

Ricardo Artemio Chávez Meza

Economista y académico de la Universidad Autónoma Metropolitana, con una trayectoria consolidada en docencia, investigación y gestión académica, especializada en economía de la innovación tecnológica, economía institucional, sistemas complejos y estudios organizacionales. Es Doctor en Ciencias Económicas por la UAM, Maestro en Economía y Gestión de la Innovación Tecnológica por la UAM Xochimilco y Licenciado en Economía por la UAM Azcapotzalco

Su formación académica se ha complementado con una participación sostenida en seminarios de posgrado y espacios de investigación especializados, particularmente en el Programa de Estudios en Complejidad, Cognición e Instituciones (PECCI-UAM), así como en seminarios nacionales e internacionales sobre economía, innovación y sistemas socioeconómicos complejos.

Actualmente se desempeña como Profesor Asociado de Tiempo Completo en la UAM Xochimilco y como Coordinador de la Licenciatura en Economía, cargo desde el cual ha participado activamente en procesos de revisión curricular, coordinación docente y fortalecimiento académico del programa. Su experiencia laboral incluye también actividades como investigador en el Instituto Nacional de Salud Pública, consultor en proyectos productivos y de economía comunitaria, así como coordinador de diplomados y programas de formación vinculados al desarrollo sustentable y la economía social

En el ámbito docente, ha impartido de manera continua cursos en licenciatura y posgrado en áreas como microeconomía, macroeconomía, teoría de juegos, economía institucional, evaluación de proyectos, programación matemática, simulación y análisis cuantitativo, tanto en Economía como en Administración y programas de estudios sociales. Esta experiencia refleja una sólida capacidad para articular enfoques teóricos, metodológicos y aplicados en la formación universitaria.

Su producción académica incluye artículos en revistas arbitradas nacionales e internacionales, capítulos de libro y reseñas especializadas, con énfasis en innovación tecnológica, propiedad intelectual, complejidad, cooperación y evolución de sistemas tecnológicos, particularmente en la industria automotriz y los vehículos eléctricos. Ha presentado ponencias en congresos y coloquios internacionales en América, Europa y Asia, lo que da cuenta de una inserción activa en redes académicas globales.

Ha recibido diversos reconocimientos, entre ellos la Medalla al Mérito Académico de la UAM, y mantiene líneas de investigación orientadas a la economía de la innovación, los sistemas complejos adaptativos, la nueva economía institucional y la economía social. Su perfil académico se caracteriza por el rigor analítico, la vocación docente y una comprensión institucional del trabajo universitario, articulando investigación, docencia y gestión académica de manera coherente.