



### **Prof. Cristóbal Noé Aguilar**

Actualmente es Director de Investigación y Posgrado de la **Universidad Autónoma de Coahuila (UAdeC)** y catedrático Investigador del Grupo de Investigación en Bio-procesos y Bio-productos del Departamento de Investigación en Alimentos de la Facultad de Ciencias Químicas de la UAdeC.

#### **Formación académica:**

- \* 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).

**Áreas de interés:** Tecnologías microbiana y enzimática para el diseño de bioprocesos basados en la valorización de residuos agroindustriales para Alimentos/Química Fina/Farmacía/Biotecnología/Medio ambiente

#### **Métricas de Scopus:**

No. ID: 7102461199

Documentos publicados: 351

Citas: 7442

Índice h: 44

#### **Distinciones:**

Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias (desde 2014).

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (desde 1998). Actualmente es **Nivel III**.

Director de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Autónoma de Coahuila (2014 – 2018).

#### **Premios:**

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 (área: Tecnología e Ingeniería).

2019 Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación de Coahuila

2019 Premio Internacional “**Outstanding Scientist Award**” por la Asociación Internacional de Bioprocesos en un evento celebrado en Miri, Sarawak, Malasia.

#### **Asociaciones científicas:**

2008-2009 Presidente de la Asociación Mexicana de Ciencia y Biotecnología de Alimentos.

2014-2016 Presidente de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería.

2021-2023 Miembro del Comité Central del IBA (**International Bioprocessing Association**)

#### **Actividades editoriales**

Associated editor of Heliyon (section Microbiology, Cell-Elsevier)

Associated editor of Frontiers in Sustainable Food Systems (section: Sustainable Food Processing, Frontiers Group)

*Speciality editor of Karbala International Journal of Modern Science*

*Bioengineered*

Biointerface Research in Applied Chemistry

Systems Microbiology and Biomanufacturing

Journal of Environmental Science and Engineering

Letters in Applied NanoBioScience

Chemical Review and Letters

Mexican Journal of Biotechnology

Journal of BioProcess and Chemical Technology

Cienciacierta

Información tecnológica