



Ciudad de México, a 10 de octubre de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

ABORDAN LAS TENDENCIAS DE LA TECNOLOGÍA DE CÓMPUTO EN EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

- Los científicos aportarán conocimientos en los ámbitos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico.

C-761

Computación inteligente, entornos virtuales, ingeniería de software y tecnologías para internet, temas cruciales para el desarrollo del país, son analizados por reconocidos expertos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y de instituciones nacionales y extranjeras en el 13º Congreso Internacional Tendencias Tecnológicas en Computación.

En el Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico en Cómputo (CIDETEC), del 10 al 12 de octubre, los científicos aportarán conocimientos en los ámbitos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico para conocer el estado reciente de esta ciencia y sus aportaciones sociales.

Durante la inauguración del evento, el presidente del Congreso e investigador del CIDETEC, Itzamá López Yáñez, refirió que además de mostrar el panorama actual, se presentarán temas que serán tendencia en los años venideros con la finalidad de enriquecer la visión de los participantes y proponer nuevas líneas de investigación.

Dijo que este foro es un espacio para que investigadores, estudiantes de posgrado y de los últimos semestres de licenciatura expongan sus trabajos y tengan un intercambio de ideas.



Al sustentar la primera conferencia magistral, el experto del Centro de Investigación en Computación (CIC) del Politécnico, Cornelio Yáñez Márquez, seleccionó algunos desarrollos científicos publicados en revistas de prestigio a nivel mundial.

Indicó que dichos trabajos, realizados por el Grupos Alfa-beta (conformado por especialistas del IPN y por colaboradores de diversas nacionalidades), han tenido aplicación en los ámbitos médico, de educación a distancia, en información financiera, en preferencia de votos y en desarrollos teóricos de modelos de clasificación aplicables en diversas áreas.

Además durante este evento habrá cinco conferencias magistrales, exposición de prototipos de los alumnos y profesores de la Maestría en Tecnología de Cómputo, información de la obra editorial del CIDETEC y presentación de carteles.

===000===