

Bernardo Chataing, graduado de licenciado en Química en la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela (1974), ha realizado estudios de postgrado en Bioquímica y Química Orgánica en el Departamento de Química de la Universidad de Indiana (candidato doctoral) y en la Escuela de Medicina de la Universidad de Cincinnati. Obtuvo el título de MSc en Bioquímica de la Universidad de Indiana en 1982. Ha realizado cursos de doctorado en Ciencias Aplicadas en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes y ha sido profesor visitante en la Universidad de Montpellier, Francia, en donde obtuvo el grado de Doctor en Biología. Ha realizado diversas actividades administrativas como miembro del Consejo de la Facultad de Ciencias, creador del Laboratorio de Enzimología de Parásitos en el Departamento de Biología y del laboratorio de Análisis Biológico de Productos Naturales, adscrito al Instituto de Investigaciones, de La Facultad de Farmacia, y ha participado en la elaboración de los programas de Bioquímica de la mención Ciencias Naturales de la Escuela de Educación de la Facultad de Humanidades (ULA). Ha sido tesorero del Colegio de Egresados en Ciencias y de la seccional Ciencias de Apula. Investigador reconocido en el programa de estímulo al investigador (PEI), Comisión Nacional de Beneficio Académico (CONABA), CONADES y el Sistema de Promoción al Investigador (PPI). Su experiencia docente comprende cursos de Biología, Bioquímica, Técnicas Analíticas para Biólogos, catálisis enzimática, Fisicoquímica, Química y Biología Celular en los estudios de pregrado en las Facultades de Ciencias, Humanidades y Educación, Medicina y Nutrición y en Bioanálisis y cursos de postgrado en Microbiología en la Facultad de Ciencias de la Universidad del Zulia, Bioquímica en el postgrado de Inmunología (IDIC) de la Facultad de Medicina y de Biología Molecular en el postgrado de Biotecnología de Microorganismos (BIOMI) de La Facultad de Ciencias. Su presente área de investigación se centra en el análisis de los efectos de compuestos naturales sobre la inhibición del crecimiento, aspectos bioquímicos, farmacológicos y toxicológicos de bacterias, hongos, parásitos y líneas celulares cancerosas. En la actualidad se desempeña como profesor titular del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias (ULA).