

DR. JOSÉ ANTONIO GUEVARA GARCÍA

Nació en la Cd. de Puebla, el 19 de diciembre de 1960. Estudió la carrera de Químico Industrial en la Facultad de Ciencias Químicas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), y la Maestría en Química Inorgánica en el Instituto de Ciencias de la BUAP. Realizó estancias doctorales en la Universidad de California, Campus Sta. Barbara (UCSB), E.U.A., de 1992 a 1993, y en la Universidad Autónoma de México (UNAM) de 1994 a 1998, para recibir el grado de Doctor en Ciencias Químicas (área Química Inorgánica) en la BUAP, en 2005.

Recibió la mención honorífica de la Academia Mexicana de Química Inorgánica, por su trabajo de Tesis de Maestría; la beca “President’s Work Study Award” (University of California at Santa Barbara, E.U.A.); Beca para Estudios de Doctorado: Full-Bright CONACYT; y ha sido miembro del SNI.

Ha realizado estancias de investigación en la Universidad de Sussex, Inglaterra, en 1995, en la Universidad de Tübingen, Alemania, en 2003, y en la Universidad de Orleáns, Francia, también en 2003. Ha publicado 28 artículos de investigación en revistas internacionales con arbitraje, incluyendo cuatro capítulos de libros y un libro sobre la Química del vanadio, editado por la BUAP (en imprenta). Ha participado en 8 proyectos de investigación con financiamiento SEP y CONACYT. Ha dirigido

30 tesis de Licenciatura; 5 de Maestría (una para la Universidad de la Habana, Cuba, y una para el Departamento de Biotecnología y Bioingeniería del CINVESTAV-IPN).

El Dr. Guevara-García es fundador y coordinador del Laboratorio de Investigación en Bioinorgánica y Biotecnología (LIByB) en la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad Autónoma de Tlaxcala. Las líneas de investigación del Dr. Guevara-García se centran en las áreas de la Química Bioinorgánica del vanadio, y la aplicación de la Química Inorgánica en la Biotecnología y en las Energías Alternativas.