

ENFOQUE GLOBAL DE LA SEMANA ACADÉMICA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DEL IT APIZACO

31 de Mayo de 2019.- Interesantes temáticas con enfoque globalizado en los diferentes sectores de la industria a través de destacados investigadores, se presentaron en la **Semana Académica de Ingeniería Industrial Edición 2019**, con la participación de 376 estudiantes en sus 10 conferencias, 10 talleres, un concurso de lanzamiento de catapultas y magnetos con muestreo estadístico, 3 eventos deportivos y un evento social. El Director Mtro. Felipe Rosario Aguirre, acompañado de Subdirectores, Jefes de Departamento e invitados especiales, realizó la inauguración expresando que la ingeniería industrial evoluciona y enfrenta grandes retos: la alta calidad es requisito para competir en el mercado mundial, recalcó.



ITANoticias

Tecnológico Nacional de México

Instituto Tecnológico de Apizaco
Departamento de Comunicación y Difusión

Entre las conferencias que más audiencia registraron, tuvimos: “Gestión de proyectos en la industria automotriz” a cargo del ingeniero Carlos Cahuantzi Arenas; “Control estadístico del proceso” por el maestro Mario Arista Sánchez; y “Six Sigma con enfoque de producción” por el doctor Jacobo Tolamatl Mithcol”, y otras no menos importantes.



El Campus Apizaco del TecNM a través del Departamento de Ingeniería Industrial, impulsa a los jóvenes alumnos y maestros a la actualización continua, haciéndolos parte de la comunidad del conocimiento, promotores del desarrollo en diferentes sectores, investigadores especializados, profesionistas innovadores de tecnologías, integradores de los sistemas de producción, capacitados para resolver problemáticas empresariales de manera sustentable.