



# CONGRESO EN LA UTA REÚNE A EXPERTOS INTERNACIONALES



@UniversidadTecnicaDeAmbatoOficial



Universidad Técnica De Ambato Oficial



@UTecnicaDeAmbato



@utecnicaambato

# Boletín 305

31 de octubre de 2019



**Conferencistas de 6 países del mundo participan en el I Congreso de Ciencia de la Computación, Electrónica e Ingeniería Industrial (CSEI2019).** El campus Huachi de la Universidad Técnica de Ambato (UTA) es el sitio donde estudiantes, docentes e investigadores, aprehenderán nuevas herramientas de aprendizaje referentes al avance científico y tecnológico, en el mundo.



**En su primera edición, el congreso busca fomentar espacios de actualización y difusión científica.** El conferencista japonés, Tadao Nagatsuma durante su intervención invitó a los miembros de la comunidad universitaria a realizar investigaciones en tecnologías fotónicas, las mismas que puedan ser aplicables a sistemas como comunicaciones, mediciones entre otras herramientas.



‘Introducción del software’ fue uno de los temas con el que inició su intervención el estadounidense, Joshua Emele. El conferencista señala que la motivación para que los estudiantes decidan enfocar su trabajo en la investigación de las tecnologías, es la **búsqueda de soluciones a diversos problemas ocasionados en los procesos científicos.**



Por su parte el colombiano, Néstor Duque docente de la Universidad Nacional de Colombia enfocó la temática sobre ‘**Inteligencia artificial en la cuarta revolución industrial (industria 4.0)**’.

Duque, señaló, *“las tecnologías disruptivas tienen un papel fundamental en la transformación de la sociedad, por lo tanto hay que reconocer los trabajos que se están desarrollando en el mundo, en el país y en la propia Universidad”.*

**Establecer intercambio, cooperación y trabajo conjunto es lo que busca la Universidad Técnica de Ambato con cada una de actividades académicas.** Es así que, en todos los espacios las ‘Tecnologías de la Información’ juegan roles fundamentales al interior de los procesos transformadores.

