de grado:	27/oct/2011
		País:	México

CONACYT

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 de Quintana Roo
Título de la tesis:	"Producción apícola en la comunidad de Hazil."

Nombre del autor

Nombre:	VIRIDIANA JULIETA MAGIL PADILLA		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	22/mar/2011	Fecha de obtención de grado:	22/nov/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 Pedagógica Nacional
Título de la tesis:	Estrategias didácticas para sensibilizar cambios de actitudes en el proceso de Educación Ambiental, en la Universidad de Quintana Roo

Nombre del autor

Nombre:	LIDIA E SERRALTA PERAZA		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Maestría
Fecha de aprobación:	18/feb/2013	Fecha de obtención de grado:	18/feb/2013
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias Sociales	Campo:	Ciencias de la educación
Disciplina:	Didáctica, pedagogía y currículo	Subdisciplina:	Didáctica

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad de Sao Paulo
Título de la tesis:	Revisao taxonomica e analise filogenetica do Genero NEOCARUS Chamberlin and Mulaik ,1942 Acari ,Parasitiformes , Opilioacarida.

Nombre del autor

Nombre:	MARCEL SANTOS DE ARAUJO		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Maestría
Fecha de aprobación:	28/feb/2013	Fecha de obtención de grado:	28/feb/2013
		País:	Brazil

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología animal (zoología)	Subdisciplina:	Taxonomía animal

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis:	Relación entre la riqueza y abundancia de los ácaros Oribátidos edáficos y el contenido de materia orgánica en suelos de Cozumel, Quintana Roo

Nombre del autor

Nombre:	ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRANA		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	19/nov/2012	Fecha de obtención de grado:	16/dic/2013
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología animal (zoología)	Subdisciplina:	Ecología animal

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis:	Relación entre la riqueza y abundancia de los ácaros Oribátidos edáficos y el contenido de materia orgánica en suelos de Cozumel, Quintana Roo

Nombre del autor

Nombre:	DANIEL ALFONSO MAY UICAB		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	19/nov/2012	Fecha de obtención de grado:	16/dic/2013
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología animal (zoología)	Subdisciplina:	Ecología animal

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis:	NATURALEZA Y ECOTURISMO: UNA PROPUESTA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Nombre del autor

Nombre:	JAVERT MIGUEL PALMA VARGUEZ		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Maestría
Fecha de aprobación:	27/mar/2015	Fecha de obtención de grado:	17/abr/2015
		País:	México

CONACYT

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 de Quintana Roo
Título de la tesis: PROPUESTA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA CREACIÓN DE ESCUELAS ECOLÓGICAS DE EDUCACIÓN PRIMARIA

Nombre del autor

Nombre: JORGE ABRAHAM RODRÍGUEZ LORÍA		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 22/abr/2015	Fecha de obtención de grado: 29/may/2015	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 de Quintana Roo
Título de la tesis: PROPUESTA DE EDUCACION AMBIENTAL PARA LA CONSERVACION DE ECOSISTEMAS QUE SON HABITAT DE ESPECIES BANDERA DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA CALAKMUL, CAMPECHE, MEXICO

Nombre del autor

Nombre: KARINA JUDITH KAUIL YAM		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Maestría	
Fecha de aprobación: 17/mar/2015	Fecha de obtención de grado: 29/may/2015	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 de Quintana Roo
Título de la tesis: CONSERVACIÓN Y MANEJO COMUNITARIO: VARIABILIDAD CLIMATICA Y SU EFECTO EN LOS MEDIOS DE VIDA DE LA ZONA MAYA DE QUINTANA ROO, MEXICO

Nombre del autor

Nombre: KARINA NOEMI CHALE SILVEIRA		
Estado de la tesis: Terminada	Grado académico de la tesis: Licenciatura	
Fecha de aprobación: 15/may/2016	Fecha de obtención de grado: 21/jun/2016	País: México

CONACYT

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 de Quintana Roo
Título de la tesis:	RIQUEZA Y ABUNDANCIA DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS COMO INDICADORES DE SUELOS BIEN CONSERVADOS EN SELVAS TROPICALES DE PUERTO MORELOS, QUINTANA ROO, MÉXICO

Nombre del autor

Nombre:	ALEXANDRA DEL CARMEN ALAYOLA PÉREZ		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	01/dic/2016	Fecha de obtención de grado:	20/ene/2017
		País:	México

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología animal (zoología)	Subdisciplina:	Ecología animal

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo
Título de la tesis:	GRANJA EDUCATIVA COMO HERRAMIENTA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Nombre del autor

Nombre:	LOURDES YAMILI CANTO CUXIM		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	11/oct/2017	Fecha de obtención de grado:	15/nov/2017
		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 de Quintana Roo
Título de la tesis:	RECICLAJE COMO HERRAMIENTA PARA EL CUIDADO DEL AMBIENTE, PARA NIÑOS

Nombre del autor

Nombre:	SUEMI PATRICIA UC BALAM		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	26/oct/2017	Fecha de obtención de grado:	28/nov/2017
		País:	México

CONACYT

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 Estatal Paulista		
Título de la tesis:	Revisão taxonômica e análise filogenética de Opilioacaridae With e Neothyridae Lehtinen (Acari: Parasitiformes) Inglês: Taxonomic review and phylogenetic analysis of Opilioacaridae With and Neothyridae Lehtinen (Acari: Parasitiformes)		

Nombre del autor

Nombre:	MARCEL SANTOS DE ARAUJO		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Doctorado
Fecha de aprobación:	31/oct/2017	Fecha de obtención de grado:	16/feb/2018
		País:	Brazil

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología animal (zoología)	Subdisciplina:	Taxonomía animal

Tesis - Programas No PNPC

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Título de la tesis:	PROPUESTA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ESTROMATOLITOS DE BACALAR, QUINTANA ROO		

Nombre del autor

Nombre:	ANA KAREN MEZA FLORES		
Estado de la tesis:	Terminada	Grado académico de la tesis:	Licenciatura
Fecha de aprobación:	06/feb/2018	Fecha de obtención de grado:	01/mar/2018
		País:	México

Áreas de conocimiento

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

Diplomado

Institución:	Universidad de Quintana Roo		
Nombre del diplomado:	DIPLOMADO EN EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura:	DIPLOMADO EN EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE		
Año:	2007	Horas totales:	160

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Diplomado

Institución: Universidad de Quintana Roo

Nombre del diplomado: EDUCACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN

Nombre del curso o asignatura: DIPLOMADO EN EDUCACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN

Año: 2017

Horas totales: 160

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Publicación de libros

ISBN: 968-7864-30-3

Título del libro: POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS... ARAÑAS, BABOSAS Y OTROS BICHOS

País: México

Idioma: Spanish

Año de publicación: 2001

Volúmen: 1

Número de páginas: 39

Tomo: 1

Tiraje: 1000

Palabra clave 1: BICHOS

Palabra clave 2: SUELO

Palabra clave 3: ARAÑAS

Editorial: BANCOMER, UQROO

Número de edición: 1

Lugar de edición:

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

ISBN traducido:

Título traducido:

Idioma traducido:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 968-7864-60-5

Título del libro: POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS... INSECTOS; ARQUITECTOS, HORTELANOS,

País: México

Idioma: Spanish

Año de publicación: 2005

Volúmen: 1

Número de páginas: 55

Tomo: 2

Tiraje: 1000

Palabra clave 1: INSECTOS

Palabra clave 2: SUELO

Palabra clave 3: OFICIOS

Editorial: CONABIO

Número de edición: 1

Lugar de edición:

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

ISBN traducido:

Título traducido:

CONACYT

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-9864-91-4	Título del libro: POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS... ARAÑAS, BABOSAS Y OTROS BICHOS, EDICION MAYA-		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2007	Volúmen: 1
Número de páginas: 104	Tomo: 2	Tiraje: 3000	
Palabra clave 1: BIOLOGIA	Palabra clave 2: ENTOMOLOGÍA	Palabra clave 3: EDUCACION	
Editorial: COMPACT- PNUD, ONU-UQROO			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-9864-90-7	Título del libro: POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS... ARAÑAS, BABOSAS Y OTROS BICHOS, EDICION MAYA-		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2007	Volúmen: 1
Número de páginas: 114	Tomo: 1	Tiraje: 3000.000000	
Palabra clave 1: ECOLOGIA	Palabra clave 2: NIÑOS	Palabra clave 3: EDUCACION AMBIENTAL	
Editorial: CONANP- PNUD-UQROO			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		

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

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-968-7864-92-1	Título del libro: POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS... ARAÑAS, BABOSAS Y OTROS BICHOS		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2007	Volúmen: 1
Número de páginas: 39	Tomo: 1	Tiraje: 1000.000000	
Palabra clave 1: ECOLOGIA	Palabra clave 2: NIÑOS	Palabra clave 3: BIOLOGIA	
Editorial: UQROO-FUNDACION BBVA- BANCOMER			
Número de edición: 2	Lugar de edición:		

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-95074-9-7	Título del libro: BICHOS PARA JUGAR, COMER Y SOÑAR: LOS INSECTOS EN EL MÉXICO PREHISPANICO		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2009	Volúmen: 1
Número de páginas: 50	Tomo: 1	Tiraje: 1000.000000	
Palabra clave 1: INSECTOS	Palabra clave 2: PREHISPANICO	Palabra clave 3: EDUCACION AMBIENTAL	
Editorial: CONABIO			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
---------	--------	-------------------

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-8328-74-1	Título del libro: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2016	Volúmen: 1
Número de páginas: 138	Tomo: 1	Tiraje: 1000	
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: QUINTANA ROO	Palabra clave 3: NIÑOS	
Editorial: CONABIO			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
RAÚL ORTÍZ PULIDO	MANUAL	Autor
ERIKA BELEM EK HERRERA	MANUAL	Autor
RICARDO TORRES LARA	MANUAL	Autor
JENNIFER D. RUIZ RAMÍREZ	MANUAL	Autor
ROBERTA CASTILLO MARTÍNEZ	MANUAL	Autor
PILAR BARRADAS MIRANDA	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-9448-38-7	Título del libro: A INCRÍVEL VIDA NO SOLO		
País: Brazil	Idioma: Portuguese (Brazil)	Año de publicación: 2017	Volúmen: 1
Número de páginas: 62	Tomo: 1	Tiraje: 1000	
Palabra clave 1: SOLO	Palabra clave 2: VIDA	Palabra clave 3: INSETOS	
Editorial: UQROO, CONABIO, USP-ESALQ			
Número de edición: 1	Lugar de edición:		

Áreas de conocimiento

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

ISBN traducido:	Título traducido:
-----------------	-------------------

CONACYT

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GILBERTO JOSÉ DE MORAES	MANUAL	Autor
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-8328-74-1	Título del libro: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: PIMIENTA NEGRA		
Número de capítulo: 9	Páginas de: 78	a: 83

Resumen:
 EL ÁRBOL DE PIMIENTA ES MUY CARACTERÍSTICO DE LAS SELVAS TROPICALES, DONDE CRECE EN ABUNDANCIA. SU TRONCO ES AMARILLO PÁLIDO, SU CORTEZA ES LISA Y PARECE SIEMPRE ESTAR DESPRENDIÉNDOSE DE SU PIEL. DE SUS FRUTOS CUANDO ESTAN VERDES SE OBTIENE UN ACEITE QUE ES MUY ÚTIL PARA CURACIONES. CON LAS HOJAS SE PREPARA TE, Y EL FRUTO SECO SE UTILIZA PARA CONDIMENTAR LAS COMIDAS, PARA DARLE UN MEJOR SABOR.

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-8328-74-1	Título del libro: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: ELIXIR DE LOS DIOS. LAS ABEJAS MAYAS Y LAS ABEJAS EUROPEAS		
Número de capítulo: 12	Páginas de: 96	a: 101

Resumen:
 LOS MAYAS LLAMABAN A LA MIEL EL ELIXIR DE LOS DIOS PORQUE ERA TAN DELICIOSA QUE CREÍAN QUE SUS DIOS LA TOMABAN, ADEMÁS PENSABAN QUE AL CONSUMIRLA SE MANTENÍAN JÓVENES POR MÁS TIEMPO.

