



*Dr César Angeles-Camacho*, es Ingeniero Industrial Eléctrico y Maestro en Ciencias por el Instituto Tecnológico de Morelia en 1992 y 2000 respectivamente, en 2000 se unió al grupo Inter- University Centre for Economic Renewable Power Delivery (CERPD), conformado por la Universidad de Strathclyde y la Universidad de Glasgow, en Escocia, Reino Unido, donde obtuvo su doctorado por esta última 2005. Sus áreas de interés son la eficiencia energética en redes eléctricas, prospección y evaluación de tecnologías y energías limpias para su integración en redes eléctricas.

El Dr. Angeles fue repatriado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Instituto de Ingeniería, UNAM. Desde 2005 es Profesor Investigador en el IIUNAM, formó el grupo de Sistemas Eléctricos de Potencia (2009) y desde 2006 es tutor del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería de la UNAM, en los programas de Ingeniería Eléctrica y de Energía.

Es coautor de más de 60 artículos indexados y de conferencias internacionales, 10 libros y capítulos de libro y ha dirigido más de 55 tesis de posgrado, incluyendo 14 tesis de doctorado y la codirección de tesis en la Universidad de Reykjavik y la Technische Universität Berlin. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II, del Instituto de Ingeniería y Tecnología, IET, Reino Unido, desde 2000; y del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos, IEEE, desde 2001.

El Dr. Angeles, fue miembro académico del Consejo consultivo para el desarrollo de redes inteligentes en México, de la Secretaría de Energía de México (2014-2019.) Desde 2016, es miembro del Comité Académico: Anexo 8: ISGAN Academy on Smart Grids, en representación de la comunidad académica mexicana. Es miembro cofundador de LATAM Smart Community Alliance y miembro honorario de Smart Grid México. Todas estas organizaciones sin fines de lucro, cuya misión es fomentar el desarrollo y establecimiento de redes inteligentes con los principios de confiabilidad, eficiencia, seguridad y sostenibilidad.

El Dr. Angeles ha participado en cumbres bilaterales, como experto mexicano en eficiencia y energías limpias, México y Turquía (Ankara 2014) y México-India (Nueva Delhi 2014) y multilaterales en América Latina y Europa (Río de Janeiro 2009, México 2013, Bruselas 2015, 2016). Ha sido profesor visitante en la Universidad de Glasgow 2007; la Pontificia Universidad Católica de Chile 2009 y la Universidad de Santiago de Chile 2011 e investigador anfitrión de destacados investigadores de Cuba, México, Alemania, España y Colombia.

El Dr Angeles ha liderado y participando en proyectos de investigación con patrocinio del sector privado, organismos paraestatales, CONACYT y de colaboración entre la UNAM y otras universidades. El Dr. Angeles ha sido evaluador de diversos comités del CONACYT, la SEP, Colciencias (Colombia) y SENACYT (Panamá). Ha sido consultor de TRANSELEC a través de la Universidad Católica de Chile, durante la ejecución previa de la puesta en marcha e instalación de dispositivos FACTS en el sistema eléctrico chileno. Fue consultor académico de la Organización Latinoamericana de Energía Eólica OLADE 2009-2013.