

# TALLERES DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



Entrega de reconocimientos por parte del doctor Adalberto Noyola en la clausura de los talleres.

El doctor Adalberto Noyola Robles clausuró los *Talleres de Innovación Tecnológica*, el pasado miércoles 17 de noviembre. Al hacerlo, expresó su interés porque se incrementa el número de trabajos patentados y de transferencia de tecnología del Instituto. *Veo con gusto que este segundo taller haya tenido mucho éxito, pues el auditorio está prácticamente lleno* —afirmó Noyola Robles—, y *aprovechó para felicitar a Rodrigo Cárdenas y a Gustavo Cadena, responsables de los Talleres de Patentes y de Transferencia de Tecnología, respectivamente, por la organización de este evento en el que participaron ponentes de muy alto nivel.*

El objetivo de los talleres fue desarrollar la capacidad para detectar elementos patentables en los proyectos e identificar oportunidades de transferencia de tecnología a la industria, para lo cual se abordaron los temas sobre propiedad intelectual e innovación tecnológica. Las patentes son importantes pues proporcionan la posibilidad de uso exclusivo al dueño de la invención patentada y dan certidumbre a las partes involucradas en un contrato de transferencia de tecnología. Para poder patentar los resultados de un trabajo debe tratarse de una invención original, resultado de actividad creativa —incluso

a partir de estudios para tesis de licenciatura, maestría o doctorado—, con aplicación industrial. El Instituto de Ingeniería cuenta con once patentes en vigor y tiene siete más en trámite. El II UNAM tiene gran interés en que los resultados de las investigaciones de su personal académico contribuyan al fortalecimiento de la competitividad de las empresas, para lo cual apoya la transferencia de tecnología. Durante el taller, se presentaron dos casos de esta importante actividad que se están desarrollando hoy en día en empresas.

Al Taller asistieron integrantes del personal académico del Instituto de Ingeniería y otras dependencias de la UNAM, como el Instituto de Materiales, el Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, la FES Aragón, alumnos tanto del Posgrado en Ingeniería de la UNAM como de la Maestría en Política y gestión del Cambio Técnico del CIECAS-IPN, además de personal del IMP, y la empresa de investigación y desarrollo CAFET. 🏢

Más información sobre el Taller con el Mtro Gustavo Cadena dentro del directorio de la página del Instituto de Ingeniería: [www.ii.unam.mx](http://www.ii.unam.mx)