



Dr. Félix Henríquez Espinosa

Director Encargado

Centro de Investigaciones e Innovación Eléctrica,
Mecánica y de la Industria (CINEMI)

Universidad Tecnológica de Panamá

Extensión de Tocumen

Teléfono: (507) 290-8400 Ext.8478 o 8477

Correo electrónico: felix.henriquez@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

El Doctor Henríquez es profesor catedrático con más de 25 años de experiencia docente y de investigación en el Departamento de Energía y Ambiente de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la UTP.

Ha ocupado cargos como: Jefe de Departamento de Metal Mecánica, Coordinador del Programa de Postgrado, Maestría y Doctorado de la Facultad de Ingeniería Mecánica; en el 2018 fue encargado de la Unidad de Gestión Académica de la VRA/UTP. Ha asesorado más de 40 investigaciones de pregrado y maestría de las Facultades de Mecánica, Eléctrica, Civil e Industrial de la UTP; Tesis relacionadas con mantenimiento, energías renovables, residuos sólidos y peligrosos, contaminación de ruido y aire, auditorías y eficiencia energéticas. Ha participado como investigador principal en los estudios de calidad de aire, simulación de fuentes estacionarias y fuentes móviles en la ciudad de Panamá, San Miguelito y Colón.

Ha representado a Panamá en Congresos Iberoamericanos con temas de Tratamiento de Agua Potable, Contaminación Atmosférica, Ruido, Aguas residuales, Energías Renovables, Auditorías Energéticas y la Desalinización de Agua para Consumo Humano en Panamá.

Ha participado y presidido varias comisiones en la Autoridad Nacional del Ambiente, con el propósito de reglamentar las normas de emisiones de vehículos, calidad de aire de fuentes estacionarias o fijas, Residuos y ruido. Asistió a los Cursos de adiestramiento de Cambio Climático en el Departamento de Energía de los Estados Unidos "Brohaven National Laboratory" de Nueva York en el 2001.

Educación:

Doctorado en Ingeniería Ambiental con énfasis en Energías limpias
Universidad Politécnica de Gran Canaria – España, 2005

Maestría en Ingeniería Ambiental
Universidad Politécnica de Gran Canaria – España, 1993

Maestría en Tratamiento de Aguas Residuales y Desalinización
Universidad Politécnica de Gran Canaria – España, 1992

Maestría en Ciencias de la Ingeniería con especialidad en Energía
Universidad Internacional de La Amistad de Los Pueblos - Moscú, Rusia, 1990

Ingeniero Mecánico con Especialización en Energías
Universidad Internacional de La Amistad de Los Pueblos, 1989