

## Ing. Héctor M. Montemayor Á.

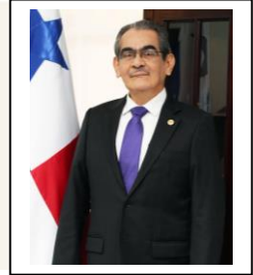
RECTOR

Universidad Tecnológica de Panamá

Edificio de Postgrado, Campus Dr. Víctor Levi Sasso

Teléfonos: (507) 560-3178, 560-3179

Correo electrónico: hector.montemayor@utp.ac.pa



### Perfil Profesional:

Ostenta el título de Ingeniero Civil, otorgado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Panamá y el título de Maestría en Ingeniería Sanitaria en la Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Su formación académica y profesional la actualiza permanentemente con cursos y seminarios desarrollados tanto en Panamá, como en Colombia, Guatemala, Brasil, Venezuela, Chile, Argentina y Perú.

Ha acumulado una vasta experiencia como docente universitario a tiempo completo, en las Facultades de Ingeniería Civil de la Universidad de Panamá, de la Universidad Tecnológica de Panamá y, como tiempo parcial, en la Universidad Santa María La Antigua.

Cuenta con una larga y valiosa experiencia en la administración de la docencia universitaria ocupando cargos en diferentes niveles: Director de Escuela, Jefe del Departamento, Decano y, por dos ocasiones consecutivas, Rector de la Universidad Tecnológica de Panamá.

En el aspecto de investigación ha desarrollado investigaciones en su área de especialidad, patrocinadas por Organismos Internacionales tales como la Organización Mundial de la Salud, y el Centro Internacional de Investigaciones para el desarrollo de Canadá. Ha sido expositor en distintos congresos de Ingeniería tanto a nivel nacional como internacional. Su experiencia en materia de investigación, también ha sido enriquecida por las tesis de graduación que ha asesorado durante los años de servicio en la docencia universitaria.

En el campo de la ingeniería, es un reconocido profesional, destacándose, entre otros, en estudios y diseños de acueductos y alcantarillados urbanos y rurales, sistemas pluviales, diseño de urbanizaciones, tratamiento de desechos sólidos, instalaciones hidráulicas y sanitarias para edificios e instituciones como hospitales. Ha participado como consultor o asociado con consorcios internacionales para proyectos del Ministerio de Salud y la Organización Panamericana de la Salud.

Se destacó como miembro de la Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura de Panamá, como Presidente del Honorable Consejo de Rectores, como Miembro de la "Comisión Anticorrupción" designado por la Presidencia de la República, y como Miembro de la Junta Directiva de la "Autoridad de la Región Interoceánica (ARI)".

Su liderazgo es recordado por la capacidad de trabajo organizado, siguiendo planes de trabajo frutos del consenso universitario; por el interés de que la Universidad cuente con docentes e investigadores con altos niveles de formación; por la aplicación de metodologías pedagógicas efectiva y, por promover el uso correcto del idioma español y el aprendizaje de otros idiomas.

Es un fiel creyente de la necesidad de la autoevaluación y acreditación universitaria; de establecer acuerdos académicos y de investigación con reconocidas universidades de otros países; de establecer vínculos con el sector productivo y gubernamental. Apoya los programas de las TIC, las Conferencias Interactivas Vía Satélites y la Educación Virtual para quienes trabajan y no tienen oportunidad de trasladarse al centro universitario a recibir clases presenciales y, está convencido de la necesidad de educación de alto nivel para todos los panameños,

practicando gran sentido de solidaridad hacia los jóvenes que viven en el interior de la República; ha impulsado siempre el crecimiento en los Centros Regionales de la Universidad Tecnológica de Panamá en las provincias de Bocas de Toro, Chiriquí, Veraguas, Azuero, Coclé, Panamá Oeste, Colón y para el nuevo periodo propone cubrir académicamente y como extensión, la provincia de Darién.

Actualmente es el Rector de la Universidad Tecnológica de Panamá, para el periodo 2018-2023.

## **Educación:**

Licenciatura en Ingeniería Civil  
Universidad de Panamá, 1966

Maestría en Ingeniería Sanitaria  
Universidad de San Carlos de Guatemala, 1968