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8328-74-1	Título del libro: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: WAAH-OX: TORTILLAS DE RAMÓN		
Número de capítulo: 8	Páginas de: 72	a: 77

Resumen:
 LOS MAYAS DE ALIMENTABAN DE SEMILLITAS DE UN ÁRBOL QUE SE LLAMA RAMÓN, RECOGÍAN EL FRUTO DEL SUELO, DESPUES LAS LIMPIAN Y LAS PONEN SOBRE UN COMAL AL FUEGO PARA TOSTARLAS Y DESPUES LAS MUELEN EN UN METATE HASTA OBTENER UNA HARINA. ACTUALMENTE EN LA COMUNIDAD DE LA PANTERA, QUINTANA ROO VIVE UN GRUPO DE MUJERES QUE AH OBTENIDO APOYO DE ALGUNAS INSTITUCIONES Y SE DEDICAN A LA ELABORACIÓN DE PAN, EMPANADAS,

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8328-74-1	Título del libro: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: ARRECIFES DE CORAL, BOSQUES EN EL MAR		
Número de capítulo: 3	Páginas de: 32	a: 39

Resumen:
 LOS CORALES CRECEN DE 1 A 2 MILÍMETROS POR AÑO, ASÍ QUE PUEDES IMAGINARTE TODOS LOS MILES DE AÑOS QUE LES LLEVÓ CRECER ASÍ DE BONITOS COMO LOS VEMOS EN LA TELEVISIÓN O EN LAS PELÍCULAS Y EN UNOS CUANTOS AÑOS PODEMOS DESTRUIR UN ARRECIFE DE CORAL, Y NO SOLO A EL, PORQUE AL HACERLO TAMBIÉN DAÑAMOS A TODOS LOS DEMÁS ORGANISMOS.

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
---------	--------	-------------------

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8328-74-1	Título del libro: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: EL CARACOL ROSADO		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 26	a: 31
Resumen: NO TODOS LOS PESCADORES QUE VIVEN DE LA PESCA DEL CARACOL ROSADO HAN RESPETADO EL TIEMPO EN QUE NO DEBEN CAPTURARLOS, Y ESTO HA TRAÍDO MUCHOS PROBLEMAS AL CARACOL.		

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8328-74-1	Título del libro: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: PALO DE TINTE: CURTIDOR DE PIELS		
Número de capítulo: 7	Páginas de: 66	a: 71
Resumen: LOS MAYAS UTILIZABAN LA CORTEZA DE UN ÁRBOL QUE SE LLAMA PALO DE TINTE PARA CURTIR LA PIEL (PONER LA PIEL EN LOS TANINOS DEL ÁRBOL), Y DEJABAN LA PIEL SUAVE Y FÁCIL DE MANEJAR. EN NUESTROS DÍAS EL PALO DE TINTE (Haematoxylum campechianum) SE ENCUENTRA EN VARIAS PARTES DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN.		

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
---------	--------	-------------------

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8328-74-1	Título del libro: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: EL ÁRBOL DE CHICOZAPOTE		
Número de capítulo: 6	Páginas de: 58	a: 65

Resumen:
 LA SUSTANCIA LECHOSA Y PEGAJOSA QUE PRODUCEN ESTOS ÁRBOLES SE LLAMA SAVIA O LÁTEX. LOS MAYAS HACÍAN INCISIONES SOBRE LA CORTEZA DE LOS ÁRBOLES PARA FORMAR UN CAMINITO ENTRECruzADO. EN LA BASE DEL TRONCO COLOCABAN UNA ESPECIE DE BOLSA FABRICADA CON PIEL DE VENADO EN DONDE IBA CAYENDO LA SUSTANCIA LECHOSA Y LUEGO COCÍAN LA SAVIA EN UN GRAN CAZO QUE PONÍAN AL FUEGO.

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8328-74-1	Título del libro: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: ¡UNA FÁBRICA DE ABONO EN TU PATIO!		
Número de capítulo: 15	Páginas de: 114	a: 121

Resumen:
 A LAS LOMBRICES SE LES LLAMA BIOINGENIERAS , YA QUE SE ALIMENTAN DE RESTOS DE PLANTAS, HOJAS CAIDAS, RESTOS DE FRUTAS Y DE TODO LO QUE SEA DE ORIGEN ORGÁNICO Y SUS EXCRETAS SON UN CONCENTRADO DE NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO Y DE MUCHOS NUTRIENTES QUE SIRVEN DE ABONO PARA QUE LAS PLANTAS PUEDAN CRECER.

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
---------	--------	-------------------

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8328-74-1	Título del libro: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: TULARES, CANASTAS Y PETATES		
Número de capítulo: 11	Páginas de: 90	a: 93
Resumen: EL TULE ES UNA PLANTA QUE CRECE DONDE HAY MUCHA AGUA, EN LA ORILLA DE LOS RÍOS, EN ARROYOS O EN LAGUNAS. LOS CAMPESINOS Y SOBRE TODO LOS MAYAS SON PERSONAS MUY SABIAS, YA QUE CONOCEN BIEN LAS PLANTAS Y HAN APRENDIDO A DARLES UN USO, QUE EN EL CASO DEL TULE ES TEJER CANASTAS.		

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8328-74-1	Título del libro: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: EL ÁRBOL DE COPAL		
Número de capítulo: 10	Páginas de: 84	a: 89
Resumen: LOS INDÍGENAS DE MÉXICO CONOCÍAN UN ÁRBOL LLAMADO COPAL QUE PRODUCE UNA SUSTANCIA VISCOSA DE COLOR AMARILLO, ESTA SUSTANCIA ERA QUEMADA Y USADA PARA OFRECER TRIBUTO A LOS DIOSES.		

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
---------	--------	-------------------

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-8328-74-1	Título del libro: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS	
Editorial: CONABIO		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: EL JAGUAR, EL SEÑOR DE LAS SELVAS		
Número de capítulo: 14	Páginas de: 108	a: 111
Resumen: EL JAGUAR ES EL FELINO MÁS GRANDE DE TODA AMÉRICA Y SE PUEDE ENCONTRAR DESDE EL SUR DE LOS ESTADOS UNIDOS HASTA ARGENTINA. PARA LOS MAYAS Y LOS NAHUAS EL JAGUAR REPRESENTABA UNA DEIDAD Y SIEMPRE ESTABA ASOCIADO A LAS FUERZAS MÁS PODEROSAS DE LA NATURALEZA.		

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
MARÍA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIX CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA		
Título del trabajo: LOS PRIMITIVOS ACAROS OPIILIOACARIDOS ENMEXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 10/abr/1984	País: México	
Palabra clave 1: ACAROS	Palabra clave 2: OPIILIOACARIDAE	Palabra clave 2: MEXICO

Colaboradores

Nombre: ANITA HOFFMANN		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: anitahoffmann

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONFERENCIA INTERNACIONAL USO Y PRESERVACION DE LOS RECURSOS BIOLÓGICOS DE ORIGEN MARINO Y DE		
Título del trabajo: FAUNA EDÁFICA DEL BOSQUE DE PINO-ENCINO DE LA SIERRA DE LA LAGUNA, B.C.S		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1985	País: México	
Palabra clave 1: FAUNA	Palabra clave 2: EDAFICA	Palabra clave 2: BAJA CALIFORNIA SUR

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: XX CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA			
Título del trabajo: FAUNA DEL SUELO DEL BOSQUE DE PINO ENCINO DE LA SIERRA DE LA LAGUNA, B.C.S.			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/1985		País: México	
Palabra clave 1: FAUNA	Palabra clave 2: EDAFICA	Palabra clave 2: BAJA CALIFORNIA SUR	

Participación en congresos

Nombre del congreso: PRIMER SEMINARIO DE ECOLOGIA GENERAL			
Título del trabajo: EL PAPEL DE LOS INSECTOS EN LA DEGRADACION DE MATERIA ORGANICA AUTOR MA. MAGDALENA VAZQUEZ G.			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/1985		País: México	
Palabra clave 1: INSECTOS	Palabra clave 2: MATERIA ORGÁNICA	Palabra clave 2: DEGRADACIÓN	

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON APTELYGOTA			
Título del trabajo: COLLEMBOLA OF A PINE OAK FOREST AT THE SIERRA DE LA LAGUNA, B.C.S.			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/1985		País: Russian Federation	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: SIERRA DE LA LAGUNA	Palabra clave 2: BAJA CALIFORNIA	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA			
Título del trabajo: COLLEMBOLA DE BAJA CALIFORNIA SUR, MEX.			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 20/abr/1987		País: México	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: BAJA CALIFORNIA	Palabra clave 2: MEXICO	

Colaboradores

Nombre: JOSÉ GUADALUPE PALACIOS VARGAS		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: troglolaphysa@hotmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA			
Título del trabajo: NUEVOS APORTES SOBRE LOS COLEMBOLOS ACUATICOS DE LA REGION NEOTROPICALAUTORES JOSE G. PALACIOS Y M.			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/1988		País: México	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: NEOTROPICAL	Palabra clave 2: ACUATICOS	

Colaboradores

CONACYT

Nombre: JOSE G. PALACIOS-VARGAS
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	1A REUNION SOBRE TOPICOS DE ECOLOGIA EN ZONAS SEMIARIDAS DE LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR	
Título del trabajo:	MICROARTROPODOS COMO INDICADORES DE ZONAS ARIDAS	
Título de participación congreso:	Ponencia	
Fecha:	01/ene/1989	País: México
Palabra clave 1:	MICROARTRÓPODOS	Palabra clave 2: ZONAS ARIDAS
		Palabra clave 2: ECOLOGÍA

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	XXV CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA	
Título del trabajo:	DISTRIBUCION DE LA FAMILIA CAECULIDAE (ACARIDA: PROSTIGMATA) EN BAJA CALIFORNIA. SUR	
Título de participación congreso:	Ponencia	
Fecha:	14/may/1990	País: México
Palabra clave 1:	ACAROS	Palabra clave 2: CAECULIDAE
		Palabra clave 2: BAJA CALIFORNIA SUR

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	XXVI CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA	
Título del trabajo:	COLEBOLOS DE BAJA CALIFORNIA SUR. FAM. NEANURIDAE (INSECTA APTERYGOTA)	
Título de participación congreso:	Ponencia	
Fecha:	01/ene/1991	País: México
Palabra clave 1:	COLLEMBOLA	Palabra clave 2: NEANURIDAE
		Palabra clave 2: BAJA CALIFORNIA SUR

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	V CONGRESO NACIONAL DE METEOROLOGIA	
Título del trabajo:	LOS ACAROS DE LA FAMILIA CAECULIDAE (ACARIDA PROSTIGMATA) ASOCIADOS A LAS REGIONES DESERTICAS DE BAJA	
Título de participación congreso:	Ponencia	
Fecha:	03/oct/1991	País: México
Palabra clave 1:	ACAROS	Palabra clave 2: PROSTIGMATA
		Palabra clave 2: BAJA CALIFORNIA SUR

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	XXVII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA	
Título del trabajo:	OBSERVACIONES SOBRE LOS HABITOS ALIMENTICIOS DE LOS ACAROS OPILIOACARIDOS (ACARIDA OPILIOACARIDA)	
Título de participación congreso:	Ponencia	
Fecha:	01/ene/1992	País: México
Palabra clave 1:	BIOLOGÍA	Palabra clave 2: OPILIOACARIDAE
		Palabra clave 2: MÉXICO

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	METODOS Y PROBLEMAS DE DEGRADACION BIOLÓGICA DE MATERIA ORGANICA DEL SUELO EN BIOCENOSIS Y	
Título del trabajo:	DEGRADADORES EN EL SUELO DEL BOSQUE DE RASTOCHIA	
Título de participación congreso:	Ponencia	

CONACYT

Fecha: 01/ene/1992	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: ARTRÓPODOS	Palabra clave 2: DEGRADACIÓN	Palabra clave 2: BOSQUES TEMPLADOS

Participación en congresos		
Nombre del congreso: V CONGRESO DE BOTANICA		
Título del trabajo: LOS COLEBOLOS (COLLEMBOLA INSECTA; APTERYGOTA) EN LA SELVA BAJA INUNDABLE DE Q. ROO.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1993	País: Cuba	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: SELVA BAJA INUNDABLE	Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA		
Título del trabajo: LOS COLEBOLOS (COLLEMBOLA INSECTA APTERYGOTA) EN LA SELVA BAJA INUNDABLE DE Q. ROO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1993	País: México	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: SELVA BAJA INUNDABLE	Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA		
Título del trabajo: ESTUDIO FAUNISTICO PRELIMINAR DE LOS ACAROS EDAFICOS (ACARIDA) EN EL ESTADO DE Q. ROO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1993	País: México	
Palabra clave 1: ACAROS	Palabra clave 2: EDAFICOS	Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XXXII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA		
Título del trabajo: COLEBOLOS EDAFICOS (COLLEMBOLA INSECTA; APTERYGOTA) DE UNA SELVA ALTA SUBPERENNIFOLIA DEL ESTADO DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1993	País: México	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: EDÁFICOS	Palabra clave 2: SELVAS ALTAS

