

# CONGRESO MULTIDISCIPLINARIO CON ENFOQUE EN INGENIERÍA INDUSTRIAL 2026

En el marco del 55 aniversario del Instituto Tecnológico de Pachuca, en el gimnasio Miguel Hidalgo de esta institución se llevó a cabo la inauguración del Congreso Multidisciplinario con Enfoque en Ingeniería Industrial 2026, un espacio académico destinado a promover el intercambio de conocimientos, experiencias y buenas prácticas entre estudiantes, docentes, especialistas y representantes del sector productivo.

El acto inaugural contó con la presencia del Mtro. Miguel Ángel Lee Rodríguez, director del Instituto Tecnológico de Pachuca; el Mtro. Alfonso Ávila Pérez Tagle, subdirector académico; el Mtro. Jorge Javier Ortiz Camacho, subdirector de Servicios Administrativos; la Mtra. Yanet Hernández Ortega, jefa del Departamento de Ingeniería Industrial; el Ing. Eric Suárez Cruz, presidente de la Academia de Ingeniería Industrial; el Mtro. Enrique de Jesús Mohedano Torres, asesor facultativo del Capítulo Estudiantil de Ingeniería Industrial IISE 639; y la estudiante Maribel López Espinosa, presidenta del Capítulo Estudiantil de Ingeniería Industrial IISE 639.

Durante su mensaje, el Mtro. Miguel Ángel Lee Rodríguez destacó la importancia de impulsar espacios académicos que fortalezcan la formación integral de los estudiantes y promuevan la vinculación entre la educación superior, el sector productivo y la innovación tecnológica, reafirmando el compromiso del Instituto Tecnológico de Pachuca con la excelencia educativa y el desarrollo del talento en ingeniería.

Por su parte, la Mtra. Yanet Hernández Ortega, jefa del Departamento de Ingeniería Industrial, expresó su agradecimiento a las autoridades institucionales por su respaldo para la realización de este congreso, reconociendo el liderazgo del director y el apoyo de las distintas subdirecciones que han contribuido al fortalecimiento académico de la institución.



fSomosTecNM X TecNM MX TecNM



FOTO OFICIAL

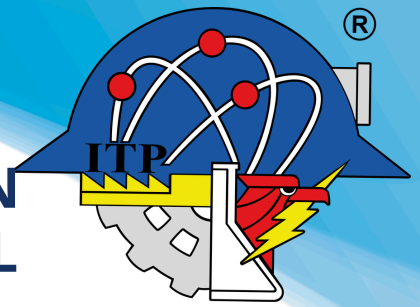


fSomosTecNM X TecNM MX TecNM



MTRO. MIGUEL ÁNGEL LEE RODRIGUEZ





# CONGRESO MULTIDISCIPLINARIO CON ENFOQUE EN INGENIERÍA INDUSTRIAL 2026

Asimismo, destacó los avances alcanzados por el departamento durante los últimos años, entre los que sobresale el incremento en el número de egresados titulados, pasando de 62 titulados en 2023 a 123 el año pasado.

También subrayó la participación de estudiantes en el Modelo de Educación Dual, mediante el cual 13 alumnos han tenido la oportunidad de integrarse al sector productivo en empresas como Alstom, Coca-Cola, Glassia y Muebles Dixy, experiencia que ha fortalecido su formación profesional y, en algunos casos, les ha permitido incorporarse al ámbito laboral antes de concluir sus estudios.

De igual manera, resaltó el incremento en la participación estudiantil y docente en iniciativas como Innovatec, así como en congresos multidisciplinarios de ciencia y tecnología, seminarios de investigación de Ingeniería Industrial y actividades académicas impulsadas por Citnova, lo que contribuye al desarrollo de habilidades de investigación, innovación y trabajo colaborativo.

La jefa del departamento también reconoció el compromiso del personal docente, cuya experiencia, dedicación y acompañamiento académico fortalecen la formación de los estudiantes. Asimismo, destacó las acciones institucionales orientadas a mejorar la infraestructura educativa mediante la gestión de mobiliario, equipo y maquinaria para aulas y laboratorios, lo que permite contar con mejores espacios para el aprendizaje práctico.

En su intervención, el Mtro. Enrique de Jesús Mohedano Torres, asesor facultativo del Capítulo Estudiantil de Ingeniería Industrial IISE 639, reconoció el entusiasmo y compromiso de los estudiantes que integran el capítulo, resaltando la importancia de fomentar espacios de participación que fortalezcan el liderazgo, la colaboración y la innovación entre las nuevas generaciones de ingenieros.

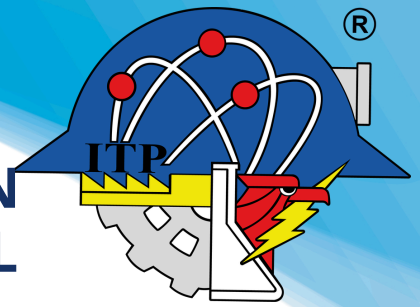


**MTRA. YANETH HERNÁNDEZ ORTEGA**



**MTRO. ENRIQUE DE JESÚS MOHEDANO TORRES**





# CONGRESO MULTIDISCIPLINARIO CON ENFOQUE EN INGENIERÍA INDUSTRIAL 2026

Por su parte, la estudiante Maribel López Espinosa, presidenta del Capítulo Estudiantil IISE 639, expresó su agradecimiento a las autoridades institucionales, docentes, ponentes, universidades invitadas y empresas participantes por confiar en una iniciativa impulsada por estudiantes. Destacó que este congreso representa un esfuerzo colectivo que refleja el talento, la dedicación y el trabajo en equipo de los integrantes del capítulo, quienes con entusiasmo lograron materializar este proyecto académico.

Asimismo, reconoció el apoyo del sector empresarial, en particular de Pastes Kikos, Grupo Voltran, Sycsa y Cartón BOOM, empresas que respaldaron la realización del evento y contribuyen al fortalecimiento de la formación profesional de los futuros ingenieros.

Finalmente, invitó a los asistentes a aprovechar cada una de las actividades programadas durante el congreso, destacando que la Ingeniería Industrial, en la actualidad, no solo busca optimizar procesos, sino también potenciar el talento humano y generar soluciones innovadoras que impacten positivamente en la sociedad.

El Congreso Multidisciplinario con Enfoque en Ingeniería Industrial 2026 se consolida así como un espacio de encuentro académico donde estudiantes, especialistas y representantes de la industria se reúnen para reflexionar, compartir ideas y explorar la convergencia entre la inteligencia artificial, la eficiencia industrial y el impacto humano, con el objetivo de imaginar y construir soluciones para el mundo del mañana.

Asimismo, este congreso representa, además, una valiosa oportunidad para fortalecer el diálogo entre la academia, la industria y la sociedad, impulsando iniciativas que contribuyan al desarrollo tecnológico y al bienestar de nuestro entorno.



**C. MARIBEL LÓPEZ ESPINOSA**



**ASISTENTES DEL EVENTO**

