

# **CONCLUYE CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍAS 4.0 Y SE REAFIRMA QUE EL TECNOLÓGICO DE MISANTLA ESTÁ EN EL CAMINO HACIA LA QUINTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL**

Misantla, Ver., 14 de noviembre de 2018. Con la firme idea de que la Quinta Revolución Industrial ya está en México y que todos debemos sumarnos a los constantes cambios que diariamente vivimos en las nuevas tecnologías, concluyó con éxito el Congreso Internacional de Ingenierías 4.0, organizado por el Tecnológico de Misantla.

Con la participación de destacados investigadores en diversas ramas y aproximadamente 2 mil quinientos asistentes, el doctor, Alberto Gaytán, director del ITSM, informó que nuevamente, el Tecnológico de Misantla se pone a la vanguardia en ofrecer nuevos conocimientos y aspectos motivacionales a los sus futuros ingenieros, para que en el futuro respondan a las exigencias en sus empleos.

Es importante mencionar que durante el evento, destacó la intervención del doctor, Rubén Posada Gómez, Director de Posgrado, Investigación e Innovación del Tecnológico Nacional de México, quien expuso la conferencia: “Innovación Tecnológica”.





Por su parte, el doctor Alberto Gaytán habló sobre: “La Quinta Revolución Industrial en México”, destacando los cambios que se han presentado en los últimos años en las tecnologías y sobre la aplicación de lo que hoy en día se llama el Blockchain, herramienta descentralizada y segura que ya se está desarrollando en varios países del mundo. Nosotros trabajaremos en la implementación de una ingeniería Blockchain en el Tec de Misantla, para ser parte de la transformación que estamos viviendo en el mundo”.

El doctor, Jorge Torres, Director del Centro Nacional de Metrología habló sobre: “La Metrología en la Cuarta Revolución Industrial”, remarcando antes de iniciar con su exposición que en México hay pocos congresos como el que organiza el Tecnológico de Misantla.

El doctor, Caleb A. Rascón Estebané, integrante del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas de la Universidad Nacional Autónoma de México, habló sobre: “Análisis de Escenas Auditivas”, remarcando dijo que en su quehacer tienen el reto de localizar fuente de sonido y su clasificación que implica una tarea que requiere mayor investigación y desarrollo para poder distinguir entre su fuente de interés, como puede ser una persona o una fuente de distracción como el ruido o la interferencia.





Más tarde, Andrés Chitiva Espinosa, ex jugador profesional de fútbol en México y en Colombia, ofreció la conferencia: “Sé parte del Proceso y no del Resultado”, contando su historia de cómo se hizo futbolista y como logró ser parte del éxito para ser un campeón a los 17 años.

El que impactó desde el punto de vista emocional y provocó algunas lágrimas en la audiencia, pero más que nada motivar a los estudiantes que en la vida todo se puede cuando se quiere, fue el doctor, Israel Reyes Gómez, empresario mexicano. Contó su historia de cómo cruzó la frontera para estudiar en Estados Unidos, afirmando que la educación abre las puertas donde sea y nos hace mejores.

También participó dentro de este Congreso Internacional de Ingenierías, Iván Carrillo, periodista de ciencia mexicano con experiencia en revistas, radio y televisión, quien expuso la conferencia: “Creativity and Storytelling for Innovación”.

