

Comunicado

No. 268

Ciudad de México, 5 de octubre de 2018

Pactan Tecnológico Nacional de México y Daimler Trucks acuerdo educativo

El convenio contempla diversas colaboraciones en beneficio de la formación de miles de estudiantes

El Tecnológico Nacional de México (TecNM) y la empresa Daimler Trucks México firmaron un acuerdo de educación, con el objetivo de beneficiar a la población estudiantil a través de diversos mecanismos de colaboración, para ofrecer una mejor preparación académica que pueda verse reflejada en el incremento de oportunidades laborales y plusvalía para los estudiantes.

Ante la presencia de directivos de ambos organismos, Flavio Rivera, presidente y director general de Daimler Vehículos Comerciales, y Manuel Quintero Quintero, director general del TecNM, firmaron el acuerdo de colaboración bajo la premisa de vincular el sector académico con el campo de trabajo.

Quintero Quintero señaló que la firma del convenio es resultado de los trabajos que se realizan dentro de la institución para impulsar el Modelo de Educación Dual, ya que actualmente se tiene una vinculación con más de 20 mil empresas.

Destacó que el Modelo de Educación Dual permite la formación de ingenieros capaces de enfrentar las exigencias del mercado laboral, ya que, por dos años, combinan el estudio con el trabajo.

“Nuestra institución tiene como objetivo formar profesionales e investigadores aptos para la aplicación y generación de conocimientos que les proporcionen las habilidades para la solución de problemas, con pensamiento crítico, sentido ético,

actitudes emprendedoras, de innovación y capacidad creativa para la incorporación de los avances científicos y tecnológicos que contribuyan al desarrollo nacional y regional”, agregó Quintero Quintero.

El titular del TecNM dijo que se valora la alianza con Daimler Trucks. “Estamos seguros que aportará valor a la robusta oferta académica y fortalecerá el semillero de talento, para que los jóvenes del tecnológico sean los próximos líderes de la industria automotriz”, añadió.

Por su parte, Flavio Rivera puntualizó que “en Daimler Vehículos Comerciales conocemos la gran importancia que tiene la educación, pues el conocimiento es el pilar de la mejora e innovación en todos los campos. Estamos fuertemente comprometidos con el desarrollo académico en todos los niveles, por ello generamos sólidas alianzas que catapulten el talento que hay en México”.

Expuso que “la relación con el Tecnológico Nacional de México es muy valiosa. Una gran parte de nuestros líderes son graduados de dicha institución y hoy se desarrollan dentro de Daimler Trucks desde corporativo, en plantas de producción e incluso forman parte de Daimler Trucks North América; un equipo que crece gracias al valor y aplicación de las enseñanzas impartidas en el TecNM”, concluyó.

A través de este convenio, ambas instituciones podrán desarrollar programas específicos de trabajo de interés mutuo en docencia, investigación, difusión de la cultura y extensión de los servicios, y en todas aquellas áreas de coincidencia de sus finalidades e intereses institucionales que beneficie a la formación de académicos e investigadores, así como a los estudiantes, y así contribuir al desarrollo nacional y regional del país.

El convenio permitirá el intercambio de programas de formación, capacitación en metodologías y tecnología, así como de personal que pueda impartir y proporcionar consultoría o asesoría; estancias de profesores; aplicación de cursos de capacitación presencial y/o virtual; educación dual; desarrollo de programa de estímulos a la innovación y proyectos de investigación; diseño y organización de cursos, conferencias, simposios, diplomados, programas de formación y actualización que sean de interés y que reporten un beneficio académico, científico y cultural. De igual forma, el acuerdo contempla el intercambio de publicaciones y otros materiales de interés común y busca propiciar la certificación en proyectos.

El Tecnológico Nacional de México es la institución de educación superior tecnológica más grande del país. Está constituido por 254 instituciones, de las

cuales 126 son Institutos Tecnológicos federales; 122 Institutos Tecnológicos Descentralizados; cuatro Centros Regionales de Optimización y Desarrollo de Equipo; un Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica, y un Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico.

En estas instituciones, el Tecnológico Nacional de México atiende a una población escolar de más de 600 mil estudiantes en licenciatura y posgrado en todo el territorio nacional, incluida la Ciudad de México.

---000---