



**Por: Licda. Liseth Lezcano**

## Ing. Víctor Manuel Cano Palm



**Profesor de 35 generaciones de ingenieros  
Distinguido por su alta vocación de servicio**

Un hombre que ha dejado impresa en su trayectoria profesional y personal, su pasión y vocación en cada tarea que hace en la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), es el Dr. Víctor Manuel Cano Palm.

Su forma de escuchar, hablar y de mirar el mundo denota mucha sabiduría y paciencia.

El Ing. Cano nació en la ciudad de Panamá, pero creció en la provincia de Colón.

Realizó estudios primarios en la Escuela Pablo Arosemena y Enrique Geenzier, en la ciudad de Colón. En el Colegio Javier (ciudad de Panamá), realizó sus estudios secundarios.

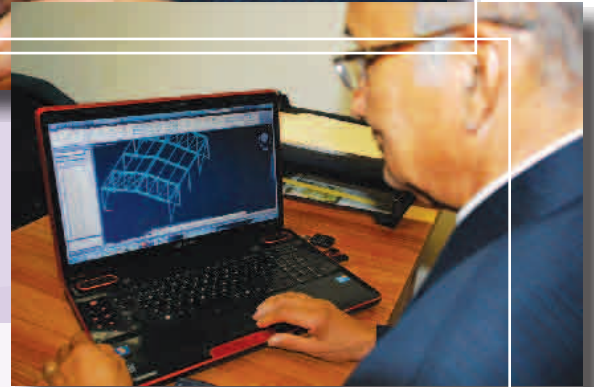
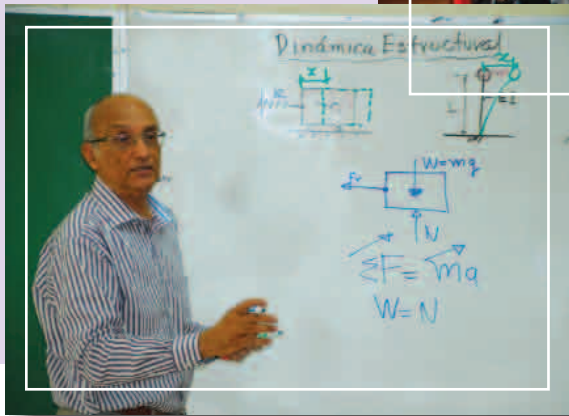
Se graduó con el índice académico más alto de su promoción en la Licenciatura en Ingeniería Civil. Posteriormente realiza estudios de Maestría en Mecánica Estructural, en la Universidad de Panamá.

Su carrera docente la inició en junio de 1964, luego de tratar inútilmente de obtener un empleo, dada la situación económica

del país, y a raíz de los trágicos sucesos del 9 de enero, aceptó la oferta del entonces Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Panamá, profesor Alberto de Saint Malo, como asistente a tiempo completo en los cursos de mecánica estructural.

Se le conoce como un docente en todo el sentido de la palabra. Ha sido profesor de unas 35 generaciones de ingenieros y algunos de ellos han ejercido y ejercen como autoridades de la UTP, mientras que muchos otros han logrado el éxito profesional en diferentes ámbitos en el que se desempeñan. Es un entregado a su labor, hecho que le ha merecido el respeto, méritos y múltiples reconocimientos de quienes lo conocen y han trabajado muy cerca de él.

Tuvo la oportunidad de ser asistente del Dr. Víctor Levi Sasso, primer Director del Centro Experimental de Ingeniería (CEI), y gestor de la UTP, quien a su juicio, cambió drásticamente la forma de enseñar y aprender los conceptos fundamentales de



la mecánica estructural. Además, logró que los colaboradores del CEI se interesaran en el área de investigación, el cual se dedicaba principalmente a pruebas de resistencia en materiales de construcción en especial del concreto, bloques y refuerzo, gracias a un acuerdo municipal.

El profesor Cano fue Jefe del Laboratorio de Ensayo de Materiales, Director del Centro Experimental de Ingeniería, Miembro de la Junta de Facultad de Ingeniería Civil, miembro del Consejo General Universitario y Director de Planificación y Currículum del Instituto Politécnico de Panamá.

El logro más importante y el que según él le ha dado muchas satisfacciones es el de haber contribuido a formar cientos de ingenieros y técnicos con conocimientos y capacidad de análisis y síntesis, para resolver problemas de la profesión. Además, de haberles transmitido valores cívicos y morales. Considera que el capital humano es el que hace de un país, una verdadera Nación.

Como Jefe del Laboratorio de Ensayos de Materiales y como Director del CEI, logró ampliar la oferta de servicios técnicos al país, contribuyendo a engrandecer el nombre del CEI, gracias a la calidad humana y al entusiasmo de todos y cada uno de los que laboraron y aún colaboran en este prestigioso Centro de Investigación.

Recuerda que uno de los proyectos de gran envergadura de aquél entonces en el que participó activamente el CEI, fue en el control de calidad de los materiales de construcción de la Represa del Bayano.

El profesor Cano fue uno de los colaboradores cercanos al Dr. Levi. Al igual que otros destacados profesionales creía que no podían quedarse solamente con la tiza y el borrador, sino convertirse en un factor estratégico para el desarrollo del país, y fue entonces como se emprendió un movimiento revolucionario que se tomó la gran tarea de crear la Universidad Tecnológica de Panamá.