

CURRICULUM VITAE (Resumen)

Amílcar Leví Cupul Magaña

Grado Académico : Maestro en Ciencias en Oceanografía Costera (1994),
Facultad de Ciencias Marinas, Universidad Autónoma de Baja
California.

Especialidad : Oceanografía

Institución de adscripción : Departamento de Ciencias, Centro Universitario de
la Costa, Universidad de Guadalajara, Puerto Vallarta, Jalisco.

Nombramiento : Profesor Investigador Asociado "C", Tiempo Completo.

II. Líneas de Investigación: Ecología de arrecifes coralinos, manejo integral de
la zona costera, oceanografía costera.

III. Proyectos de investigación con financiamiento interno relacionados con la
propuesta:

- Investigador responsable del Proyecto "Estructura de las comunidades coralinas de Los Arcos, Jalisco, Islas Marietas y sur de Nayarit". Octubre de 1996 a la Diciembre de 1998. Centro Universitario de la Costa. Universidad de Guadalajara.

- Investigador responsable del proyecto "Estructura y reclutamiento de las comunidades coralinas en la costa sur de Jalisco, Bahía de Banderas y sur de Nayarit. Enero de 1999 a Diciembre de 2000. Centro Universitario de la Costa. Universidad de Guadalajara.

- Investigador responsable del proyecto "Diagnóstico ambiental y monitoreo en las comunidades coralinas en la Bahía de Banderas, costa sur e Islas de Nayarit, México. Enero 2002 a la fecha. Centro Universitario de la Costa. Universidad de Guadalajara.

Proyectos con financiamiento externo relacionados con la propuesta:

- Caracterización de Bahía de Banderas. Financiado por: Fideicomiso de Promoción Turística de Puerto Vallarta, Jalisco. Octubre de 1997 a Enero de 1999. Duración: 1 año 3 meses.
- Investigador asociado del proyecto: Evaluación de los efectos de El Niño 1997-98 en arrecifes coralinos del Pacífico Mexicano. Proyecto Aprobado por CONACYT convenio 37528-B. Investigador Responsable: Dr. Luis Calderón Aguilera, CICESE, Ensenada B.C.
- Diagnóstico ambiental y programa de monitoreo de la zona marina del Parque Nacional Isla Isabel, Nayarit. Septiembre de 2003 a la fecha. Financiado por el Fondo Sectorial Semarnat-CONACYT.

Artículos relacionados con la propuesta:

Pérez-España, H., H. Reyes-Bonilla, A.L. Cupul-Magaña y E. López-Uriarte, Sometido. Variación latitudinal de riqueza y abundancia de peces de arrecife en el Pacífico mexicano. Ciencias Marinas 30:

Carriquiry, J.D., A. Cupul Magaña, F. Rodríguez Zaragoza y P. Medina Rosas, 2001. Coral bleaching and mortality in the Mexican Pacific during the 1997-98 El Niño, and prediction from a remote sensing approach. *Bulletin of Marine Science* 69: 237-249.

Cupul-Magaña, A.L., O.S. Aranda Mena, P. Medina Rosas y V. Vizcaíno-Ochoa. 2000. Comunidades Coralinas de las Islas Marietas, Bahía de Banderas, Jalisco-Nayarit, México. *Revista Mexicoa* 2(1): 15-22.

Distinciones :

Reconocimiento como Profesor con Perfil Deseable PROMEP, Febrero 2000 a la fecha

Miembro de la Asociación de Oceanólogos de México, A. C. desde 1989.

Miembro de la Unión Geofísica Mexicana A.C

Miembro de la Asociación de Investigadores del Mar de Cortés, A.C. desde 1999.

Secretario de la Asociación de Investigadores del Mar de Cortés, A.C. desde 2001.