



Román Lorenzo

Jefe del Departamento de Mecánica Estructural y Construcción, Facultad de Ingeniería Civil
Universidad Tecnológica de Panamá
roman.lorenzo@utp.ac.pa tel. (507)560-3008



Perfil Profesional:

Licenciado en Ingeniería Civil, Master en Ciencias Básicas de Ingeniería y Profesor Regular Titular de Tiempo Completo de la Universidad Tecnológica de Panamá.

En la administración de la Universidad, ha ocupado los cargos de Subdirector en el Instituto Politécnico de David (Centro Regional de Chiriquí) y Director Fundador del Instituto Politécnico de la Chorrera (Centro Regional de Panamá Oeste), Coordinador de las carreras de Técnico en Edificaciones, Licenciatura en Tecnología de Edificaciones y Licenciatura en Edificaciones, actualmente funge como Jefe del Departamento de Mecánica Estructural y Construcción.

Ha representado a la Universidad Tecnológica de Panamá como miembro en la Comisión Nacional de Arqueología y Monumentos Históricos (CONAMOH) y en la Junta Técnica Provincial de Panamá que dirige el Gobernador de la Provincia.

Ha sido miembro de diversa comisiones, entre ellas, comisión para la modificación del plan de estudios de las carreras de Licenciatura en Ingeniería Civil, Técnico en Edificaciones y Licenciatura en Edificaciones. Miembro de la primera Comisión de Autoevaluación para la acreditación de la carrera de Ingeniería Civil. Miembro de la Comisión para la Evaluación y Acreditación Institucional ante el Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria de Panamá (CONEUPA).

Ha dirigido la Jornada de Actualización en la Facultad de Ingeniería Civil y el Concurso Nacional de Puentes de Cerchas de Madera “Martin Isaac Donderis”, también ha colaborado con la Dirección de Ingeniería y el Centro Experimental de Ingeniería de la Universidad Tecnológica de Panamá en el desarrollo de proyectos especiales.

En cuanto al ejercicio profesional ha realizado numerosos diseños de Estructuras de Concreto Reforzado y Acero estructural, diseños de muros de retención, Evaluador en licitaciones públicas, Inspector de estructuras y Perito evaluador de la Corte Suprema.

Agosto de 2013