

Ing. Pedro De León

DIRECTOR EJECUTIVO DE MANTENIMIENTO E INFRAESTRUCTURA Universidad Tecnológica de Panamá Campus Dr. Víctor Levi Sasso

Teléfono: (507) 560-3454

Correo electrónico: pedro.deleon@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

Empezó a laborar en el año 1998 en la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) como ayudante académico estudiantil en la Dirección de Bienestar Estudiantil hasta el 2002.

Hasta el 2004 laboró como asistente de la Dirección de Investigación y Postgrado dentro de la Vicerrectoría de Investigación, Postgrado y Extensión.

Entre el 2004 y el año 2008, fue jefe de mantenimiento de los sistemas de aire acondicionado y electricidad dentro del Departamento de Mantenimiento.

Luego ingresó a la Dirección General de Ingeniería y Arquitectura de noviembre 2014 a agosto 2015 como inspector de obras de los sistemas de aire acondicionado, electricidad y plomería.

De agosto 2015 a enero 2023 fungió como investigador de la Unidad de Ahorro Energético de la Universidad Tecnológica de Panamá, con el cargo de ingeniero encargado de los servicios y consultorías de los sistemas de energías renovables, sistemas de iluminación, ahorro energético, auditoría energética, diseño electricidad, diseño de aire acondicionado y mantenimiento de sistemas industriales de aire acondicionado y electricidad.

Tiene conocimientos y experiencia en temas como calidad de energía, diseño de sistemas eléctricos, fotovoltaicos, mantenimiento de sistemas eléctricos de baja y media tensión, sistemas de aire acondicionado residencial, comercial e industrial, inspector de sistemas electromecánicos y peritaje de sistemas eléctricos.

Es parte del comité de energía de la Institución ante la Secretaría de Energía del Ministerio de Presidencia. Es docente a tiempo parcial en la Facultad de Ingeniería Eléctrica.

Actualmente es el Director Ejecutivo de Mantenimiento e Infraestructura de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Educación Universitaria:

Candidato a Doctor en Sistemas de Energía Eléctrica, Universidad de Sevilla. 2023.

Máster en Sistemas de Energía Eléctrica, Universidad de Sevilla.

Maestría en Ingeniería Industrial con especialización en Administración, Universidad Tecnológica de Panamá

Postgrado en Alta Gerencia, Universidad

Tecnológica de Panamá

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica, Universidad Tecnológica de Panamá