Participación en congresos		
Nombre del congreso: SIMPOSIO DE ZOOLOGIA		
Título del trabajo: COLLEMBOLA (INSECTA APTERYGOTA) DE LAS SELVAS TROPICALES DE QUINTANA ROO, MEXICO.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/1993	País: Cuba	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: SELVAS TROPICALES	Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XI SIMPOSIO NACIONAL Y I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE FAUNA SILVESTRE		
Título del trabajo: DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS ÁCAROS OPILOACARIDOS EN LA REPÚBLICA MEXICANA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 23/nov/1993	País: México	

CONACYT

Palabra clave 1:	OPILOACARIDOS	Palabra clave 2:	DISTRIBUCIÓN	Palabra clave 2:	MÉXICO
------------------	---------------	------------------	--------------	------------------	--------

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIX CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA Y ASAMBLEA ANUAL DE LA SOUTHWESTERN BRANCHE.S.A. REUNION					
Título del trabajo: LOS ACAROS (NOTOSTIGMATA OPILOACARIDAE) EN LAS SELVAS TROPICALES DE QUINTANA ROO, MEXICO					
Título de participación congreso: Ponencia					
Fecha: 25/abr/1994			País: México		
Palabra clave 1:	ACAROS	Palabra clave 2:	OPILOACARIDAE	Palabra clave 2:	SELVAS TROPICALES

Participación en congresos

Nombre del congreso: III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ECOLOGIA					
Título del trabajo: LOS ACAROS PROSTIGMATA (ACARIDA PROSTIGMATA) EN UNA SELVA BAJA INUNDABLE DE QUINTANA ROO, MEXICO					
Título de participación congreso: Ponencia					
Fecha: 01/ene/1995			País: Venezuela (Bolivarian Republic of)		
Palabra clave 1:	ACAROS	Palabra clave 2:	PROSTIGMATA	Palabra clave 2:	QUINTANA ROO

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONOCIMIENTO Y MANEJO DE LAS SELVAS TROPICALES DE YUCATAN					
Título del trabajo: APROVECHAMIENTO RACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES DE LAS SELVAS DE QUINTANA ROO					
Título de participación congreso: Ponencia					
Fecha: 01/ene/1995			País: México		
Palabra clave 1:	EDUCATION	Palabra clave 2:	ENVIRONMENTAL	Palabra clave 2:	CHILDS

Colaboradores

Nombre: A. CASTRO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO INTERAMERICANO SOBRE EL MEDIO AMBIENTE					
Título del trabajo: APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS FORESTALES EN QUINTANA ROO, MEXICO Y SU IMPACTO EN LA CONSERVACION					
Título de participación congreso: Ponencia					
Fecha: 01/ene/1995			País: México		
Palabra clave 1:	APROVECHAMIENTO	Palabra clave 2:	RECURSOS NATURALES	Palabra clave 2:	SELVAS TROPICALES

Colaboradores

Nombre: A. CASTRO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI CONGRESO LATINOAMERICANO Y XXXI NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA (MÉRIDA, YUCATÁN)					
Título del trabajo: ORIBATOFAUNA EDAFICA EN UNA SELVA BAJA INUNDABLE DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE SIAN KAAN, Q.ROO.					
Título de participación congreso: Ponencia					

CONACYT

Fecha: 27/may/1996

País: México

Palabra clave 1: ORIBATIDOS

Palabra clave 2: SELVA BAJA INUNDABLE

Palabra clave 2: SIAN KA'AN

Colaboradores

Nombre: DANIA PRIETO TRUEBA

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: daniaprieto

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI CONGRESO LATINOAMERICANO Y XXXI NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA (MÉRIDA, YUCATÁN)

Título del trabajo: COMUNIDADES DE LA MESOFAUNA EDAFICA EN UNA SELVA BAJA INUNDABLE DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE SIAN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 27/may/1996

País: México

Palabra clave 1: MESOFAUNA

Palabra clave 2: SELVA BAJA INUNDBALE

Palabra clave 2: SIAN KAAAN

Colaboradores

Nombre: DANIA PRIETO TRUEBA

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: daniaprieto

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII INTERNACIONAL COLLOQUIUM ON SOIL ZOOLOGY

Título del trabajo: COLLEMBOLA FROM SIAN KAAAN, BIOSPHERE RESERVE, QUINTANA ROO, MEXICO.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 23/jul/1996

País: Ireland

Palabra clave 1: COLLEMBOLA

Palabra clave 2: SIAN KAAAN

Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA

Título del trabajo: CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LA FAMILIA SMINTHURIDAE (COLLEMBOLA SYMPHYPLEONA) DE UNA SELVA BAJA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/1997

País: México

Palabra clave 1: COLLEMBOLA

Palabra clave 2: SMINTHURIDAE

Palabra clave 2: SIAN KAAAN

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ G.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV SIMPOIO DE ZOOLOGÍA

Título del trabajo: ASPECTOS TAXONÓMICOS Y ECOLÓGICOS DE ÁCAROS UROPODINOS (MESOSTIGMATA: UROPODIDA) DE CUBA Y

CONACYT

Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 11/nov/1997	País: Cuba	
Palabra clave 1: ACAROS	Palabra clave 2: UROPODINA	Palabra clave 2: HOJARASCA

Colaboradores

Nombre: DANIA PRIETO TRUEBA		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: daniaprieto

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV SIMPOSIO DE ZOOLOGÍA		
Título del trabajo: ESTUDIO DE LA FAMILIA SMINTHURIDAE (COLLEMBOLA: SYMPHYPLEONA) EN QUINTANA ROO, MÉXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 12/nov/1997	País: Cuba	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: QUINTANA ROO	Palabra clave 2: SELVA

Colaboradores

Nombre: JOSÉ LUIS CUELLAR CORREDOR		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: joseluis

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV CONGRESO INTERAMERICANO SOBRE EL MEDIO AMBIENTE		
Título del trabajo: APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS FORESTALES EN QUINTANA ROO, MÉXICO Y SU IMPACTO EN LA CONSERVACIÓN		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 09/dic/1997	País: México	
Palabra clave 1: RECURSOS FORESTALES	Palabra clave 2: NOH-BEC	Palabra clave 2: COLLEMBOLA

Colaboradores

Nombre: LEOPOLDO CUTZ POOL		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: cutzpool@yahoo.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA		
Título del trabajo: CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LOS COLEMBOLOS (COLLEMBOLA INSECTA, APTERYGOTA) DE SIAN KAAN		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 26/may/1998	País: México	
Palabra clave 1: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: SIAN KAAN	Palabra clave 2: QUINTANA ROO

CONACYT

Colaboradores

Nombre: JHONNY A. AGUILAR VERA

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: jhonnya

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIV CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA

Título del trabajo: NUEVOS REGISTROS DE ACAROS ORIBATIDOS EN LA BAHIA DEL ESPIRITU SANTO DE SIAN KAAN QUINTANA ROO, MEXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/1999

País: México

Palabra clave 1: ACAROS

Palabra clave 2: ORIBATIDOS

Palabra clave 2: SIAN KA'AN

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA CHARGOY R.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIV CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA

Título del trabajo: FAUNA COLEMBOLICA DE LA BAHIA DEL ESPIRITU SANTO, QUINTANA ROO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/1999

País: México

Palabra clave 1: COLEMBOLA

Palabra clave 2: ESPIRITU SANTO

Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Colaboradores

Nombre: LEOPOLDO Q. CUTZ POOL.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON SOIL ZOOLOGY

Título del trabajo: UROPODINA FROM BELIZE. NEW RECORDS FROM TROPICAL FOREST

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 15/ago/2000

País: Czech Republic

Palabra clave 1: UROPODINA

Palabra clave 2: TROPICAL FOREST

Palabra clave 2: MEXICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXVI CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA Y XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE FITOPATOLOGIA

Título del trabajo: LOS ACAROS (ACARIDA ORIBATIDA) DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE CALAKMUL, CAMPECHE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2001

País: México

Palabra clave 1: ACAROS

Palabra clave 2: ORIBATIDOS

Palabra clave 2: CALAKMUL

CONACYT

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA I. CHARGOY R

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI INTERNATIONAL CONGRESS OF ACAROLGY.

Título del trabajo: COMPARATIVE STUDY ON SPECIES RICHNESS OF UROPODINA (ACARI MESOSTIGMATA) IN TROPICAL FORESTS OF THE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2002

País: México

Palabra clave 1: SPECIES RICHNESS

Palabra clave 2: UROPODINA

Palabra clave 2: TROPICAL FORESTS

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo:

Nombre: CLAUDIA CHARGOY R.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXVII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA

Título del trabajo: NUEVOS REGISTROS DE LA FAMILIA OPIILIOACARIDAE (ACARIDA NOTOSTIGMATA) DE LAS SELVAS TROPICALES EN AL

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2002

País: México

Palabra clave 1: OPIILIOACARIDAE

Palabra clave 2: SELVAS TROPICALES

Palabra clave 2: YUCATAN

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA I. CHARGOY R.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI INTERNACIONAL CONGRESS OF ACAROLGY

Título del trabajo: BIODIVERSITY OF SELECTED GROUPS OF ORIBATID MITES IN CALAKMUL BIOSPHERE RESERVE, CAMPECHE, MEXICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 09/sep/2002

País: México

Palabra clave 1: BIODIVERSITY

Palabra clave 2: ORIBATID MITES

Palabra clave 2: CALAKMUL

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA I. CHARGOY

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: claudiachargoy

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: LEARNING AND THE WORLD WE WANT			
Título del trabajo: A LITTLE CONTRIBUTION TO ENVIRONMENTAL EDUCATION			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2003		País: Canada	
Palabra clave 1: EDUCATION	Palabra clave 2: ENVIRONMENTAL	Palabra clave 2: CHILDREN	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA			
Título del trabajo: PRIMEROS REGISTROS DE ACAROS ORIBATIDOS (ACARI ORIBATIDA) DE SELVAS TROPICALES DE BELICE			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2003		País: México	
Palabra clave 1: ORIBATIDOS	Palabra clave 2: ACAROS	Palabra clave 2: BELICE	

Colaboradores

Nombre: CLAUDIA I. CHARGOY R.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XITH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON APTERYGOTA			
Título del trabajo: STUDY ON SPECIES RICHNESS OF SPRINGTAILS (HEXAPODA COLLEMBOLA) FROM TWO BIOSPHERE RESERVES OF MEXICO			
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso			
Fecha: 01/ene/2004		País: France	
Palabra clave 1: SPECIES RICHNESS	Palabra clave 2: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: MEXICO, BELIZE	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Xlth International Colloquium on Apterygota			
Título del trabajo: STUDY ON SPECIES RICHNESS OF SPRINGTAILS (HEXAPODA: COLLEMBOLA) FROM TWO BIOSPHERE RESERVES OF			
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso			
Fecha: 01/ene/2004		País: France	
Palabra clave 1: SPECIES RICHNESS	Palabra clave 2: COLLEMBOLA	Palabra clave 2: MEXICO, BELIZE	

Colaboradores

Nombre: RAQUEL TUN O.
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: SIMPOSIO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE BIODIVERSIDAD ACARINA UTILIZACION, PROTECCION Y CONSERVACION.			
Título del trabajo: ESPECIES PALEARCTICAS DE ACAROS ORIBATIDOS EN ECOSISTEMAS TROPICALES DE MEXICO.			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2004		País: Cuba	
Palabra clave 1: ACAROS	Palabra clave 2: ORIBATIDOS	Palabra clave 2: SELVAS TROPICALES	

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIX CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA

Título del trabajo: IMPACTO DE LA ROZA, TUMBA Y QUEMA SOBRE LA RIQUEZA Y LA ABUNDANCIA DE ESPECIES DE COLEBOLOS EN XPUJIL,

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2004

País: México

Palabra clave 1: COLLEMBOLA

Palabra clave 2: ECOLOGÍA

Palabra clave 2: CAMPECHE

Colaboradores

Nombre: RAQUEL TUN OSORIO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIX CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA

Título del trabajo: HABITOS ALIMENTACION DE LOS ACAROS OPILIOACARIDOS, OPILIOACARIDAE (ACARI PARASITIFORMES)

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2004

País: México

Palabra clave 1: BIOLOGÍA

Palabra clave 2: ECOLOGÍA

Palabra clave 2: OPILIOACARIDAE

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIVTH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON SOIL ZOOLOGY AND ECOLOGY SESSION 2SOIL BIODIVERSITY.

Título del trabajo: NEW RECORDS OF THE FAMILY OPILIOACARIDAE (ACARI: PARASITIFORMES) IN MEXICO, CUBA AND DOMINICAN REPUBLIC.

