



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

“Camino a la excelencia
a través del mejoramiento
continuo”

Maestría Dual en Ciencias en Ingeniería de la Cadena de Suministro



Seis de los 11 panameños que lograron la oportunidad de recibir una beca por parte de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), para realizar estudios en la Maestría Dual en Ciencias en Ingeniería de la Cadena de Suministro, en la Universidad Tecnológica Panamá (UTP) y en el Georgia Institute of Technology (GATECH), son egresados de UTP.

Esta oportunidad se la ofrece el Estado panameño a estudiantes dedicados a tiempo completo en este programa, ya que Panamá se convertirá en líder del sector logístico internacional, con la instalación del Centro de Innovación e Investigación Logística Georgia Tech en Panamá, el cual impulsará los servicios logísticos que ofrece nuestro país, a través de la capacitación e investigación. Con este proyecto, Panamá aprovechará su posición geográfica, su naturaleza histórica y el alto potencial de su capital humano.

Para que opere este Centro en Panamá se requiere de personal calificado al más alto nivel, por esta razón, entre las universidades panameñas que eligió el Gobierno Nacional, para formar este recurso humano en la Maestría Dual en Ciencias en Ingeniería de la Cadena de Suministro, se encuentra la UTP, institución académica superior, que ya ha estado trabajando en el área de logística a través de programas de estudios en diferentes facultades, en los temas de aviación, transporte y en logística y transporte multimodal y a través de sus Centros de Investigación, donde se han hecho estudios sobre transporte.

Sobre el tema, la Decana de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UTP, Ing. Esmeralda Hernández dijo que desde hace varios años, esta Facultad dicta la licenciatura en logística y una maestría en logística, programas que ha impulsado con cátedráticos de primer nivel y con el apoyo de las excelentes alianzas académicas y de investigación que ha logrado la UTP con universidades internacionales (Estados Unidos, México, Colombia, Brasil y de Europa), para compartir temas de investigación y fortalecer conocimientos y experiencias para el país y para la Universidad Tecnológica de Panamá en este tema. Agregó la Ing. Hernández que esta vinculación les permite a los estudiantes que deseen hacer pasantías en los mencionados países para conocer y ganar experiencias internacionales en la materia. De hecho se ha recibido a estudiantes de los países mencionados que optaron por conocer cómo opera la logística en Panamá.

Estos seis estudiantes cursaron el primer semestre en la UTP; y en enero 2011 iniciaron su segundo semestre, en el Campus de Georgia Tech en Atlanta, junto con otros alumnos de Perú, Singapur y otros países del mundo, luego de cumplir con requisitos de admisión de Georgia Tech. En mayo de este año deben regresar a Panamá a cursar su tercer semestre, en el cual los estudiantes realizarán un proyecto final en el nuevo Centro de Innovación e Investigación Logística Georgia Tech Panamá.

En este interesante proyecto hay varios actores gubernamentales involucrados entre ellos: la Presidencia de la República, SENACYT, Ministerio de Comercio e Industrias de Panamá y la Autoridad del Canal de Panamá (ACP), entre otras.

La idea es que los profesionales formados en esta Maestría sean capaces de analizar la logística y la gestión de la cadena de suministro, mediante el desarrollo de habilidades de modelado y optimización, gestión estratégica de la cadena de suministro, análisis del sector público y técnicas de resolución de problemas.

