

Dr. Luis M. Mejía-Ortíz



El Dr. Luis M. Mejía Ortíz llevo a cabo sus estudios de licenciatura en Biología en la Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco, realizó su maestría en Manejo de Recursos Acuáticos en la Facultad de Ciencias de la UNAM y obtuvo su doctorado en Marine Biology & Limnology en el Port Erin Marine Laboratory de la University of Liverpool (Inglaterra). Además ha realizado estancias postdoctorales en el Instituto de Biología (UNAM), el Lab. de Biología Marina de Port Erin (University of Liverpool, Inglaterra), en el Lab. de Ecología Acuática (Università Tor Vergata, Italia), la Universidad Metropolitana Nelson Mandela (Sudáfrica), University of Oldenburgo, (Alemania), y profesor visitante durante dos años por la Universidad de California Campus Berkeley.

Actualmente es profesor investigador titular de la Universidad de Quintana Roo –Cozumel. Participa en la Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales Esp. Costas, el Área de Ciencias de la División de Desarrollo Sustentable y es líder del Cuerpo Académico Manejo y Conservación de los Recursos Naturales Acuáticos, además de participar en diversas comisiones académicas. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde el 2006, del Sistema Estatal de Investigadores de Quintana Roo (2007) y pertenece a varias sociedades científicas internacionales.

Actualmente ha publicado 32 artículos en revistas indexadas, 3 de divulgación, 8 capítulos de libro y seis libros. Se ha presentado en reuniones académicas especializadas a nivel internacional y nacional con 46 trabajos originales. Es revisor de las siguientes revistas: Revista Mexicana de la Biodiversidad (UNAM), Teoría y Praxis (UQROO); Caribbean Journal of Sciences (Puerto Rico) y revisor científico de de la National Oceanographic Ocean Atmospheric (U. S. A.). En cuando a la docencia ha impartido más de 40 cursos de Biodiversidad, Recursos Naturales y Zoología entre otros en la UAM-X y en la UQROO –Cozumel. Asimismo ha sido director de tesis a nivel licenciatura y maestría por once y tres ocasiones respectivamente, además de participar como revisor de varias tesis de posgrado (maestría y doctorado) y licenciatura.

Sus principales temas de investigación son el estudio de la biodiversidad subterránea de México y las adaptaciones de los crustáceos a la vida cavernícola. Asimismo se enfoca al estudio de la ecología de los crustáceos asociados a pastos marinos, arrecifes coralinos y langostinos de agua dulce con desarrollo larval abreviado. Actualmente tiene tres proyectos de investigación sobre estos temas., auspiciados por organismos nacionales e internacionales.