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2004

País: France

Palabra clave 1: OPILIOACARIDAE

Palabra clave 2: ACARI

Palabra clave 2: NEW RECORDS

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII INTERNACIONAL COLLOQUIUM ON SOIL ZOOLOGY

Título del trabajo: UROPODINA FROM MEXICO AND BELIZE. NEW RECORDS FROM TROPICAL FOREST. AUTORES M. MAGDALENA VAZQUEZH.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2004

País: Czech Republic

Palabra clave 1: UROPODINA

Palabra clave 2: TROPICAL FOREST

Palabra clave 2: MEXICO, BELIZE

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo:

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: SIMPOSIO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE BIODIVERSIDAD ACARINA UTILIZACION, PROTECCION Y CONSERVACION.		
Título del trabajo: ALGUNOS ASPECTOS DE LA BIOLOGIA Y ECOLOGIA DE LA FAMILIA OPIILIOACARIDAE EN MEXICO Y CENTROAMERICA.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2004	País: Cuba	
Palabra clave 1: BIOLOGIA	Palabra clave 2: ECOLOGÍA	Palabra clave 2: OPIILIOACARIDAE

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: ENTOMOLOGIA MEXICANA		
Título del trabajo: RIQUEZA ESPECÍFICA Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS ACAROS UROPODIDOS (MESOSTIGMATA: UROPODINA) EN		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: RIQUEZA	Palabra clave 2: UROPODIDOS	Palabra clave 2: ACAROS

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV (XIV) Congreos Internacional de Zoología del Suelo		
Título del trabajo: SPECIES RICHNESS, BIOGEOGRAPHY AND FEEDING HABITS OF OPIILIOACARIDAE (ACARI: PARASITIFORMES)		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2005	País: Russian Federation	
Palabra clave 1: RICHNESS	Palabra clave 2: SPECIES	Palabra clave 2: OPIILIOACARIDAE

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII Th Internacional Congreso of Acarology		
Título del trabajo: FEEDING MODES OPIILIOACARIDAE: PREDATORS OPPURTINISTS OR DETRITIVORES.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2006	País: Netherlands	
Palabra clave 1: FEEDING MODES	Palabra clave 2: OPIILIOACARIDAE	Palabra clave 2: PREDATORS

Colaboradores

CONACYT

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII Th Internacional Congreso of Acarology

Título del trabajo: NEW RECORDS OF UROPODINA FROM MEXICO, GUATEMALA, BELICE AND COSTA RICA.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2006

País: Netherlands

Palabra clave 1: UROPODINA

Palabra clave 2: ACAROS

Palabra clave 2: NEW SPECIES

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: I Congreso Sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad y VI Convención Internacional sobre Medio Ambiente y

Título del trabajo: BIODIVERSIDAD DE LAS SELVAS TROPICALES DEL SURESTE MEXICANO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2007

País: Cuba

Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: SELVAS TROPICALES

Palabra clave 2: MEXICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLII Congreso Nacional de la SME

Título del trabajo: RIQUEZA DE ESPECIES Y BIODIVERSIDAD DE ÁCAROS UROPODINA EN MÉXICO, GUATEMALA, BELICE Y COSTA RICA.

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2007

País: México

Palabra clave 1: RIQUEZA DE ESPECIES

Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: UROPODINA

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Presentaciones del libro dentro del II Simposio Latinoamericano de Innovaciones Educativas en la Enseñanza de la Ciencia

Título del trabajo: POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS, ARAÑAS, BABOSAS Y OTROS BICHOS.

Título de participación congreso:

Fecha: 01/ene/2007

País: México

Palabra clave 1: ARTRÓPODOS

Palabra clave 2: EDIFICOS

Palabra clave 2: ECOLOGIA

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo

CONACYT

Título del trabajo: EL SUELO Y SUS COMPONENTES BIOLÓGICOS		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: SUELO	Palabra clave 2: FAUNA EDÁFICA	Palabra clave 2: BIOLOGÍA

Participación en congresos		
Nombre del congreso: I Congreso Sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad y VI Convención Internacional sobre Medio Ambiente y		
Título del trabajo: EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA CONSERVACIÓN		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2007	País: Cuba	
Palabra clave 1: EDUCACION	Palabra clave 2: AMBIENTAL	Palabra clave 2: CONSERVACIÓN

Participación en congresos		
Nombre del congreso: VII Congreso Latinoamericano de Entomología		
Título del trabajo: OBSERVACIONES SOBRE LA BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE.		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: OPILIOACARIDAE	Palabra clave 2: BIOLOGIA	Palabra clave 2: ECOLOGIA

Colaboradores		
Nombre: HANS KLOMPEN		
Sexo:		

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XV International Colloquium on Soil Zoology		
Título del trabajo: MEXICO, A CENTER OF DIVERSITY FOR OPILIOACARIDA (ACARI: PARASITIFORMES)		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: OPILIOACARIDA	Palabra clave 2: ACARI	Palabra clave 2: PARASITIFORMES

Colaboradores		
Nombre: HANS KLOMPEN		
Sexo:		

Nombre: GRISELDA MONTIEL PARRA		
Sexo:		

Nombre: HECTOR MONTAÑO		
Sexo:		

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XV International Colloquium on soil zoology		

CONACYT

Título del trabajo: BIODIVERSITY AND SPECIES RICHNESS OF EDAPHIC MITES OF THE MESOAMERICAN BIOLOGICAL CORRIDOR (MEXICO,		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: Brazil	
Palabra clave 1: GUATEMALA	Palabra clave 2: SPECIES RICHNESS	Palabra clave 2: BELIZE

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XV International Colloquium on Soil Zoology		
Título del trabajo: BIODIVERSITY AND SPECIES RICHNESS OF EDAPHIC MITES OF THE MESOAMERICAN BIOLOGICAL CORRIDOR (MEXICO,		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: Brazil	
Palabra clave 1: SPECIES RICHNESS	Palabra clave 2: EDAPHIC MITES	Palabra clave 2: MESOAMERICAN

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XLIII Congreso Nacional de Entomología		
Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE DOS ÁCAROS ORIBÁTIDOS DE GUATEMALA.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: ACAROS	Palabra clave 2: ORIBATIDOS	Palabra clave 2: GUATEMALA

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XVIII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo		
Título del trabajo: ÁCAROS EDÁFICOS BIOINDICADORES, DEL CORREDOR BIOLÓGICO MESOAMERICANO.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: Costa Rica	
Palabra clave 1: ÁCAROS EDÁFICOS	Palabra clave 2: BIOINDICADORES	Palabra clave 2: CBM

Colaboradores	
Nombre: PATRICIA FRAGOSO SERVÓN	
Sexo:	

Participación en congresos		
Nombre del congreso: FORO ESTATAL DE CENOTES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL		
Título del trabajo: POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS, TOMOS I Y II. CONOCIENDO NUESTRO ENTORNO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: EDUCACIÓN AMBIENTAL	Palabra clave 2: INSECTOS	Palabra clave 2:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XIII Congress of the Mesoamerican Society for Biology and Conservation		
Título del trabajo: RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD DE ORGANISMOS EDÁFICOS DEL CORREDOR BIOLÓGICO MESOAMERICANO (MÉXICO, BELICE Y		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: Belize	

CONACYT

Palabra clave 1: BELICE	Palabra clave 2: GUATEMALA	Palabra clave 2: MÉXICO
-------------------------	----------------------------	-------------------------

Colaboradores

Nombre: JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA
 Sexo:

Nombre: PATRICIA FRAGOSOS SERVÓN
 Sexo:

Nombre: ALBERTO PEREIRA CORONA
 Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII Congreso Latinoamericano de las Ciencias del Suelo
 Título del trabajo: IMPACTO DEL HURACÁN DEAN SOBRE LA RIQUEZA DE ESPECIES DE LA FAUNA DE MICROARTROPODOS EDÁFICOS Y SU
 Título de participación congreso: Póster
 Fecha: 01/ene/2009 País: Costa Rica
 Palabra clave 1: HURACAN DEAN Palabra clave 2: QUINTANA ROO Palabra clave 2: FAUNA EDÁFICA

Colaboradores

Nombre: PATRICIA FRAGOSO SERVON
 Sexo:

Nombre: ALBERTO PEREIRA CORONA
 Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: FORO ESTATAL DE CENOTES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL
 Título del trabajo: DIPLOMADO EN EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE
 Título de participación congreso: Ponencia
 Fecha: 01/ene/2009 País: México
 Palabra clave 1: DIPLOMADO Palabra clave 2: EDUCACIÓN AMBIENTAL Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Colaboradores

Nombre: HUGO FIERROS LOPEZ
 Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo
 Título del trabajo: BICHOS PARA JUGAR, COMER Y SOÑAR. LOS INSECTOS EN EL MÉXICO PREHISPÁNICO
 Título de participación congreso: Ponencia
 Fecha: 01/ene/2009 País: Costa Rica

CONACYT

Palabra clave 1: EDUCACIÓN AMBIENTAL	Palabra clave 2: COSTA RICA	Palabra clave 2: INSECTOS
---	------------------------------------	----------------------------------

Colaboradores

Nombre: HUGO FIERRO LOPEZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional y XV Congreso Nacional de Ciencias Ambientales		
Título del trabajo: ACAROFUNA DE UN BOSQUE NUBOSO DEL VOLCÁN POÁS EN COSTA RICA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: ACAROFUNA	Palabra clave 2: COSTA RICA	Palabra clave 2: BOSQUE NUBOSO

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional y XV Congreso Nacional de Ciencias Ambientales		
Título del trabajo: EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE, UNA PROPUESTA IMPOSTERGABLE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: EDUCACIÓN AMBIENTAL	Palabra clave 2: PROGRAMA MAESTRÍA	Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Colaboradores

Nombre: JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA
Sexo:

Nombre: BENITO PREZAS HERNANDEZ
Sexo:

Nombre: PATRICIA FRAGOSO SERVÓN
Sexo:

Nombre: ROBERTA CASTILLO MARTINEZ
Sexo:

Nombre: ALBERTO PEREIRA CORONA
Sexo:

Nombre: LIDIA SERRALTA PERAZA
Sexo:

Nombre: JENNIFER D. RUÍZ RAMIRÉZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII International Congress of Acarology
--

CONACYT

Título del trabajo: ORIBATID MITES FROM COZUMEL, QUINTANA ROO, MÉXICO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 24/ago/2010	País: Brazil	
Palabra clave 1: ORIBATID	Palabra clave 2: COZUMEL, Q. ROO	Palabra clave 2: MITES

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII International Congress of Acarology		
Título del trabajo: FEEDING HABITS AND PREFERENCE OF HABITATS OF OPIILIOACARIDAE EN MEXICO, CENTRAL AMERICA AND MADAGASCAR		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 25/ago/2010	País: Brazil	
Palabra clave 1: FEEDING HABITS	Palabra clave 2: OPIILIOACARIDAE	Palabra clave 2: CENTRO AMERICA

Colaboradores

Nombre: GRISELDA MONTIEL PARRA		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: griseldamontiel

Nombre: HANS KLOMPEN		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: hklompen

Nombre: WENDY D. SÁNCHEZ MÉNDEZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: wsanchez

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1 CONGRESO INTERNACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS COSTERAS CON ECOSISTEMAS DE PETENES		
Título del trabajo: BIODIVERSIDAD ALFA DE ÁCAROS EDÁFICOS DE ECOSISTEMAS COSTEROS DE LA LAGUNA COLOMBIA, COZUMEL,		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: FAUNA EDAFICA	Palabra clave 2: PETENES

Colaboradores

Nombre: DANIEL MAY UICAB		
Sexo:		

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ		
Sexo:		

Nombre: ELVIA ALAMILLA PASTRANA		
Sexo:		

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL. AREAS NATURALES PROTEGIDAS COSTERAS CON ECOSISTEMAS PETENES

Título del trabajo: RIQUEZA DE ESPECIES EDÁFICAS EN LOS PETENES DE SIAN KA'AN, QUINTANA ROO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: SIAN KA'AN

Palabra clave 2: RIQUEZA ESPECÍFICA

Palabra clave 2: PETENES

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: DANIEL MAY UICAB

Sexo:

Nombre: ELVIA ALAMILLA PASTRANA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLVI CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA

Título del trabajo: RIQUEZA ESPECÍFICA Y BIODIVERSIDAD DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS DE LA ISLA DE COZUMEL, QUINTANA ROO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: RIQUEZA ESPECIFICA

Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: COZUMEL

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: DANIEL MAY UICAB

Sexo:

Nombre: ELVIA ALAMILLA PASTRANA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES

Título del trabajo: DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE ÁCAROS ORIBÁTIDOS EDÁFICOS EN TRES ECOSISTEMAS EN COZUMEL, QUINTANA ROO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: DIVERSIDAD

Palabra clave 2: ÁCAROS

Palabra clave 2: COZUMEL

Colaboradores

CONACYT

Nombre: ELVIA ALAMILLA PASTRANA

Sexo:

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: DANIEL MAY UICAB

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 73.Semana Nacional por la Conservación

