



Dr. Cristobal Noe Aguilar, PhD.
Departamento de Investigación en Alimentos
Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Autónoma de Coahuila
Email: cristobal.aguilar@uadec.edu.mx



Trayectoria profesional:

Director de Investigación y Posgrado de la Universidad Autónoma de Coahuila (UAdeC). Su trabajo científico se centra en el uso y desarrollo de tecnologías microbiana y enzimática para el diseño de bioprocesos para Alimentos/Química Fina/Farmacia/Biotecnología/Medio ambiente. Es catedrático Investigador del Grupo de Investigación en Bio-procesos y Bio-productos (DIA-FCQ/UAdeC). Es Químico Farmacobiólogo (1992, Universidad Autónoma de Coahuila); Maestro en Ciencia y Tecnología de Alimentos (1995, Universidad Autónoma de Chihuahua); Doctor en Biotecnología (2000, Universidad Autónoma Metropolitana); Estancia Posdoctoral en Microbiología Molecular (2001. IRD-Marsella, Francia).

Líneas de investigación que desarrolla:

Bioprocesos y Bioproductos.

Academia:

2003 Premio Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. CONACYT-Coca Cola México; 2005 Premio Nacional AgroBio; 2008 Premio Nacional de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería; 2010 Premio Nacional de Investigación de la Academia Mexicana de Ciencias; 2019 Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación de Coahuila; 2019 "Outstanding Scientist Award" por la Asociación Internacional de Bioprocesos, Malasia. Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias (desde 2014); Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (desde 1998). Actualmente es Nivel III; 2015 – 2018 Director de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Autónoma de Coahuila; Presidente de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería. 2014-2016; Presidente de la Asociación Mexicana de Ciencia y Biotecnología de Alimentos. 2008-2009.



Google Scholar



Scopus