

CURRICULUM VITAE.

A) DATOS PERSONALES.

1. Nombre completo: Adrián Cervantes Martínez.
2. Domicilio particular: 50 Norte Av. 11 entre calle 10 y 8. Col 10 de abril, Cozumel Q. Roo, México. C.P. 77600.
3. Teléfono, fax y correo electrónico particular: (Móvil) (987 1129475), adcervantes@uqroo.mx; andros109@hotmail.com
4. Lugar y fecha de Nacimiento: México D.F., el 20 de febrero de 1969.
5. Estado civil: unión libre
6. Nacionalidad: Mexicana
7. CURP: CEMA690220HDFRRDO3
8. Idiomas: Inglés (escrito y oral)

B) DATOS LABORALES.

1. **Nombre del cargo que ocupa:** Profesor-Investigador de tiempo completo en la Universidad de Quintana Roo, desde el 8 de agosto de 2005 a la fecha
2. **Domicilio laboral:** Av. Andrés Quintana Roo (Calle 11) con calle 110 sur s/n, frente a la Col. San Gervasio. CP. 77600, Cozumel, Quintana Roo, México. Teléfono (01987) 872 90 00 Ext. 745, fax: (01987) 872 9112.

C) DISTINCIONES Y PREMIOS

1. **Miembro del Sistema Nacional de Investigadores SNI Nivel 1**, a partir del 1 de enero de 2006 (nombramiento actual vigente de enero 2013 a diciembre 2016).
2. Distinción: Aprobado con **Mención Honorífica** en la Maestría en Recursos Naturales y Desarrollo Rural. Fecha de otorgamiento: 13-12-2001
3. **Miembro de la Sociedad Mexicana de Limnología** a partir de 2002
4. **Miembro de la red del agua (RETAC) Conacyt 2009**
5. **Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA)** en el Área 2 "Biología y Química", Número RCEA-02-18354-2009.
6. **Miembro del Comité de Tutores del Postgrado** de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Nacional Autónoma de México a partir de 2007.

D) CARGOS ACADÉMICOS DESEMPEÑADOS.

1. Nombre del cargo: Ayudante de Profesor B para la asignatura Fisiología Animal Comparada, Biofísica, Biología de Campo y Diversidad Animal 1. Nivel Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores (FES) Iztacala. Período: 1996, 1997.
2. Nombre del cargo: Profesor del curso Evaluación y manejo de recursos acuáticos epicontinentales. **Nivel Maestría**, El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Chetumal, Septiembre-Noviembre 2004, 2006 y 2008.
3. Nombre del cargo: Profesor de los cursos Climatología, Geología y Edafología, Sociedad, Desarrollo y Ambiente; Zoología General, Limnología y Ecología y Manejo de Recursos Acuáticos desde 2005 a la fecha. Universidad de Quintana Roo, Unidad Cozumel

E) FORMACIÓN ACADÉMICA.

1. Licenciatura:
Título: Biólogo
Cedula Profesional: 2333354
Fecha de obtención de grado: 13-05-1996.
Institución: Escuela Nacional de Estudios Profesionales (ENEP), Iztacala.
País: México

2. Maestría:
Nombre del Posgrado (Título): Maestría en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
Cedula Profesional: 4407055
Fecha de obtención del grado: 13-12-2001
Institución: El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Chetumal.
País: México

3. Doctorado:
Nombre del Posgrado (Título): Doctorado en Ecología y Desarrollo Sustentable.
Cedula Profesional: 6516816
Fecha de obtención del grado: 01-07-2005.
Institución: El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad Chetumal.
País: México.

F) PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Ecología y Limnología de cuerpos de agua epicontinentales y costeros, con énfasis en los sistemas acuáticos de la península de Yucatán.

Artículos publicados en revistas indexadas (internacionales): 14

Artículos publicados en revista de divulgación (nacional): 1

Publicación digital: 1 (ISBN 978-607-95074-6-6).

Capítulos de libros: 5

PUBLICACIONES

Línea de Investigación: Limnología y Ecología de Sistemas Acuáticos.

Libros

1. Martha A. Gutiérrez-Aguirre y **Adrián Cervantes Martínez** (compiladores). 2008. Estudio geohidrológico del norte de Quintana roo, México. *CONACYT, FOMIX (CONACYT y Gobierno del Estado de Quintana Roo) y la Universidad de Quintana Roo*. 107 p.
- 2.- **A. Cervantes-Martínez**, M. A. Gutiérrez-Aguirre, V. H. Delgado-Blas y J. D. Rámirez Ruíz (2012). Especies de zooplancton dulceacuícola de Cozumel. (Universidad de Quintana Roo, 68 p.)

Capítulos de libros

1. Elías-Gutiérrez, M., **A. Cervantes Martínez**, M. A. Gutiérrez-Aguirre y A. M. Arce-Ibarra. 2007. Los cenotes y lagunas del centro y sur de la Península de Yucatán. In: de la Lanza Espino, G. (compiladora). Las aguas interiores de México, conceptos y casos. AGT Editor. 423-446 p.

