



Dr. Manolo Blake

DIRECTOR EJECUTIVO DE MANTENIMIENTO E INFRAESTRUCTURA

Universidad Tecnológica de Panamá

Dr. Víctor Levi Sasso Teléfono: (507) 560-3454

Correo electrónico: manolo.blake@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

Empezó a laborar en el año 2000 en la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP). Hasta el 2003 estuvo encargado como Jefe de Mantenimiento en el Campus Dr. Víctor Levi Sasso y Sede Provisional de la UTP. Atendiendo también, en sus inicios, a la Sede de Howard (Escuela de Aviación) y las instalaciones utilizadas por la UTP en el Instituto América.

Entre el 2003 y el año 2005, fue Administrador en la Extensión de Tocumen de la UTP donde estuvo a cargo del Mantenimiento Electromecánico, Civil, de Áreas Verdes y Aseo.

Luego, ingresó al Centro de Proyectos de la UTP (actual DGIA) donde estuvo hasta mediados de 2022 diseñando, especificando e inspeccionando sistemas eléctricos, de iluminación y sistemas especiales.

Entre los proyectos en los que ha participado, destaca la remodelación para el Edificio de Sertv Canal 11, Adecuaciones para el Edificio Udelas 850 en Albrook, Edificios para el Ministerio Público y Órgano Judicial, Proyecto Ciudad Deportiva (Estadio Rommel Fernández, Gimnasio Roberto Durán, Edificio Administrativo, Centro de Alto Rendimiento) en Juan Díaz, etc.

Participó en el I Congreso de Ingeniería y Mantenimiento Correctivo, Preventivo y Predictivo; así como en el II Congreso Nacional de Ingeniería, Ciencia y Tecnología.

Ha tomado Seminarios sobre Control para Iluminación, Nuevas Tendencias en los Sistemas de Extinción y Detección de Incendio, Diseño de Edificios Altamente Eficientes, entre otros. Algunos de los cursos complementarios aprobados en el Inaforp (actual Inadeh): Costos y Presupuestos Eléctricos, Diseño de Planos Eléctricos, Instalaciones Eléctricas, Controles Magnéticos y Programables, Instalación y Mantenimiento de Aires Acondicionados.

Colaboró como parte del Comité Evaluador para los equipos eléctricos que compra la universidad, y como Jurado para trabajos de investigación.

Los trabajos de investigación sobre Contaminación Lumínica que llevó a cabo fueron: Estudio de su Impacto en Playas de Anidamiento de La Tortuga Golfina *Lepidochelys Olivacea* en Panamá; Caso de Estudio en las Esclusas de Pedro Miguel - Canal de Panamá, Sistema de Iluminación High Mast.

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

Educación:

Doctor en Ingeniería de Proyectos: Medio Ambiente, Seguridad, Calidad y Comunicación.
Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona-España, 2011.

Licenciatura en Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Universidad Tecnológica de Panamá, 1999.