Título del trabajo: BIODIVERSIDAD, USOS, IMPORTANCIA Y CONSERVACIÓN.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: CONSERVACIÓN

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLVI CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLGÍA

Título del trabajo: EL POLEN ¿MANÁ¿ PARA LOS ÁCAROS OPIILIOACARIDOS (PARASITIFORMES: NOTOSTIGMATA)

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: OPIILIOACARIDOS

Palabra clave 2: POLEN

Palabra clave 2: PARASITIFORMES

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: DANIEL MAY UICAB

Sexo:

Nombre: ELVIA ALAMILLA PASTRANA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 73.XLVI Congreso Nacional de Entomología

Título del trabajo: ACAROFaUNA DE UN BOSQUE NUBOSO DEL VOLCÁN POÁS EN COSTA RICA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

CONACYT

Palabra clave 1:	VOLCAN POAS	Palabra clave 2:	COSTA RICA	Palabra clave 2:	ACAROFAUNA
------------------	-------------	------------------	------------	------------------	------------

Colaboradores

Nombre:	MA. MAGDALENA VAZQUEZ
Sexo:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	XVI INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON SOIL ZOOLOGY				
Título del trabajo:	PROSTIGMATID MITES FROM TROPICAL FOREST, COASTAL DUNES AND MANGROVE FOREST IN COZUMEL, QUINTANA ROO,				
Título de participación congreso:	Ponencia				
Fecha:	01/ene/2012	País:	Portugal		
Palabra clave 1:		Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	

Colaboradores

Nombre:	IGNACIO VAZQUEZ
Sexo:	

Nombre:	MERCEDES LOPEZ-CAMPOS
Sexo:	

Nombre:	MA. MAGDALENA VAZQUEZ
Sexo:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	XVI INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON SOIL ZOOLOGY				
Título del trabajo:	BEHAVIORAL OBSERVATION ON OPILIOACARIDS MITES (ACARI: PARASITIFORMES)				
Título de participación congreso:	Ponencia				
Fecha:	01/ene/2012	País:	Portugal		
Palabra clave 1:		Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	

Colaboradores

Nombre:	DANIEL MAY
Sexo:	

Nombre:	MA. MAGDALENA VAZQUEZ
Sexo:	

Nombre:	ELVIA ALAMILLA PASTRANA
Sexo:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	75.Primer Congreso Latinoamericano de Acarología				
----------------------	--	--	--	--	--

CONACYT

Título del trabajo: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE LOS SUELOS DE COZUMEL, Q. ROO, MÉXICO Y SU RELACIÓN CON LA RIQUEZA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: RIQUEZA ESPECÍFICA

Palabra clave 2: ORIBATOFAUNA

Palabra clave 2: COZUMEL

Colaboradores

Nombre: MARIA MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Primer Congreso Latinoamericano de Acarología

Título del trabajo: ALFA-BIODIVERSIDAD DE FAUNA EDÁFICA COMO INDICADOR DEL BUEN ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: FAUNA EDÁFICA

Palabra clave 2: COZUMEL

Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: ELVIA ALAMILLA PASTRANA

Sexo:

Nombre: DANIEL MAY UICAB

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI CONGRESO INTERNACIONAL Y XVII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES

Título del trabajo: COLECCION DE MICROARTROPODOS EDAFICOS DE BOSQUES TEMPLADOS Y SELVAS TROPICALES DE MÉXICO Y

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: GLADYS RUBI DIAZ ZAVALA

Sexo:

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: DEYSI ABIGAIL CHAN ESTRELLA

CONACYT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: TERCER SEMINARIO EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES

Título del trabajo: ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE ACAROS MESOSTIGMADOS LITORALES Y SU RELACION CON EL PH Y TEMPERATURA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: ESTRUCTURA

Palabra clave 2: COMUNIDAD

Palabra clave 2: ACAROS MESOSTIGMADOS

Colaboradores

Nombre: LEOPOLDO QUERUBÍN CUTZ POOL

Sexo:

Nombre: ZAIANY ANALI LIMA COBA

Sexo:

Nombre: SAMUEL ELIAS ROSADO MARTIN

Sexo:

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ GONZALEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVI INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON SOIL ZOOLOGY

Título del trabajo: INVERTEBRATE DIVERSITY IN COZUMEL ISLAND MANGROVES, QUINTANA ROO, MEXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: Portugal

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: GABRIELA CASTAÑO MENESES

Sexo:

Nombre: MARÍA VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: JOSE G. PALACIOS VARGAS

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI CONGRESO INTERNACIONAL Y XVII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES

Título del trabajo: ACAROS EDAFICOS DE LA COLECCIÓN DE MICROARTRÓPODOS DE LA UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO, MÉXICO

Título de participación congreso: Póster

CONACYT

Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: NANCY ARGÜELLES MARIN
Sexo:

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ
Sexo:

Nombre: TSAO CHANG-HONG
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES: "CUIDAR EL PLANETA ES TAREA DE TODOS"		
Título del trabajo: RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA EN AREAS DEL CORREDOR BIOLÓGICO MESOAMERICANO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ
Sexo:

Nombre: VILMA RAMOS HERNANDEZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: SIMPOSIO BRASILEIRO DE ACAROLOGIA		
Título del trabajo: NEW GENERA AND TWO NEW SPECIES OF OPILIOACARIDAE OF BRAZIL		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: Brazil	
Palabra clave 1: OPILIOACARIDAE	Palabra clave 2: TAXONOMIA	Palabra clave 2: DESCRIPTION

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ
Sexo:

Nombre: MARCEL SANTOS DE ARAUJO
Sexo:

Nombre: REINALDO JOSE FAZZIO FERES

CONACYT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: SIMPOSIO BRASILEIRO DE ACAROLOGIA

Título del trabajo: TAXONOMIC REVIEW AND PHYLOGENETIC ANALYSIS OF NEOCARUS CHAMBERLIN & MULAİK 1942 (PARASITIFORMES:

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: Brazil

Palabra clave 1: SISTEMATICA

Palabra clave 2: FILOGENIA

Palabra clave 2: TAXONOMIA

Colaboradores

Nombre: REINALDO FAZZIO FERES

Sexo:

Nombre: MAGDALENA VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: MARCEL SANTOS DE ARAUJO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV CONGRESO LATIOAMERICANO DE ARACNOLOGIA Y XLIX CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA DE LA SME

Título del trabajo: NUEVOS REGISTROS DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE EN MEXICO, CENTROAMERICA, EL CARIBE Y BRASIL

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: NUEVOS REGISTROS

Palabra clave 2: FAMILIA OPILIOACARIDAE

Palabra clave 2: MEXICO

Colaboradores

Nombre: GRIELDA MONTIEL PARRA

Sexo:

Nombre: GABRIELA CASTAÑO MENESES

Sexo:

Nombre: MARCEL SANTOS DE ARAUJO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII CONGRESO INTERNACIONAL Y XIX CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES: DESTION SUSTENTABLE, UNA

Título del trabajo: LA BIODIVERSIDAD EDAFICA PRESENTE EN LA AREAS VERDES DE LA UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO, MEXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: AREAS VERDES

Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: UNIVERSIDAD DE

CONACYT

Colaboradores

Nombre: EMMA RYZY

Sexo:

Nombre: WILBERTH ARANA

Sexo:

Nombre: CARMELINA ONGAY

Sexo:

Nombre: TSAO CHAN

Sexo:

Nombre: GLADIS DIAZ

Sexo:

Nombre: DAISY CHAN

Sexo:

Nombre: ISABEL MOLINA

Sexo:

Nombre: ELSY OLIVA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: SIMPOSIUM "CONOCIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD DE LOS ACARO DE MEXICO"

Título del trabajo: BIOGEOGRAFÍA DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE EN AMERICA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: OPILIOACARIDAE

Palabra clave 2: AMERICA

Palabra clave 2: DISTRIBUCION

Colaboradores

Nombre: MARCEL SANTOS DE ARAUJO

Sexo:

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo:

Nombre: REINALDO FAZZIO FERES

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGIA Y XLIX CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA DE LA SME

Título del trabajo: BIOGEOGRAFÍA Y BIODIVERSIDAD DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE EN EL NUEVO MUNDO

CONACYT

Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: OPILIOACARIDAE	Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: DISTRIBUCION

Colaboradores

Nombre: MARCEL SANTOS DE ARAUJO
Sexo:

Nombre: HANS KLOMPEN
Sexo:

Nombre: REINALDO FAZZIO FERES
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MAR		
Título del trabajo: RIQUEZA ESPECIFICA Y BIODIVERSIDAD DE MICROARTROPODOS EDAFICOS DE ECOSISTEMAS TROPICALES DE COZUMEL,		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: MICROARTROPODOS	Palabra clave 2: COZUMEL

Colaboradores

Nombre: ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRAN
Sexo:

Nombre: DANIEL ALFONSO MAY UICAB
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MAR		
Título del trabajo: MICROARTROPODOS EDAFICOS ASOCIADOS A MANGLARES Y SELVA MEDIANA SUBCADUCIFOLIA EN LA COSTA SUR DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: ARTROPODOS	Palabra clave 2: MANGLE	Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Colaboradores

Nombre: WILBERTH ARANA UC
Sexo:

Nombre: DANIEL ALFONSO MAY UICAB
Sexo:

CONACYT

Nombre: ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRAN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXX CONGRESO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. MAPEANDO A BIODIVERSIDADE

Título del trabajo: NOVA ESPÉCIE DE NEOCARUS (ACARI: OPILIOACARIDA) DE ÁREA CAVERNÍCOLA NA BAHIA, BRASIL

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: Brazil

Palabra clave 1: TAXONOMIA

Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: OPILIOACARIDAE

Colaboradores

Nombre: MARCEL SANTOS DE ARAUJO

Sexo:

Nombre: REINALDO JOSÉ FAZZIO FERES

Sexo:

Nombre: MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL MAR

Título del trabajo: BIODIVERSIDAD DE MICROARTROPODOS EDÁFICOS Y SU RELACIÓN CON LAS PROPIEDADES FISICO QUIMICAS DEL SUELO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: ACAROS ORIBATIDOS

Palabra clave 2: COZUMEL

Palabra clave 2: PROPIEDADES FISICO

Colaboradores

Nombre: MAGDALENA VAZQUEZ GONZALEZ

Sexo:

Nombre: DANIEL ALFONSO MAY UICAB

Sexo:

Nombre: ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRAN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV SEMINARIO EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES

Título del trabajo: RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA DE LA ISLA DE COZUMEL, Q. ROO, MÉXICO

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2015

País: México

CONACYT

Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: MICROARTRÓPODOS

Palabra clave 2: COZUMEL

Colaboradores

Nombre: DANIEL ALFONSO MAY UICAB

Sexo:

Nombre: ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRAN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE CIENCIAS

Título del trabajo: RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE (ACARI: PARASITIFORMES) EN MÉXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: OPILIOACARIDAE

Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: MEXICO

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IV SEMINARIO EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES

Título del trabajo: NACIMIENTO MÚLTIPLE DE OPILIOACARIDOS EN QUINTANA ROO, MÉXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: BIOLOGIA

Palabra clave 2: OPILIOACARIDAE

Palabra clave 2: MÉXICO

Colaboradores

Nombre: DANIEL ALFONSO MAY UICAB

Sexo:

Nombre: ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRAN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: V CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA

Título del trabajo: DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE COLLEMBOLA (HEXAPODA) EN DOS MANGLARES DE PUNTA SUR, COZUMEL, MÉXICO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 21/abr/2015

País: México

Palabra clave 1: DIVERSIDAD

Palabra clave 2: COLLEMBOLA

Palabra clave 2: COZUMEL

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: SEGUNDO CONGRESO LATINOAMERICANO DE ACAROLOGIA IICLAc		
Título del trabajo: BIODIVERSIDAD Y RIQUEZA DE ESPECIES DE ENDEOSTIGMATA Y PROSTIGMATA (ACARI: TROMBIDIFORMES) DE LAS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: ENDEOSTIGMATA	Palabra clave 2: PROSTIGMATA

Colaboradores

Nombre: IGNACIO MAURO VÁZQUEZ ROJAS
Sexo:

Nombre: MERCEDES GUADALUPE LÓPEZ CAMPO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: SEGUNDO CONGRESO LATINOAMERICANO DE ACAROLOGÍA IICLAc		
Título del trabajo: RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD DE ÁCAROS UROPODINA EN MANGLARES Y SELVAS TROPICALES DE MÉXICO Y BELICE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: UROPODINA	Palabra clave 2: MANGLARES	Palabra clave 2: MÉXICO-BELICE

