



Rosa María Cerón Bretón. Doctor en Ciencias de la Atmósfera, egresada del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM. Realizó la Maestría en Ingeniería Química en el Instituto Tecnológico de Orizaba y la licenciatura en Ingeniería Química en la Universidad Veracruzana. Actualmente es miembro del Sistema Nacional de Investigadores con la categoría de Investigador Nacional Nivel I y cuenta con el perfil deseable de Promep. Pertenece al Cuerpo Académico Consolidado de Ingeniería Química Aplicada de la Universidad Autónoma del Carmen donde trabaja como profesor investigador de tiempo completo titular "C". Su experiencia profesional la ha desarrollado en el Instituto de Investigaciones Eléctricas, el Instituto Mexicano del Petróleo y el Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM, participando como responsable y colaborador en numerosos proyectos de investigación en calidad del aire y química atmosférica con el apoyo de fondos internos y externos como Promep, CONACYT y a través de convenios con el Instituto Nacional de Ecología; también a desarrollado proyectos bajo contrato con PEMEX Exploración y Producción en el área de Ingeniería Ambiental. A la fecha cuenta con la autoría de 3 libros, 17 capítulos de libro, 48 artículos de investigación publicados en revistas internacionales arbitradas especializadas en aspectos ambientales, 78 ponencias en congresos nacionales e internacionales, 45 tesis de licenciatura dirigidas, 15 tesis de maestría y ha dirigido una estancia Postdoctoral.