



DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO SE MOSTRÓ EN EL CSEI2019



@UniversidadTecnicaDeAmbatoOficial



Universidad Técnica De Ambato Oficial



@UTecnicaDeAmbato



@utecnicaambato

Boletín 309

15 de noviembre de 2019



La Universidad Técnica de Ambato (UTA) fue sede del I Congreso de Ciencia de la Computación, Electrónica e Ingeniería Industrial (CSEI2019). Alrededor de 800 participantes formaron parte de las jornadas académicas que durante cuatro días captaron la atención de la comunidad científica y universitaria.

El congreso se desarrolló simultáneamente en distintos escenarios de la Universidad, también pudo ser visto a través de las redes sociales en el mundo entero. El Congreso tuvo el soporte tecnológico de herramientas de software, desarrolladas por estudiantes de la Fisei; allí se evidenció el esfuerzo de los universitarios.

Se contó con el apoyo de la Corporación Ecuatoriana para el Desarrollo de la Investigación y la Academia (Cedia), que financió la participación de Tadao Nagatsuma, conferencista de Japón, y de Genoveva Vargas, de Francia. Cedia garantizó la calidad del streaming (tecnología que nos permite ver un archivo de audio o video directamente desde internet en una página o aplicación móvil sin descargarlo completamente a nuestro dispositivo para reproducirlo) a través de la plataforma zoom.



Las temáticas tratadas durante el congreso fueron: desarrollo de software, inteligencia artificial, informática educativa, e-gestión, comunicaciones, sistemas integrados, sistemas interactivos, automatización de la producción, producción y operaciones y optimización basada en análisis numérico.



Félix Fernández, docente investigador y presidente del comité científico del CSEI2019, indicó que la próxima sede del Congreso será la Escuela Superior Politécnica del Chimborazo (Espoch); además, agregó: “el conocimiento no es algo para hacerlo propiedad de nadie, ni de nada”.



Boletín 309

15 de noviembre de 2019

El Congreso reunió a seis conferencistas internacionales: 641 estudiantes y 11 profesionales investigadores. Se presentaron 63 artículos científicos (de forma presencial y vía internet) a indexarse a Scopus. Previamente se desarrollaron dos cursos pre-congreso.

La Facultad de Ingeniería en Sistemas, Electrónica e Industrial (Fisei) de la UTA, comprometida con el desarrollo y difusión en el área de la Ciencia de la Computación, Electrónica e Ingeniería Industrial, busca generar espacios de desarrollo científico y tecnológico.