Participación en congresos

Nombre del congreso: SEGUNDO CONGRESO LATINOAMERICANO DE ACAROLOGÍA IICLAc		
Título del trabajo: BIODIVERSIDAD Y RIQUEZA DE ESPECIES DE LA FAMILIA OPIILIOACARIDAE EN EL NUEVO MUNDO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: OPIILIOACARIDAE	Palabra clave 2: GENEROS	Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN
Sexo:

Nombre: GRISELDA MONTIEL PARRA
Sexo:

Nombre: MARCEL SANTOS DE ARAUJO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: BI-NATIONAL SEMIAR ENTITLED: ENCHANCING CONNECTIVITY: A REVIEW OF CONTEMPORARY ISSUES FOR MEXICO-		
Título del trabajo: RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA DE LAS SELVAS Y BOSQUES TROPICALES DE BELICE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: OPIILIOACARIDAE	Palabra clave 2: SELVAS	Palabra clave 2: MEXICO-BELICE

CONACYT

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2° SEMINARIO BINACIONAL DE COOPERACIÓN EN EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN MÉXICO-BELICE

Título del trabajo: La educación ambiental, una herramienta para el conocimiento y la conservación de la biodiversidad

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: EDUCACIÓN

Palabra clave 2: AMBIENTAL

Palabra clave 2: CONSERVACIÓN

Participación en congresos

Nombre del congreso: V SIMPOSIO RECORECOS

Título del trabajo: SESIONES DE PONENCIAS

Título de participación congreso: Moderador

Fecha: 16/may/2017

País: México

Palabra clave 1: RED

Palabra clave 2: RECURSOS

Palabra clave 2: COSTEROS

Participación en congresos

Nombre del congreso: 8° FORO DE LA RED DE SERVICIO SOCIAL SUR SURESTE DE LA ANUIES

Título del trabajo: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 02/jun/2017

País: México

Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Palabra clave 2: NIÑOS

Participación en congresos

Nombre del congreso: LII CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA

Título del trabajo: NUEVOS REGISTROS DE LA FAMILIA CALIGONELLIDAE (ACARI: TROMBIDIFORMES: RAPHIGNATHOIDEA) EN MEXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/jun/2017

País: México

Palabra clave 1: TROMBIDIFORMES

Palabra clave 2: TAXONOMÍA

Palabra clave 2: MEXICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: SEMINARIO PERMANENTE DE INVESTIGACIÓN

Título del trabajo: BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 23/jun/2017

País: México

Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Palabra clave 2: NIÑOS

Participación en congresos

Nombre del congreso: SEMANA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

Título del trabajo: DDD

CONACYT

Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 26/sep/2017	País: México	
Palabra clave 1: D	Palabra clave 2: D	Palabra clave 2: D

Participación en congresos		
Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL DE ANTROPOLOGIA DESDE LA FRONTERA SUR		
Título del trabajo: PROGRAMA DE EDUCACION AMBIENTAL EN LA UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha:	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Divulgación		
Título del trabajo: LOS RECURSOS NATURALES Y SU IMPORTANCIA EN EL DESARROLLO DE QUINTANA ROO		
Tipo de participación: Televisión	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 18/oct/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MEDIO AMBIENTE	Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: QUINTANA ROO
<p>Notas periodísticas: SE EFECTUÓ UNA ENTREVISTA EN LA QUE SE HABLÓ PRINCIPALMENTE SOBRE LOS RECURSOS NATURALES, LA IMPORTANCIA DE LA BIODIVERSIDAD DE LAS SELVAS TROPICALES Y LOS PROGRAMAS ENCAMINADOS A LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES DEL ESTADO DE QUINTANA ROO ASÍ COMO LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE SE ESTÁN DESARROLLANDO SOBRE ESTOS TEMAS, EL PROGRAMA FUÉ DE UNA HORA Y SE TRANSMITIÓ A TRAVÉS DEL SISTEMA</p>		

Productos		
Otro		

Divulgación		
Título del trabajo: POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS		
Tipo de participación: Televisión	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 08/nov/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: EDUCACION	Palabra clave 2: MEDIO AMBIENTE	Palabra clave 2: NIÑOS
<p>Notas periodísticas: EL PROGRAMA MUJER QUE TRANSMITE PARA TODA LA ZONA DEL MUNDO MAYA QUE INCLUYE GUATEMALA, BELICE, COSTA RICA, HONDURAS Y EL SUR DE MEXICO TRANSMITIÓ UN PROGRAMA EN EL QUE SE HABLÓ ACERCA DEL LIBRO DE LOS CONTENIDOS Y DEL OBJETIVO PRINCIPAL DEL MISMO QUE ES EL DE LA EDUCACION AMBIENTAL DIRIGIDO A NIÑOS Y JOVENES</p>		

Productos		
Otro		

Divulgación		
-------------	--	--

CONACYT

Título del trabajo: POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS.		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 12/nov/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: EDUCACION	Palabra clave 2: NIÑOS	Palabra clave 2: MEDIO AMBIENTE
Notas periodísticas: "DIARIO DE QUINTANA ROO" y "POR ESTO" SE PUBLICARON NOTAS PERIODISTICAS SOBRE EL LIBRO POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS EXPLICANDO EL CONTENIDO DEL MISMO Y EL ENFOQUE SOBRE EDUCACION AMBIENTAL DIRIGIDO A NIÑOS Y JOVENES.		

Productos	
Otro	

Divulgación		
Título del trabajo: LA BIODIVERSIDAD EDÁFICA Y SU IMPORTANCIA EN LA CONSERVACIÓN DEL EQUILIBRIO AMBIENTAL, DENTRO DE LA VII		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 01/dic/2007	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos	
Otro	

Divulgación		
Título del trabajo: EDUCACIÓN AMBIENTAL EN COMUNIDADES DE LA ZONA MAYA		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 26/may/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ZONA MAYA	Palabra clave 2: INSECTOS	Palabra clave 2: EDUCACION AMBIENTAL
Notas periodísticas: nota: Fueron 12 talleres, durante Marzo a Junio de 2008		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA NIÑOS

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 10/sep/2008

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: INSECTOS

Palabra clave 2: HONDURAS

Palabra clave 2: EDUCACION AMBIENTAL

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 25/sep/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: EDUCACION AMBIENTAL

Palabra clave 2: DESARROLLO

Palabra clave 2: TULUM

Notas periodísticas:

SE PUBLICO UNA NOTA EN NOVEDADES DE QUINTANA ROO SOBRE EL CURSO TALLER IMPARTIDO EN TULUM

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLER DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 11/nov/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: EDUCACION AMBIENTAL

Palabra clave 2: JOVENES

Palabra clave 2: DIVULGACION

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLER DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 13/nov/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: EDUCACION AMBIENTAL

Palabra clave 2: JOVENES

Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Notas periodísticas:

SE PUBLICO UNA NOTA EN EL DIARIO DE QUINTANA ROO SOBRE EL TALLER

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ¿QUÉ COMEN LOS ÁCAROS?

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 14/nov/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ACAROS

Palabra clave 2: BIOLOGIA

Palabra clave 2: DIVULGACION

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ELABORACIÓN DEL PROGRAMA DE LA MAESTRÍA EN EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE

Tipo de participación:

Tipo de evento:

Institución organizadora:

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 20/ene/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: PROGRAMA	Palabra clave 2: EDUCACIÓN AMBIENTAL	Palabra clave 2: UQROO
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: PONENCIA: POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS, TOMOS I Y II, CONOCIENDO NUESTRO ENTORNO, EN EL FORO ESTATAL DE		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 18/mar/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: PONENCIA: DIPLOMADO EN EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE EN EL FORO ESTATAL DE		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 18/mar/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: PRESENTACIÓN DEL CARTEL "LOMBRICULTURA", EN EL EVENTO: CONOCIMIENTOS PRÁCTICOS PARA EL MANEJO DE

Tipo de participación: Medio impreso

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a:

Fecha: 05/jun/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: LOMBRICULTURA

Palabra clave 2: RECURSO

Palabra clave 2: MANEJO

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: MODERADOR EN EL I CONGRESO REGIONAL SOBRE PLANIFICACIÓN AMBIENTAL Y DEL DESARROLLO

Tipo de participación:

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a:

Fecha: 26/ago/2009

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PLANIFICACIÓN

Palabra clave 2: AMBIENTAL

Palabra clave 2: PORGRADO

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PRESENTACION DEL LIBRO "BICHOS PARA JUGAR, COMER Y SOÑAR: LOS INSECTOS EN EL MÉXICO PREHISPANICO", EN LA

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 10/sep/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CURSO-TALLER ¿EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA PROFESORES DE EDUCACIÓN PRIMARIA DEL MEDIO RURAL¿

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 23/sep/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: TALLER

Palabra clave 2: EDUCACIÓN AMBIENTAL

Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ELABORACIÓN DEL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "BIOLOGÍA DEL SUELO"

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 24/sep/2009

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: UQROO

Palabra clave 2: BIOLOGÍA DEL SUELO

Palabra clave 2: PROGRAMA

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: BICHOS PARA JUGAR, COMER Y SOÑAR, LOS INSECTOS EN EL MÉXICO PREHISPANICO

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 18/nov/2009

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: INSECTOS

Palabra clave 2: PREHISPANICOS

Palabra clave 2: EDUCACION AMBIENTAL

Notas periodísticas:

CONACYT

SE PUBLICO UN ARTICULO EN DIARIO DE QUINTANA ROO SOBRE LA PONENCIA

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SEMINARIO INTERNACIONAL DE COLONIA NACIÓN: PROCESOS SOCIOPOLÍTICOS EN BELICE Y MÉXICO

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 19/mar/2010

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: HISTORIA

Palabra clave 2: POLITICA

Palabra clave 2: BELIZE QUINTANA ROO

Notas periodísticas:
ENTREVISTA Y NOTA PERIODISTICA EN EL SISTEMA QUINTANARROENSE DE COMUNICACION SOCIAL

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE CONTAMINACIÓN, BIODIVERSIDAD Y EDUCACIÓN AMBIENTAL EN MÉXICO Y BELICE: EL

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 16/abr/2010

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: CONTAMINACION

Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: QUINTANA ROO BELIZE

Notas periodísticas:
ENTREVISTA TRANSMITIDA POR RADIO BELIZE FM.

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA CIENCIA PARA LOS NIÑOS

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 23/abr/2010	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: DIVULGACION	Palabra clave 2: DESARROLLO	Palabra clave 2: QUINTANA ROO
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: HISTORIAS Y HAZAÑAS DE LAS ARAÑAS, BABOSAS Y OTROS BICHOS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 27/abr/2010	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INSECTOS	Palabra clave 2: EDUCACION AMBIENTAL	Palabra clave 2: NIÑOS
Notas periodísticas: SE PUBLICO UN RESEÑA DEL EVENTO POR EL NOVEDADES DE QUINTANA ROO		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: ¿PARA QUÉ SIRVEN LOS INSECTOS? ¿NOS AYUDAN O NOS DAÑAN?		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 19/may/2010	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INSECTOS	Palabra clave 2: EDUCACION AMBIENTAL	Palabra clave 2: NIÑOS
Notas periodísticas: SE HICIERON ENTREVISTAS CON ORGANIZADORES DEL EVENTO EN EL SISTEMA QUINTANAROENSE DE COMUNICACION SOCIAL		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: ¿QUÉ COMEN LOS ÁCAROS? ¿NOS PUEDEN COMER A NOSOTROS?

