

PRIMER CONGRESO MULTIDISCIPLINARIO INTERNACIONAL: INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON ENFOQUE HUMANÍSTICO

Este martes 19 de mayo, el Instituto Tecnológico de Pachuca llevó a cabo la ceremonia inaugural del Primer Congreso Multidisciplinario Internacional: Inteligencia Artificial en la Ciencia y Tecnología con Enfoque Humanístico, evento académico realizado en el marco del 55 aniversario de nuestra institución.

Este importante congreso representa un espacio de encuentro, aprendizaje e intercambio de conocimientos, donde la innovación, la investigación y la colaboración multidisciplinaria convergen para fortalecer la formación integral de las y los estudiantes, promoviendo una visión ética y humanística del desarrollo científico y tecnológico.

La ceremonia contó con la distinguida presencia del Mtro. Emilio Merlo Magaña, egresado del Instituto Tecnológico de Orizaba; 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; el Dr. Santos Guadalupe León Escalante, Presidente del Comité Organizador; estudiante Maribel López Espinoza, Presidenta del Capítulo Estudiantil Internacional IISE 639 de la carrera de Ingeniería Industrial y el Mtro. Miguel Ángel Lee Rodríguez, Director del Instituto Tecnológico de Pachuca quien encabezó la ceremonia.

Durante su mensaje, el Dr. Santos Guadalupe León Escalante destacó que este congreso tiene como propósito fortalecer la vinculación entre diversas áreas del conocimiento, como ingeniería eléctrica, mecánica, química, civil, ferroviaria e ingeniería en gestión empresarial, entre otras, con el objetivo de impulsar proyectos multidisciplinarios que permitan generar soluciones innovadoras a los retos actuales.

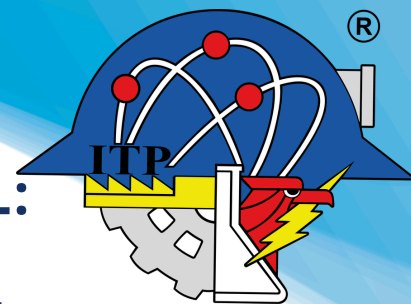


FOTO OFICIAL



PÚBLICO ASISTENTE





PRIMER CONGRESO MULTIDISCIPLINARIO INTERNACIONAL: INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON ENFOQUE HUMANÍSTICO

Asimismo, señaló que el enfoque humanístico del congreso busca fomentar en las y los estudiantes el desarrollo de habilidades blandas esenciales para su formación integral, invitándolos a participar activamente en las diferentes actividades programadas, entre ellas conferencias internacionales, talleres, coloquios y presentaciones de proyectos.

Por su parte, el Mtro. Miguel Ángel Lee Rodríguez celebró la integración y colaboración entre las distintas carreras de la institución para el desarrollo de proyectos multidisciplinarios, destacando que este tipo de dinámicas permite a las y los estudiantes ampliar su visión profesional y generar soluciones más eficientes desde sus respectivas áreas de conocimiento.

De igual manera, enfatizó la importancia de fortalecer habilidades como el liderazgo, la iniciativa, la toma de decisiones y el trabajo colaborativo, herramientas fundamentales para la formación de profesionistas altamente competitivos y comprometidos con el desarrollo de la sociedad.

Con este congreso, el Instituto Tecnológico de Pachuca reafirma su compromiso con la excelencia académica, la innovación tecnológica y la formación de profesionales capaces de transformar el futuro con responsabilidad, creatividad y sentido humano.

