

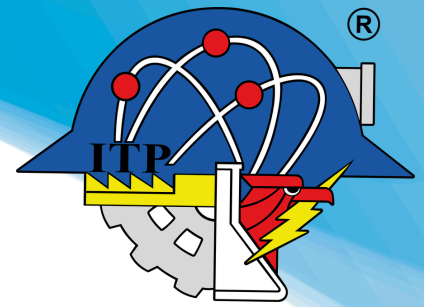
INAUGURACIÓN DE LA SEMANA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES 2026

Este día, miércoles 22 de abril de 2026, se llevó a cabo la inauguración de la Semana de Ingeniería en Sistemas Computacionales 2026 en la Sala de Usos Múltiples del Instituto Tecnológico de Pachuca, en el marco de su 55 aniversario.

El evento contó con la distinguida presencia de las autoridades que integraron el presídium: Mtra. María Angélica Espejel Rivera, subdirectora de Planeación y Vinculación; Mtro. Alfonso Ávila Pérez Tagle, subdirector Académico; Mtro. Jorge Javier Ortiz Camacho, subdirector de Servicios Administrativos; Daniel Ignacio Pedraza Martínez, presidente del capítulo; Judith Márquez Zempoalteca, vicepresidenta del capítulo, Lic. Dalia Jocelyn Gomez Reyes presidenta de academia de ciencias computacionales Mtro. Miguel Ángel Lee Rodríguez, director del Instituto Tecnológico de Pachuca.

Durante su mensaje inaugural, el director destacó que la Semana de Sistemas Computacionales 2026 representa mucho más que un conjunto de actividades académicas, consolidándose como un espacio para el crecimiento, el intercambio de conocimientos y la proyección del futuro de esta disciplina.





INAUGURACIÓN DE LA SEMANA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES 2026

Señaló que la Ingeniería en Sistemas Computacionales se ha convertido en uno de los pilares fundamentales del desarrollo en la sociedad actual, impactando diversos sectores como la industria, la educación, la salud y los servicios, mediante soluciones tecnológicas que optimizan procesos, impulsan la innovación y transforman realidades.

Asimismo, enfatizó que las y los estudiantes no solo adquieren conocimientos técnicos, sino que desarrollan habilidades para resolver problemas complejos, adaptarse a entornos en constante cambio y generar soluciones con impacto positivo en su entorno, teniendo en sus manos la oportunidad de diseñar el futuro.

Finalmente, invitó a la comunidad estudiantil a aprovechar al máximo las actividades programadas —conferencias, talleres y espacios de interacción con expertos—, a participar activamente, cuestionar y mantener siempre la curiosidad, recordando que en un mundo tecnológico en constante evolución, destacan quienes nunca dejan de aprender.



FOTO DE PRESIDIUM



PÚBLICO ASISTENTE DURANTE LA CEREMONIA INAUGURAL

