



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Semblanza

Dario Colorado Garrido

Dario Colorado-Garrido es ingeniero químico por la Universidad Veracruzana cursando sus estudios en la Facultad de Ingeniería Química de la región Xalapa. Obtuvo el grado de Maestría y posteriormente de Doctorado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, obteniendo en ambos el reconocimiento de mención honorífica. Durante sus estudios de doctorado, realizó una estancia de investigación por un año en el Politécnico di Milano, en el departamento de energía, en el grupo de investigación de reactores nucleares.

A nivel de posgrado ha dirigido y concluido siete tesis de maestría y dos de doctorado en ingeniería en programas reconocidos Sistema Nacional de Posgrados o de calidad internacional. Ha publicado 64 artículos en revistas internacionales relacionadas a la investigación en ingeniería, análisis exergético, intercambiadores de calor, redes neuronales artificiales, etc. registrados en la base de datos de Scopus, lo cual lo categorizan como un h-index 17 y contabilizando 750 citas su trabajo (fecha de consulta, enero del 2026, <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56013715700>).

Ha fungido como revisor en diversas convocatorias. Para Secihti en su convocatoria de proyectos de ciencias de frontera 2019, evaluador de la pertinencia académica para otorgar becas de posgrado al extranjero en el 2019, en sus convocatorias de evaluación de programas de posgrado y su incorporación al PNPC en el 2020, ha sido parte de la comisión predictaminadora de nivel 2 del área VIII: ingenierías y desarrollo tecnológico en el 2021 y de la comisión revisora de reconsideraciones del Snii en 2025. Ha sido revisor de méritos académicos para el programa de verano de investigación científica de la Academia Mexicana de Ciencias 2019, coordinador del Profexce para la Des-Técnica Coatzacoalcos 2021-2022 y fungió como coordinador del Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables de la Universidad Veracruzana durante los periodos 2017-2021 y 2021-2025. Ha sido habilitado como miembro del claustro del doctorado en ingeniería mecánica del Cenidet-Cuernavaca, ha fungido como co-director de tesis para los programas de doctorado en el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas-Uaem-Morelos y del doctorado en ciencias de la ingeniería-Ujat-Tabasco, también ha sido revisor externo para estudiantes de





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



doctorado y maestría en “Renewable Energy for Department of Computer Science, Mathematics & Physics, UWI Cave Hill, Barbados”, para el “Maharaja Agrasen Institute of Technology, New Delhi, India” y en el Instituto Tecnológico Metropolitano en Medellín, Colombia.

Desde enero 2024 es reconocido como integrante de Snii en el nivel II. Actualmente se encuentra adscrito al Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables el campus Coatzacoalcos de la Universidad Veracruzana.