2. **Cervantes-Martínez, A.** Estudios limnológicos en sistemas cársticos (cenotes) de la isla de Cozumel (2008). In: Mejía-Ortíz L. (Compilador). Biodiversidad acuática de la Isla de Cozumel. Plaza y Valdés (eds). 349-358 p.
3. Gutiérrez-Aguirre, M. y **A. Cervantes-Martínez** (2008). Cladóceros y Copépodos dulceacuícolas de Cozumel. In: Mejía-Ortíz, L. (Compilador). Biodiversidad acuática de la Isla de Cozumel. Plaza y Valdés (eds). 121-147 p.
4. Martha A. Gutiérrez-Aguirre y **Adrián Cervantes-Martínez** (2008). Estudios realizados en el acuífero Norte de Quintana Roo, México In: Estudio geohidrológico del norte de Quintana roo, México . *CONACYT, FOMIX (CONACYT y Gobierno del Estado de Quintana Roo) y la Universidad de Quintana Roo, 2008.*. 14-40 p.
5. Gutiérrez-Aguirre, M. y **A. Cervantes-Martínez**. 2011. Copépodos de agua dulce de Quintana Roo. In: Pozo de la Tijera, C. (Compilador). Riqueza biológica de Quintana Roo: un análisis para su conservación 125-128 p.
6. **Adrián Cervantes-Martínez**, Martha A. Gutiérrez-Aguirre, Thomas Ihl & Oscar Frausto-Martínez. 2011. Calidad del agua en un acuífero cárstico de México. In: Retos de la Investigación del Agua en México. Libro de la Red del Agua. CONACYT. México, 335-340 p.

G) PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

CONCLUIDOS:

i) Tipo de participación: **Colaborador**, en cuatro proyectos de investigación relacionados con la evaluación de recursos pesqueros como la langosta espinosa *Panulirus argus* (Latreille, 1804), el cangrejo moro *Menippe mercenaria* (Say, 1818), recurso escama en cenotes y ecología y limnología de sistemas cársticos. Producto de ello, se han publicado 8 artículos científicos en revistas internacionales y titulado a 2 estudiantes de licenciatura.

ii) Tipo de participación: **Responsable** del Proyecto “Análisis hidrológico de ambientes cársticos y su influencia sobre la franja costera de Cozumel, Quintana Roo”, apoyado por la Universidad de Quintana Roo, y el Consejo de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a partir de la beca otorgada por Apoyo complementario para la Consolidación Institucional de Grupos de Investigación, modalidad retención, Convocatoria CONACYT, 2005.

iii) Tipo de participación: **Responsable** del Proyecto “**Parámetros ambientales de ojos de agua costeros de la Isla de Cozumel (2007-2008)**”. Apoyado por la Universidad de Quintana Roo, Unidad Cozumel.

iv) Tipo de participación: **Colaborador** del proyecto “Estudio geohidrológico y evaluación de fuentes contaminantes del acuífero norte de Quintana Roo, México”, apoyado por Fondos Mixtos-CONACYT-2005.

ACTUALES:

i) Tipo de participación: **Colaborador** del proyecto “Variación espacial y temporal del zooplankton y descriptores ambientales de sistemas cársticos de la región noreste de Quintana Roo, México” Apoyado por PROMEP.

ii) Tipo de participación: **Resposanble** del proyecto “**Descripción y evaluación pesquera, de la langosta espinosa *Panulirus argus* (Latreille, 1804), en la Bahía del Espíritu Santo, Quintana Roo, México**”. Apoyado por la Sociedad Cooperativa de Productores Pesqueros de Cozumel

iii) Tipo de participación: **Colaborador** del proyecto “Desarrollo de indicadores de calidad del agua en lagunas costeras y continentales de Quintana Roo, para el diseño e implementación de un programa de monitoreo estatal. FOMIX-CONACYT (2010-2011).

iv) Tipo de participación: **Responsable** del proyecto “Sistemas cársticos de Cozumel: inventario, análisis del estado trófico y calidad del agua”. Red Temática del Agua. CONACYT. 2010-2011.

H) ESTANCIAS EN INSTITUCIONES O CENTROS DE INVESTIGACIÓN EXTRANJEROS.

1. Tipo de estancia: Investigación, Universidad de Valencia, Departamento de Ecología y Microbiología, Valencia, España, 10 al 25 de Julio de 2001.
2. Tipo de estancia: Investigación, Staatliches Museum für Naturkunde, Karlsruhe, Karlsruhe, Alemania, 14-17 de Agosto de 2003.
3. Tipo de estancia: Investigación, Universidad de Valencia, Departamento de Ecología y Microbiología, Valencia, España, 20 de Julio al 7 de Agosto de 2004
4. Tipo de estancia: Investigación, Universidad del Paso Texas, El paso Texas, Estados Unidos, 22-29 de julio 2007.

I) FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

Director de tesis de Licenciatura concluidas: 11 (en Biología –ITCH- y Manejo de Recursos Naturales –UQROO-).

Director de tesis de Licenciatura en proceso: 3 (Manejo de Recursos Naturales – UQROO-).

Supervisor de Servicios Sociales: 18 (ITCH, UQROO)

Supervisor/asesor de proyectos de estancias y/o residencias profesionales: 16 (ITCH, UQROO)

Cozumel Quintana Roo, 25 de enero de 2013

Dr. Adrián Cervantes Martínez

SNI Nivel 1