



Comunicado 137

Ciudad de México, 26 de marzo de 2018

## IMPULSAN EL INGENIO POLITÉCNICO PARA ESCALAR HACIA DESARROLLOS E INNOVACIONES

- *Con el Taller de Metodología para el Desarrollo de Prototipos Funcionales para Emprendedores se busca impulsar prototipos que atiendan necesidades reales de los diferentes sectores empresariales*

Con el propósito de brindar nuevas y mejores herramientas a los docentes que impulsan la cultura emprendedora y empresarial entre su alumnado, el Instituto Politécnico Nacional (IPN), a través del Centro de Incubación de Empresas de Base Tecnológica (CIEBT), realizó el Taller de Metodología para el Desarrollo de Prototipos Funcionales para Emprendedores.

Al taller acudieron 80 académicos de diversas escuelas de nivel medio superior y superior de esta casa de estudios, quienes asesoran con metodologías y procesos a estudiantes interesados en escalar sus desarrollos tecnológicos a la creación de prototipos.

María del Pilar Montserrat Pérez Hernández destacó que esta iniciativa busca cambiar el enfoque para que los proyectos desarrollados en las aulas dejen de ser meramente académicos, "el fin es que los prototipos impulsados desde el CIEBT atiendan necesidades reales de los diferentes sectores empresariales".

Subrayó que en este taller vivencial, los profesores trabajaron en equipo para impulsar una idea de negocio que posteriormente se presentó ante los especialistas del CIEBT, quienes asesoraron a los participantes para identificar las ventajas y áreas de oportunidad de su proyecto.

"La idea es que los profesores que asesoran este tipo de proyectos vivan la experiencia de crear cosas nuevas para que puedan transmitirlo a sus alumnos y motivarlos a emprender, porque ellos son quienes generan el semillero que se requiere en la incubadora", destacó.

Los conocimientos y experiencia adquiridos en este taller permitirán a los académicos brindar el asesoramiento y las herramientas apropiadas para que los estudiantes logren transformar sus ideas de negocio en empresas innovadoras.

--o0o--