



Mgtr. Oscar E. Barría D.

Director Nacional de Gestión Energética,
Ambiental e Ingeniería Aplicada
Universidad Tecnológica de Panamá
Campus Central Dr. Víctor Levi Sasso, Edificio 3
Teléfonos: (507) 560-3697
Correo electrónico: oscar.barría@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

Ha desarrollado su carrera profesional por más de quince años en la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), donde se ha desempeñado como profesor tiempo completo, Director de la Unidad de Ahorro Energético, Director de Mantenimiento y Coordinador de Carrera. Además, fue Vicepresidente de Mantenimiento en el Aeropuerto Internacional de Tocumen.

Posee experiencia profesional en las áreas de construcción e inspección de obras eléctricas; diseño, construcción, instalación, inspección y puesta en marcha de sistemas eléctricos y electrónicos; mantenimiento de sistemas electromecánicos; supervisión de sistemas constructivos; perito del Ministerio Público y del Órgano Judicial; y consultor en eficiencia energética y calidad de la energía eléctrica.

En la actualidad ocupa el cargo de Director Nacional de Gestión Energética, Ambiental e Ingeniería Aplicada de la Universidad Tecnológica de Panamá, donde tiene como responsabilidad optimizar la gestión del consumo energético en la UTP con el objetivo de mejorar su eficiencia y sostenibilidad, en consonancia con los principios ambientales de la institución. Además, impulsar la innovación en la implementación de técnicas de ingeniería forense y análisis pericial, así como en la ejecución de proyectos especializados, con el fin de ofrecer soluciones relevantes a la comunidad y la sociedad en general.

Educación:

Maestría en Docencia Superior con especialización en Tecnología Didáctica Educativa
Universidad Tecnológica de Panamá, 2015

Maestría en Ingeniería con especialización en Energías Renovables y Ambiente
Universidad Tecnológica de Panamá, 2014

Maestría en Ingeniería con especialización en Potencia Eléctrica
Universidad Tecnológica de Panamá, 2011

Licenciatura en Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Universidad Tecnológica de Panamá, 1997