



DR. MICHAEL ALMAGUER CHÁVEZ-BIÓLOGO



- He realizado investigaciones en los siguientes temas:
 - Micología Ambiental: Evaluación estacional y diaria de hongos viables en el aire exterior de una zona rural (2006-2009).
 - Micología Ambiental: Evaluación estacional y diaria de hongos viables y esporas en el aire exterior en zona urbana (2009-2013).
- Micología Ambiental: Evaluación de la contaminación ambiental de ambientes interiores y caracterización fisiológica de hongos anemófilos (2006-2013).
Biodeterioro en piezas aborígenes del sitio arqueológico Canímar abajo, Matanzas, Cuba (2010- 2011).
- Participo en el Proyecto del Programa Nacional de Meteorología y Desarrollo Sostenible del país: Caracterización aeromicológica de la atmósfera de La Habana: su impacto en la salud y la agricultura. Dirección. Dra. Teresa Rojas.
- Profesor Asistente: He impartido conferencias, seminarios y prácticas de laboratorio en las siguientes asignaturas de pregrado de la Licenciatura en Microbiología:
 - Fisiología bacteriana. Asignatura de currículo base. 3er año.
 - Micología. Asignatura de currículo base. 3er año.
 - Procedimientos microbiológicos. Asignatura optativa.
 - Práctica Laboral II. Asignatura de ejercicio de la profesión. 3er año.
 - Aislamiento y conservación de microorganismos. Asignatura optativa.
 - Contaminación ambiental microbiana. Asignatura optativa.
- He impartido conferencias en algunos cursos de Postgrado tales como:
 - Aeromicrobiología.
 - Ecología Microbiana Básica.
 - Ecología Microbiana Aplicada.
 - Curso de Hongos anemófilos en el marco de la Convención científica del Hospital Clínico Quirúrgico General Calixto García.
 - Conferencia en el Módulo de Micología de la Maestría en Microbiología, del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kouri (IPK).
 - Fisiología Microbiana.