Tipo de participación: Simposium

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 21/may/2010

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ACAROS

Palabra clave 2: BENEFICOS

Palabra clave 2: EDUCACION AMBIENTAL

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: RIQUEZA DE ESPECIES Y PREFERENCIA DE HABITATS DE LOS MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS DE COZUMEL, QUINTANA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 02/jul/2010

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: MICROARTROPODOS

Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA MICROFAUNA TERRESTRE

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 05/jul/2010

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: POTENCIAL Y OPORTUNIDADES EN EL MANEJO DE RECURSOS NATURALES

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 28/nov/2010

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: RECURSOS NATURALES

Palabra clave 2: MANEJO SUSTENTABLE

Palabra clave 2: QUINTANA ROO

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PRESENTACION DE DOS LIBROS

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 07/abr/2011

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: COMO ABORDAR TEMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL, ACTIVIDADES PRACTICAS Y LECTURAS

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 28/nov/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA BIODIVERSIDAD, SU USO Y CONSERVACIÓN		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 28/nov/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CONVIVIENDO CON LA NATURALEZA		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 29/nov/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL: PRINCIPIOS PARA LA ELABORACIÓN DE MATERIALES EDUCATIVOS		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 23/mar/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: CURSO DE ESPECIALIZACION SOBRE LA BIOLOGIA Y ECOLOGIA DE LA FAM. OPILOACARIDAE DEL CONGRESO		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 10/may/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: OPILOACARIDAE	Palabra clave 2: BIOLOGÍA	Palabra clave 2: ECOLOGÍA
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: FERIA AMBIENTAL (PONENCIA)		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 11/may/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: INDICADORES BIOLOGICOS DELBUEN ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS SUELOS DE COZUMEL, QUINTANA ROO		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 25/may/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 05/jun/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ORGANIZACION Y PARTICIPACION EN EL DIA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE. CONFERENCIAS, TALLERES PARA NIÑOS		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 05/jun/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MEDIO AMBIENTE	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLER DE PRODUCCIÓN DE CONTENIDOS PARA LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 18/jun/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ASPECTOS DE LA BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE LA FAMILIA OPILIOCARIDAE

Tipo de participación: Televisión

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 12/jul/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: OPILIOCARIDAE

Palabra clave 2: BIOLOGÍA

Palabra clave 2: ECOLOGÍA

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PARTICIPACIÓN EN AL MENOS 20 PROGRAMAS DE RADIO DIRIGIDO A NIÑOS CON TEMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL,

Tipo de participación: Radio

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 18/ago/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: EDUCACIÓN AMBIENTAL

Palabra clave 2: ARTRÓPODOS

Palabra clave 2: NIÑOS

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: BIODIVERSIDAD Y DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE LA FAMILIA OPILOACARIDAE EN EL NUEVO MUNDO		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 04/oct/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EL VALOR DE LA BIODIVERSIDAD		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 29/nov/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ORGANIZACIÓN DE LA SEMANA NACIONAL DE LA CONSERVACIÓN		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 29/nov/2013	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CONSERVACIÓN	Palabra clave 2: SEMANA NACIONAL	Palabra clave 2: DIVULGACIÓN
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: CONFERENCIA "RIQUEZA ESPECIFICA Y BIODIVERSIDAD EDAFICA (ACARI: ORIBATEI) DE LAS SELVAS TROPICALES COMO		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 12/feb/2014	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: SELVAS	Palabra clave 2: ORIBATIDOS
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: IMPORTANCIA DE LA BIODIVERSIDAD		
Tipo de participación: Radio	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 20/feb/2014	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: CONSERVACIÓN	Palabra clave 2: SUSTENTABILIDAD
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: CONFERENCIA "FAUNA EDÁFICA"		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	21/feb/2014
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: FAUNA	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 2: NIÑOS
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CONFERENCIA "BUGS TO EAT, DREAM AND PLAY WITH"		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	18/abr/2014
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: BUGS	Palabra clave 2: PLAY	Palabra clave 2: CHILDREN
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CONFERENCIA IMPARTIDA "BIODIVERSIDAD"		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	05/jun/2014
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: FAUNA	Palabra clave 2: FLORA
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ORGANIZADORA DEL DIA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 05/jun/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: MEDIO AMBIENTE

Palabra clave 2: CONCIENTIZACION

Palabra clave 2: ALUMNOS

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ORGANIZADORE DE LA SEMANA NACIONAL DE LA CONSERVACION

Tipo de participación: Organización de evento

Tipo de evento: Sector estudiantil

Institución organizadora: Universidad de Quintana Roo

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 03/nov/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: CONSERVACION

Palabra clave 2: CONFERENCIAS

Palabra clave 2: ESTUDIANTES

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Ponencia

Póster

Divulgación

Título del trabajo: FERIA ESTUDIANTIL EXPONATURA

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento: Exposición interactiva

Institución organizadora: Universidad de Quintana Roo

Dirigido a: Público en general

Fecha: 18/abr/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

CONACYT

Palabra clave 1: RECURSOS NATURALES

Palabra clave 2: BIOTECNOLOGIA

Palabra clave 2: COMUNIDADES

Notas periodísticas:

Productos

Cartel

Desarrollo de nuevos productos

Documental

Elementos de museografía científica interactiva

Entrevista

Exposición itinerante

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Talleres de ciencia recreativa

Divulgación

Título del trabajo: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA ACADEMIA DE RECURSOS NATURALES

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Conferencia

Institución organizadora: Universidad de Quintana Roo

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 21/oct/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: EDÁFICA

Palabra clave 2: PUERTO MORELOS

Notas periodísticas:

Productos

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: SEMANA NACIONAL POR LA CONSERVACIÓN

Tipo de participación: Organización de evento

Tipo de evento: Exposición interactiva

Institución organizadora: Universidad de Quintana Roo

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 08/nov/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: CONSERVACIÓN

Palabra clave 2: EDUCACIÓN

Palabra clave 2: AMBIENTAL

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Animación
Entrevista
Ponencia
Programa de radio

Divulgación

Título del trabajo: PERCEPCIÓN DEL DESEMPEÑO DE LOS EGRESADOS DE LA LICENCIATURA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES POR

Tipo de participación: Organización de evento **Tipo de evento:** Sector empresarial

Institución organizadora: Universidad de Quintana Roo

Dirigido a: Sector gobierno **Fecha:** 08/nov/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:** México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: DESEMPEÑO **Palabra clave 2:** CURRICULUM **Palabra clave 2:** HABILIDADES

Notas periodísticas:

Productos

Desarrollo de nuevos programas
Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Divulgación

Título del trabajo: SEMINARIO PERMANENTE DEL COLEGIO DE ACADEMICOS DE LA UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Tipo de participación: Conferencia **Tipo de evento:** Sector académico

Institución organizadora: Universidad de Quintana Roo

Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 09/nov/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:** México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD **Palabra clave 2:** SELVAS TROPICALES **Palabra clave 2:** MEXICO

Notas periodísticas:

Productos

Presentación para conferencia
Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: VIII COLOQUIO INSTITUCIONAL DE INVESTIGACIÓN

CONACYT

Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:	Sector académico
Institución organizadora:	Universidad de Quintana Roo		
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha:	15/nov/2016
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	México
Tipo de medio:	Otro		
Palabra clave 1:	RIQUEZA	Palabra clave 2:	BIODIVERSIDAD
		Palabra clave 2:	HUMEDALES
Notas periodísticas:			

Productos

Ponencia
Presentación para conferencia

Divulgación

Título del trabajo:	BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO PARA NIÑOS		
Tipo de participación:	Entrevista	Tipo de evento:	Programa de radio
Institución organizadora:	Sistema Quintanarroense de Comunicación Social		
Dirigido a:	Público en general	Fecha:	18/feb/2017
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	México
Tipo de medio:	Radio		
Palabra clave 1:	BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2:	QUINTANA ROO
		Palabra clave 2:	NIÑOS
Notas periodísticas:			

Productos

Programa de radio

Divulgación

Título del trabajo:	BIODIVERSIDAD DE QUINTANA ROO		
Tipo de participación:	Seminario	Tipo de evento:	Conferencia
Institución organizadora:	Universidad de Quintana Roo		
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha:	23/jun/2017
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	México
Tipo de medio:	Otro		
Palabra clave 1:	BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2:	NIÑOS
		Palabra clave 2:	CUIDADO
Notas periodísticas:			

CONACYT

Productos

Ponencia

Presentación para conferencia

Divulgación

Título del trabajo: CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE QUINTANA ROO

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología

Dirigido a: Sector gobierno

Fecha: 30/jun/2017

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: PROGRAMA

Palabra clave 2: DIVULGACIÓN

Palabra clave 2: ESTATAL

Notas periodísticas:

Productos

Desarrollo de nuevos productos

Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Ponencia

Presentación para conferencia

Divulgación

Título del trabajo: LA PANDILLA DE LA SELVA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Conferencia

Institución organizadora: Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 26/ago/2017

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Planetario

Palabra clave 1: INSECTOS

Palabra clave 2: SELVA

Palabra clave 2: CONOCIMIENTO

Notas periodísticas:

Productos

Ponencia

Presentación para conferencia

Divulgación

Título del trabajo: BIODIVERSIDAD EDAFICA DE LAS SELVAS TROPICALES

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector estudiantil

Institución organizadora: Colegio de Bachilleres de Quintana Roo

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 23/oct/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: EDAFICA	Palabra clave 2: SELVAS
Notas periodísticas:		

Productos

Presentación para conferencia
Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: ¿QUIÉNES FORMAN ALA FAUNA DEL SUELO Y PARA QUÉ SIRVEN?		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector estudiantil	
Institución organizadora: Universidad de Quintana Roo		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 29/nov/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: FAUNA	Palabra clave 2: SUELO	Palabra clave 2: DIVERSIDAD
Notas periodísticas:		

Productos

Presentación para conferencia
Ponencia

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO SOBRE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/1986	Fin: 31/ago/1987
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ.

CONACYT

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA FAUNA EDÁFICA EN UNA SELVA BAJA INUNDABLE DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA DE SIAN KA'AN, Q. ROO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/ene/1995

Fin: 31/oct/1996

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: DANIA PRIETO

Sexo:

Nombre: CARLOS RODRIGUEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO COMPARATIVO DE LA FAUNA EDÁFICA DE DOS ECOSISTEMAS FORESTALES DE QUINTANA ROO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/ene/1995

Fin: 29/ago/1997

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DANIA PRIETO TRUEBA

Sexo:

Nombre: CARLOS RODRIGUEZ A.

Sexo:

Nombre: JOSE G. PALACIOS VARGAS

Sexo:

CONACYT

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LA FAUNA EDÁFICA Y SU EFECTO SOBRE LA DESCOMPOSICIÓN DE LA NECROMASA EN UNA SELVA BAJA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/jun/1996

Fin: 31/jul/1998

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: JOSÉ G. PALACIOS VARGAS

Sexo:

Nombre: DANIA PRIETO TRUEBA

Sexo:

Nombre: CARLOS RODRIGUEZ ARAGONEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: REVISIÓN DE LOS GRUPOS UROPODINA-ACARI: MESOSTIGMATA Y OPIILIOACARIDAE: NOTOSTIGMATA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/ago/1999

Fin: 31/ago/2000

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: HANS KLOMPEN

CONACYT

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CATÁLOGO DE COLÉMBOLOS DE SIAN KAAAN , QUINTANA ROO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 12/oct/2001

Fin: 15/sep/2004

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: JOSÉ G. PALACIOS-VARGAS

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS... ARAÑAS, BABOSAS Y OTROS BICHOS (ARQUITECTOS, HORTELANOS, GANADEROS Y OTROS OFICIOS)

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/ene/2004

Fin: 30/may/2005

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: HUGO FIERROS

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: BIODIVERSITY, BIOGEOGRAPHY AND EVOLUTION OF THE OPILIOACARIDAE (ACARI: PARASITIFORMES) IN NORT AND CENTRAL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/sep/2005

Fin: 30/jun/2006

Institución:

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ G.
Sexo:

Nombre: HANS KLOMPEN
Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RIQUEZA ESPECIFICA Y DIVERSIDAD EDÁFICA DE ÁCAROS, COLÉMBOLOS Y HORMIGAS DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA DE	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/may/2006	Fin: 29/dic/2006
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ
Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA
Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RIQUEZA ESPECÍFICA Y BIODIVERSIDAD DE ÁCAROS (ACARIDA), COLÉMBOLOS (HEXAPODA: COLLEMBOLA) Y HORMIGAS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 15/mar/2007	Fin: 29/feb/2008
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MIGUEL ANGEL VALLADARES IBARRA
Sexo:

CONACYT

Nombre: REINA GUADALUPE CORTES CERVANTES

Sexo:

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA

Sexo:

Nombre: ALBERTO PEREIRA CORONA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: IMPACTO DEL HURACAN DEAN SOBRE LA RIQUEZA DE ESPECIES DE LA FAUNA DE MICROARTROPODOS EDÁFICOS Y SU EFECTO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/abr/2008

Fin: 30/abr/2009

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: REINA GUADALUPE CORTES CERVANTES

Sexo:

Nombre: MARIA MAGDALENA VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: PATRICIA FRAGOZO SERVON

Sexo:

Nombre: ALBERTO PEREIRA CORONA

Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO RODRIGUEZ GARZA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CORREDORES BIOLÓGICOS DEL CORREDOR BIOLÓGICO MESOAMERICANO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 04/abr/2008

Fin: 30/abr/2009

Institución:

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA
Sexo:
Nombre: PATRICIA FRAGOSO SERVÓN
Sexo:
Nombre: ALBERTO PEREIRA CORONA
Sexo:
Nombre: MARIA MAGDALENA VAZQUEZ
Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RIQUEZA Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA (ÁCAROS, COLÉMBOLOS Y HORMIGAS) DE LA ISLA DE COZUMEL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/mar/2009	Fin: 30/mar/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JUAN ANTONIO RODRIGUEZ GARZA
Sexo:
Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ
Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: BIODIVERSIDAD, BIOGEOGRAFÍA Y RIQUEZA ESPECÍFICA DE ÁCAROS Y HORMIGAS EN EL CORREDOR BIOLÓGICO MESOAMERICANO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/abr/2009	Fin: 30/abr/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: ALBERTO PEREIRA CORONA

