

ACADÉMICO: Dr. Raúl Enrique Valle Gough

ÁREA: Ciencias Agrícolas **CAMPO:** Biotecnología

DISCIPLINA: Biotecnología agrícola

LGAC: Bioinformática agrícola y procesos agroindustriales

NIVEL SNI: 1

PÁGINA WEB (ORCID): 0000-0002-0376-946X

PÁGINA WEB (RESEARCH GATE/SCOPUS): https://www.researchgate.net/profile/Raul Valle-Gough

CORREO ELECTRÓNICO: raul.valle@uabc.edu.mx

❖ FORMACIÓN ACADEMICA

- 2015. Doctor en Ciencias Biológicas en Bioquímica y Biología Molecular. Centro de Investigación Científica de Yucatán.
- 2011. Maestro en Ciencias Biológicas en Biotecnología. Centro de Investigación Científica de Yucatán.
- 2009. Ingeniero Bioquímico. Tecnológico Nacional de México, Instituto Tecnológico deMérida.

CUERPO ACADÉMICO

• Fisiología y ambiente en la producción agrícola

PROYECTOS

• Efecto del ácido peracético en la microbiota y en parámetros fisicoquímicos de frutos de palma datilera (*Phoenix dactylifera*)

PUBLICACIONES

- Reyes-Sosa, M.B., Valle-Gough, R., Ponce-Caballero, M.C, Arena-Ortiz, M. L. (2025). Bacterial richness assessment in water and sediments in the northern coast of the Yucatan peninsula. Revista Argentina de Microbiologia. https://www.doi,org/10.1016/j-ram.2024.10.009
- Samaniego-Gámez, B. Y., Méndez-Ojeda, F., Núñez-Ramírez, F., Moreno-Valenzuela, O. A., Samaniego-Gámez, S. U., Valle-Gough, R. E. (2024). Molecular identification of fungal isolates from different tissue samples of Blueberry (Vaccimun sp.) in Baja California. Agro Productividad. https://doi.org/10.32854/agrop.v17i11.3157

DISTINCIONES

- Titular de la patente numero 427724
- Miembro activo de la Red SIAL desde 2023.
- Perfil deseable PRODEP desde 2021.
- Investigador nacional desde 2018.