

# Inserción de egresados

Ing. Mirtha Moore

Decana  
Facultad de Ingeniería Mecánica  
Universidad Tecnológica de Panamá

Tecnología en Soldadura y Mecánica Industrial



El 13 de marzo del presente año, acordaron la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) y la Autoridad de Canal de Panamá (ACP) iniciar un proceso de colaboración continua que permita dotar de profesionales, completamente capacitados, para su inserción en las grandes actividades en el Canal de Panamá y se garantiza, de esta forma, el relevo generacional necesario para afrontar los grandes retos que involucran las metas de la ampliación en el Canal Interoceánico.

Estuvieron presente la Decana y los Vicedecanos de la Facultad de Ingeniería Mecánica, Ing. Mirtha Moore, el Ing. Policarpo Delgado y el Dr. Julio Rodríguez. En reunión sostenida en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería Mecánica, con las Ingenieras Ariadna Sáenz y Sara Rivadeneira, de la Dirección de Recursos Humanos de la Autoridad del Canal de Panamá y contó también con la

participación de la Ing. Edilsa de Sanfilippo, coordinadora de Gestión y Transferencia del conocimiento de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Las principales necesidades de recurso humano, a corto plazo, en la Autoridad del Canal de Panamá, incluyen la especialización en soldadura y tecnólogos mecánicos. El programa "Crece Metal Mecánica" que ha impulsado la Autoridad del Canal de Panamá (ACP) es el sistema clave para apoyar la capacitación en estos campos de la tecnología, el cual será apoyado por la Facultad de Ingeniería Mecánica, como se acordó en la reunión.

La Autoridad del Canal de Panamá y la Facultad de Ingeniería Mecánica (FIM) han acordado también, un plan de acción para facilitar la inserción de los egresados de las carreras de tecnología en soldadura y mecánica industrial. Los planes inician con un reconocimiento de los talleres de la Autoridad del

Canal de Panamá y de la Facultad de Ingeniería Mecánica por parte de ambos equipos, el de la UTP y el de la FIM.

La proyección, a mediano plazo, requiere Ingenieros Mecánicos, con claro conocimiento de las actividades del Canal de Panamá. Como primer paso, se pretende reformular los procedimientos de Prácticas Profesionales que realizan los estudiantes de Ingeniería Mecánica en la ACP, para agilizar el inicio de la realización de la práctica profesional del graduado de la FIM.

Las autoridades de la FIM mostraron su complacencia con la visita del personal de la ACP y, a la vez, se comprometieron a realizar todos sus esfuerzos por lograr las expectativas de la ACP con la Facultad de Ingeniería Mecánica. Estos tipos de colaboración fortalecen el vínculo universidad empresa expresaron las autoridades de la FIM.