Sexo:

Nombre: PATRICIA FRAGOSOS SERVÓN

Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: GRUPOS SELECTOS DE MICROARTROPODOS EDÁFICOS COMO BIOINDICADORES DEL BUEN ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL LOS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/mar/2010

Fin: 31/mar/2011

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: GABRIELA CASTAÑO MENESES

Sexo:

Nombre: ARTURO GARCÍA

Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO RODRIGUEZ GARZA

Sexo:

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RIQUEZA ESPECÍFICA Y BIODIVERSIDAD DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS DE LA ISLA DE COZUMEL, Q. ROO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/oct/2009

Fin: 15/oct/2011

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

CONACYT

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: WENDY D. SÁNCHEZ MÉNDEZ

Sexo:

Nombre: ELVIA B. ALAMILLA PASTRANA

Sexo:

Nombre: DANIEL A. MAY UHICAB

Sexo:

Nombre: ELOY RUBICEL PAT LÓPEZ

Sexo:

Nombre: REINA CORTES CERVANTES

Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA

Sexo:

Nombre: GABRIELA CASTAÑO MENESES

Sexo:

Nombre: ARTURO GARCÍA GÓMEZ

Sexo:

Nombre: LEOPOLDO CUTZ POOL

Sexo:

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RIQUEZA ESPECÍFICA Y BIODIVERSIDAD DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS DE LA ISLA DE COZUMEL Q. ROO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/mar/2009

Fin: 20/jun/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: ELVIA ALAMILLA PASTRANA

Sexo:

Nombre: DANIEL MAY UICAB

Sexo:

Nombre: ELOY PAT LOPEZ

Sexo:

Nombre: WENDY SANCHEZ MENDEZ

Sexo:

Nombre: REINA CORTES CERVANTES

Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA

Sexo:

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: BIODIVERSIDAD Y BIOGEOGRAFÍA DE LA FAMILIA OPILIOACARIDAE EN AMÉRICA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 06/sep/2012

Fin: 01/mar/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: GRUPOS SELECTOS DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS COMO BIOINDICADORES DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL SUSTRATO DE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 19/mar/2014

Fin: 30/ene/2015

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

CONACYT

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: WILBERTH ARANA UC

Sexo:

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: RICARDO TORRES LARA

Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RIQUEZA DE ESPECIES Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA DE UNA ZONA DE HUMEDALES DEL PARQUE NACIONAL ARRECIFE DE PUERTO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 18/mar/2014

Fin: 16/may/2016

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ALEXANDRA DEL CARMEN ALAYOLA PÉREZ

Sexo:

Nombre: ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRANA

Sexo:

Nombre: DANIEL ALFONSO MAY UICAB

Sexo:

Nombre: MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RIQUEZA DE ESPECIES Y BIODIVERSIDAD EDÁFICA DE UNA ZONA DE HUMEDALES DEL PARQUE NACIONAL ARRECIFE DE PUERTO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/sep/2014

Fin: 24/mar/2017

Institución: Universidad de Quintana Roo

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Colaboradores

Nombre: ALEXANDRA DEL CARMEN ALAYOLA PÉREZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: alexalayola@gmail.com

Nombre: SARA ISABEL ALAMILLA CALIXTO		
Sexo: Femenino		

Nombre: ABIGAIL LILIANA AGUIRRE CORTÉZ		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: abigail.aguirre@hotmail.com

Nombre: MA. MAGDALENA VÁZQUEZ GONZÁLEZ		
Sexo:		

Nombre: IGNACIO VÁZQUEZ ROJAS		
Sexo:		

Nombre: GABRIELA CASTAÑO MENESES		
Sexo:		

Nombre: REINALDO JOSÉ FASSIO FERREZ		
Sexo:		

Nombre: GUADALUPE LÓPEZ CAMPOS		
Sexo:		

Nombre: HANS KLOMPEN		
Sexo:		

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: GUÍA ILUSTRADA PARA EL MEJORAMIENTO DE LA ENSEÑANZA DE LOS ÁCAROS PROSTIGMATA Y ENDEOSTIGMATA DE LAS SELVAS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 22/nov/2017	Fin: 22/nov/2019
Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Colaboradores

Nombre: IGNACIO MAURO VÁZQUEZ ROJAS

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: mauro112003@yahoo.com.mx

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PRELIMINARY PROPOSAL: ARTS RESOLVING THE CAOS; SYSTEMATICS OF THE MINE LINAGE UROPODINA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ago/2015

Fin: 31/oct/2020

Institución: The Ohio State University

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Otras especialidades de la biología

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: klompen.1@osu.edu

Grupos de investigación

Nombre del grupo: ESTUDIO DE LA FAUNA Y MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS

Fecha de creación: 10/ago/1998

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre: María Magdalena Vázquez

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DANIA PRIETO

Sexo:

Nombre: CARLOS RODRIGUEZ ARAGONEZ

Sexo:

Nombre: JOSÉ PALACIOS- VARGAS

CONACYT

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: ESTUDIO DE LA FAUNA Y MICROARTRÓPODS EDÁFICOS

Fecha de creación: 05/mar/2007

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre: Maria Magdalena Vazquez

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ G. PALACION VARGAS

Sexo:

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ G.

Sexo:

Nombre: JOSÉ LUÍS CUELLAR CORREDOR

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: ESTUDIO DE MICROARTRÓPODOS EDÁFICOS TROPICALES

Fecha de creación: 01/may/2009

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre: Maria Magdalena Vazquez

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo:

CONACYT

Nombre: HEINRICH SCHATZ

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: BIODIVERSIDAD Y SUSTENTABILIDAD DE LOS RECURSOS NATURALES

Fecha de creación: 15/feb/2005

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: RICARDO TORRES LARA

Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: FAUNA EDÁFICA

Fecha de creación: 07/ago/2006

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre: Ma. Magdalena Vázquez González

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DANIA PRIETO

Sexo:

Nombre: CARLOS RODRIGUEZ ARAGONEZ

CONACYT

Sexo:

Nombre: JOSÉ PALACIOS VARGAS

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: CUERPO ACADEMICO DE BIODIVERSIDAD Y SUSTENTABILIDAD DE LOS RECURSOS NATURALES

Fecha de creación: 13/jul/2011

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JUAN ANTONIO RODRÍGUEZ GARZA

Sexo:

Nombre: RICARDO TORRES LARA

Sexo:

Nombre: PILAR BARRADAS MIRANDA

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: RIQUEZA ESPECÍFICA Y BIODIVERSIDA EDÁFICA

Fecha de creación: 15/ago/2014

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: RICARDO TORRES LARA

Sexo:

Nombre: JUAN ANTONIO RODRIGUEZ GARZA

Sexo:

Nombre: GABRIELA CASTAÑO MENESES

Sexo:

Nombre: IGNACIO VAZQUEZ ROJAS

Sexo:

Nombre: GUADALUPE LOPEZ CAMPOS

Sexo:

Nombre: HANS KLOMPEN

Sexo:

Nombre: REINALDO JOSE FAZZIO FERES

Sexo:

Nombre: ARTURO GARCIA GOMEZ

Sexo:

Nombre: DANIEL ALFONSO MAY UICAB

Sexo:

Nombre: ELVIA BEATRIZ ALAMILLA PASTRANA

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: ESTUDIO DE LA FAUNA EDAFICA DE LAS SELVAS TROPICALES

Fecha de creación: 10/sep/2007

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre: Maria Magdalena Vázquez

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: DANIA PRIETO

Sexo:

Nombre: CARLOS RODRIGUEZ ARAGONEZ

Sexo:

Nombre: MA. MAGDALENA VAZQUEZ G.

Sexo:

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MENCION HONORIFICA: POR EL VALOR DE LA TESIS EDUCACION SEXUAL EN LA SECUNDARIA PRESENTADA PARA OBTEN

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1975

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: BECA C.I.B.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1984

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: BECA CONACYTC.I.B.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1984

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: ESTANCIA DE ESPECIALIZACION EN BIODEGRADACION DE MATERIA ORGANICA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1988

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: REVISOR DE LA REVISTA DE INVESTIGACION CIENTIFICA DE LA U.A.B.C.S.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1990

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVESTIGADOR NACIONAL, NIVEL 1, 1O. DE JULIO DE 1990 A JULIO DE 1993

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1990

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: APOYO DE CONACYT AL PROYECTO CARACTERIZACION DE LA FAUNA EDAFICA Y SU EFECTO SOBRE LA DESCOMPOSICION

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1995

País: México

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INTEGRANTE DE LA H. JUNTA DIRECTIVA DE LA UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1999

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: BECA DE CONACYT PARA ESTANCIA SABATICA EN LA UNIVERSIDAD ESTATAL DE OHIO, EUA.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1999

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MIEMBRO DEL COMITE ACADEMICO DE LA MAESTRIA EN CIENCIAS SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2000

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: BECA FULBRIGHT PARA INVESTIGADORES

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Obtención Beca Fulbright- García Robles

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Mención Honorífica a la tesis de maestría El reto de las IES ante el Desarrollo Sustentable el caso

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVESTIGADOR ESTATAL

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: FINANCIAMIENTO PARA EDICION BILINGÜE MAYA- ESPAÑOL DEL LIBRO POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: APOYO PARA LA REEDICIÓN DEL LIBRO POR EL SUELO Y SIN ZAPATOS TOMO I

Institución que otorgó premio o distinción:

CONACYT

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: Argentina

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Coordinadora del Comité Académico de la Maestría en Ciencias Sociales Aplicada a los Estudios Region

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Diploma: Sistema de información Biótica v. 5.0

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Organizador en el I congreso Regional sobre Planificación Ambiental y del Desarrollo

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Constancia por haber participado como moderadora en el I Congreso Regional sobre Planificación Ambie

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Honorable Junta Directiva

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Comité Académico de la Maestría en Ciencias Sociales

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento por su participación en el XIX Congreso Latinoamericano de las Ciencias del Suelo

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: Argentina

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Integrante del Comité Académico del Posgrado en Planeación

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Coordinadora del Comité Académico de la Maestría en Educación Ambiental para el Desarrollo Sustentab

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Miembro del Comité Académico de la Maestría en Planeación

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: EDITOR DEL LIBRO "AVANCES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE QUINTANA ROO"

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: COORDINADOR DEL COMITE ACADEMICO DE LA MAESTRIA EN EDUCACION AMBIENTAL

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN EN EL PROGRAMA JOVENES DE INTERCAMBIO MEXICO-ARGENTINA

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: EVALUADOR TÉCNICO Y CIENTÍFICO DE MANUSCRITOS

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: BECA PARA LA MOVILIDAD INTERNACIONAL DE DOCENTES CUMEX

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: Brazil

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: REVISOR DE MANUSCRITOS

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: REVISOR DE DOS ARTICULOS CIENTIFICOS PARA LA REVISTA ACAROLOGIA (FRANCIA)

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: France

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: REVISOR DE ARTICULOS CIENTIFICOS DE LA REVISTA INVERTEBRATE SYSTEMATICS

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: Australia

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO A PERFIL DESEABLE PARA PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: COORDINADORA DEL CUERPO ACADÉMICO DE BIODIVERSIDAD Y SUSTENTABILIDAD DE LOS RECURSOS NATURALES

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Perfil deseable para profesores de tiempo completo

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2017

País: México

Idioma

Idioma: Russian

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
Fecha de evaluación: 10/ago/1982	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio: TESIS DOCTORAL	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	

Idioma

Idioma: English

CONACYT

Grado de dominio

Grado de dominio:		Nivel de conversación:	Avanzado
Nivel de lectura:	Avanzado	Nivel de escritura:	Avanzado
Fecha de evaluación:	08/dic/2004	¿Cuenta con certificación?	
Documento probatorio:	TOEFL		
Puntos / porcentaje:	550		
Institución que otorgó certificado:			

Idioma

Idioma:	French
---------	--------

Grado de dominio

Grado de dominio:		Nivel de conversación:	Intermedio
Nivel de lectura:	Intermedio	Nivel de escritura:	Intermedio
Fecha de evaluación:	14/dic/2007	¿Cuenta con certificación?	
Documento probatorio:	CONSTANCIA		
Puntos / porcentaje:	0		
Institución que otorgó certificado:			

Idioma

Idioma:	Portuguese (Brazil)
---------	---------------------

Grado de dominio

Grado de dominio:		Nivel de conversación:	Intermedio
Nivel de lectura:	Avanzado	Nivel de escritura:	Básico
Fecha de evaluación:	12/feb/2013	¿Cuenta con certificación?	
Documento probatorio:			
Puntos / porcentaje:	0		
Institución que otorgó certificado:			

Idioma

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

Grado de dominio

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