

Dr. Edilberto Hall

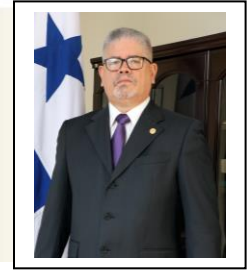
DECANO

Facultad de Ingeniería Eléctrica

Edificio No.1, Campus Dr. Víctor Levi Sasso

Teléfonos: 560-3064

Correo electrónico: edilberto.hall@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

Profesor Regular Titular de las cátedras de Conversión y Producción de la Energía Eléctrica, con 33 años de servicio continuo en la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), con una hoja intachable de servicios en todos los ámbitos de la gestión universitaria, destacado por su responsabilidad, proyección institucional en investigaciones, ponencias locales e internacionales, publicaciones, así como su continua actualización profesional.

Ha sido ingeniero eléctrico en General Electric Co., Houston, TX, en paquetes turbina-generador GE LM6000; Director de un Proyecto de Generación Termoeléctrica; experiencia en construcción de sistemas eléctricos como administrador y diseñador; Asesor (Eléctrico) del Departamento de Seguridad Comercial e Industrial del Cuerpo de Bomberos en Santiago, Veraguas. Tiene más de 20 años en investigación científica; experiencia en administración de equipos interdisciplinarios de trabajo. Cuenta con la capacidad de comunicarse efectivamente en los idiomas español, inglés y húngaro. En la UTP, ha sido representante docente en Juntas de Centro Regional y de Facultad, y el Concejo Administrativo por los Centros Regionales; y fue Director de la Unidad de Ahorro Energético.

Se destaca como promotor de talentos estudiantiles en Panamá para trabajos en empresas locales y para universidades del exterior para estudios superiores; asesor de múltiples tesis y prácticas profesionales, investigador y ha realizado publicaciones técnicas en el Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), en revistas y redactado artículos de prensa. Ha sido reconocido con el Premio de Investigación SENACYT-UTP 2005, y el Premio como Tutor de Tesis UTP 2016.

Ha dictado varias conferencias y charlas locales e internacionales; ha participado en numerosos seminarios y cursos de perfeccionamiento profesional en Panamá y en el extranjero; ha evaluado tesis doctoral en la Universidad de Alcalá de Henares, España; entre otras actividades profesionales y académicas. Es autor del libro *Sistemas de Potencia: Manual de Laboratorios*, Editorial Tecnológica, UTP.

Actualmente es el Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Educación:

Doctorado Ph.D. en Ingeniería Eléctrica con Especialidad en Conversión de la Energía.
Universidad de Arkansas, Fayetteville, USA como becario FULBRIGHT-LASPAU, 2002.

Maestría en Conversión de Energía, Potencia y Transmisión
Universidad George Washington, Washington, DC, USA como becario FULBRIGHT-LASPAU, 1993.

Licenciatura en Ingeniería Eléctrica con Maestría en Sistemas de Potencia
Universidad Técnica de Budapest en Hungría, siendo becario del Gobierno de Hungría, 1986.

Postgrado en Docencia Superior
Universidad Latina de Panamá, 1997.

Diplomado en Mediación en Ciencias y Tecnología
Universidad Tecnológica de Panamá, 2013.