

# INAUGURACIÓN DE LA SEMANA DE INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL 2026

El día de hoy se llevó a cabo la inauguración de la Semana de Ingeniería en Diseño Industrial 2026 en el Instituto Tecnológico de Pachuca, en el marco de su 55 aniversario, contando con la distinguida presencia de autoridades académicas que integraron el presidium: el Mtro. Alfonso Ávila Pérez Tagle, subdirector académico; la Mtra. María Angélica Espejel Rivera, subdirectora de Planeación y Vinculación; el Mtro. Jorge Javier Ortiz Camacho, subdirector de Servicios Administrativos; la Mtra. Yanet Hernández Ortega, jefa del Departamento de Ingeniería en Diseño Industrial; el Ing. Héctor Luis Gutiérrez Martínez, presidente de la Academia de Diseño Industrial; el C. Ángel Jordán Patlán, presidente del capítulo estudiantil de la carrera de Diseño Industrial; y el Mtro. Miguel Ángel Lee Rodríguez, director del Instituto Tecnológico de Pachuca.

Durante su mensaje, la Mtra. Yanet Hernández Ortega destacó que este evento no solo representa el inicio de una semana de actividades, sino la apertura de un espacio donde las ideas toman forma, la curiosidad se transforma en soluciones y el talento de las y los estudiantes se proyecta hacia la creación de un mundo mejor. Subrayó que la formación en diseño industrial va más allá de la creación de objetos, invitando a las y los estudiantes a imaginar, cuestionar y transformar su entorno, haciendo de cada proyecto una oportunidad para impactar positivamente en la vida de las personas.

Asimismo, resaltó la importancia de la innovación, la creatividad y la funcionalidad como pilares fundamentales del diseño, así como el papel de las tecnologías emergentes en la materialización de ideas.

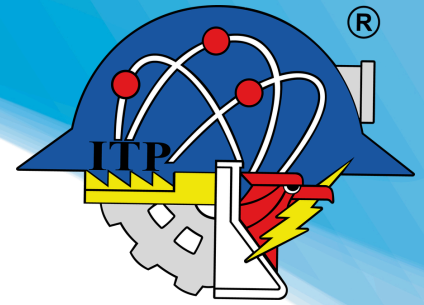


FOTO OFICIAL



MAESTRA YANET HERNÁNDEZ ORTEGAA





# INAUGURACIÓN DE LA SEMANA DE INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL 2026

En este sentido, señaló que la semana se enriquece con talleres como Renderizado, Fabricación del Producto, Marroquinería, Impresión 3D, Bisutería, Cerámica, Design Concept y Cianotipia, los cuales permiten fortalecer una visión integral del diseño.

Por su parte, el Mtro. Miguel Ángel Lee Rodríguez enfatizó que la institución trabaja constantemente para generar las mejores condiciones que permitan a las y los estudiantes desarrollarse plenamente, destacando que este es el momento de las nuevas generaciones para consolidarse como agentes de cambio. Invitó a las y los jóvenes a aprovechar cada oportunidad, fortalecer su liderazgo y construir proyectos de vida sólidos, resaltando la importancia de la colaboración entre disciplinas y el compromiso con su formación integral.

Finalmente, reconoció el trabajo del capítulo estudiantil en la organización de este tipo de eventos, alentando a la comunidad a mantener una participación activa y a construir redes de apoyo que fortalezcan su futuro profesional.

La Semana de Ingeniería en Diseño Industrial 2026 se consolida como un espacio de aprendizaje, innovación y crecimiento, donde las y los estudiantes desarrollan habilidades que les permitirán enfrentar los retos del entorno laboral y contribuir al desarrollo de la sociedad.



f SomosTecNM X TecNM MX TecNM



**MTRO. MIGUEL ÁNGEL LEE RODRIGUEZ**



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

f SomosTecNM X TecNM MX TecNM



**FOTO DEL PÚBLICO ASISTENTE**

