



Ing. Salvador Rodríguez

DIRECTOR GENERAL DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Universidad Tecnológica de Panamá

Sede de Tocumen

Teléfono: (507) 290-8415, 290-8417

Correo electrónico: salvador.rodriguez@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

El Ing. Salvador Rodríguez, es Profesor Regular Titular en la Cátedra de Hidráulica, en la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Tecnológica de Panamá, con más de 40 años de experiencia como docente. Es Ingeniero Civil con Maestría en Ciencias con Tendencia en Hidráulica otorgado por Utah State University, con un Postgrado en Docencia Superior de la Universidad de Panamá.

Su amplia experiencia como Docente y Administrativo lo ha llevado a ocupar altos cargos a nivel nacional como Ministro de Educación. A lo interno de la Universidad Tecnológica de Panamá, se ha destacado en las siguientes posiciones: Rector, Rector Encargado, Asesor del Rector, Vicerrector Académico, Decano de la Facultad de Ingeniería Civil, Vicedecano Académico de la Facultad de Ingeniería Civil, Jefe del Departamento de Hidráulica y Sanitaria y Director del Centro Experimental de Ingeniería.

Ha realizado diversas publicaciones como lo son: Simulación de Flujos Altamente Viscosos en Canales, Galerías de Infiltración y El Agua del Subsuelo como una Fuente de Abastecimiento.

Fue facilitador del diálogo por la Caja del Seguro Social en el año 2005, Presidente de la Coordinadora Educativa y Cultural Centroamericana en el año 2008, miembro de la Comisión Ad Hoc para la Supervisión de la Ampliación del Canal de Panamá del 2007 al 2009, designado por el Presidente de la República.

Como Ingeniero Hidráulico, ha participado en diferentes Proyectos de Diseño e Inspección tales como: Saneamiento de la Bahía, Diseño de la Planta de Agua Potable para Los Pozos, Diseño del Sistema de Tratamiento de Aguas Servidas para Santiago de Veraguas, Ampliación del Sistema de Agua Potable y Tratamiento de Aguas Servidas para el poblado de Chepo, Consultor del Proyecto Hidroeléctrico Candela II, Inspector en el Proyecto Ampliación de la Vía David-Boquete, Ingeniero Diseñador del Proyecto Desarrollo Habitacional Las Palmas, Diseño del Sistema de Drenaje Pluvial para la Ampliación de la Vía Tocumen-La Siesta, entre otros.

Educación:

Doctor Honoris Causa
Consortio de Universidades de Sud América, 2006

Postgrado en Docencia Superior
Universidad de Panamá, 1985

Maestría en Ciencias con Tendencia en Hidráulica
Utah State University, Summa Cum Laude, 1983

Licenciatura en Ingeniería Civil
Universidad de Panamá, 1978
Miembro del Capítulo de Honor, Sigma Lambda