



Comunicado

No. 249

Ciudad de México, 5 de septiembre de 2018

Renueva TecNM espacios académicos en el campus de Matamoros

Con un presupuesto de 75 millones de pesos, se rehabilitan áreas académicas y de investigación

Avance del 80% en el Centro de Investigación de Diseño Avanzado para el sector Automotriz

El Tecnológico Nacional de México (TecNM) tiene en Matamoros un plantel digno de la máxima casa de estudios tecnológicos del país, donde se preparan los ingenieros que serán los impulsores del cambio en Tamaulipas, aseguró el director general de la institución, Manuel Quintero Quintero.

Durante una visita al Instituto Tecnológico de Matamoros, Quintero Quintero supervisó obras de infraestructura con una inversión de 75 millones de pesos, entre la que destaca el Centro de Investigación de Diseño Avanzado para la Industria Automotriz que contará con los más avanzados sistemas y equipamiento para apoyar el desarrollo empresarial de la región.

El centro en construcción cuenta con un avance del 80%, en primera etapa, y tendrá como misión desarrollar proyectos de investigación científica y tecnológica en el sector automotriz y energético, así como servicios tecnológicos y formación de capital humano.

El TecNM campus Matamoros cuenta con una población estudiantil de 4 mil 600 estudiantes, 360 docentes y trabajadores administrativos. Las acciones de rehabilitación se dan en el marco del 46 aniversario de la fundación de esa casa de estudios tecnológicos en el estado de Tamaulipas.

Al hablar en el gimnasio- auditorio del plantel y ante una audiencia de más de mil estudiantes, docentes e invitados especiales, el titular de TecNM exhortó a la comunidad estudiantil a defender su identidad: "ustedes son el centro de nuestra atención, ustedes son orgullosamente del Tecnológico Nacional de México".

Y enfatizó que "las obras son de ustedes, son para formar ingenieros de clase mundial, aprovechen la oportunidad de estudiar en la institución de educación superior tecnológica más grande e importante del país".

Quintero Quintero invitó a los estudiantes a motivarse para obtener el mayor provecho de las nuevas instalaciones del Instituto Tecnológico de Matamoros, "previendo el futuro impulsen sus carreras profesionales, haciendo uso de las herramientas académicas y científicas que les ofrece el TecNM".

"Ustedes serán los ingenieros más preparados y competitivos de México, por ello tienen acceso a becas de movilidad internacional y ganan los primeros lugares en torneos internacionales", afirmó.

Al referirse a las cámaras y organismos empresariales, destacó que la vinculación con el sector productivo ha sido el éxito del TecNM, ya que los planes de estudio y las carreras están diseñados según las necesidades del entorno de cada región, lo que le permite al egresado insertarse en el campo profesional en los primeros seis meses.

Ana Isabel Lerma González, directora del campus Matamoros del TecNM, se comprometió a luchar por poner en alto el nombre del TecNM con el impulso de una educación de calidad para las generaciones de ingenieros, "y estoy segura que desde hoy somos mejores".

Lerma González recibió de manos del jefe de la Jurisdicción Sanitaria No. 3 la placa que enmarca la Validación por la acreditación del programa *Escuela Saludable y Segura* que otorga la Secretaría de Salud de Tamaulipas.

En el Centro de Información *Q.B.P. Andrés Ortega Guzmán*, Quintero Quintero tuvo un encuentro con 90 jóvenes destacados del instituto, sobresaliendo las participaciones internacionales en las que interactúan con estudiantes de la University of Texas Río Grande Valley; jóvenes que estuvieron en Canadá y quienes participaron en los Veranos Científicos.

Al encuentro en el tecnológico asistieron Pedro Córdova Vázquez, director de la Escuela Normal de Matamoros, en representación de Francisco Javier García Cabeza de Vaca, gobernador de Tamaulipas; Gerardo A. Terán Cantú, delegado federal de la SEP en el estado; directores de tecnológicos en la entidad, dirigentes sindicales, docentes, así como dirigentes de organismos empresariales.

0-0-0-0