



Ciudad de México, a 28 de noviembre de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

CELEBRÓ IPN CONGRESO INTERNACIONAL WITCOM 2017 DE TELEMÁTICA Y CÓMPUTO

- Se llevó a cabo en las instalaciones del Centro de Educación Continua, Unidad Cancún del IPN
- Convocó a empresas como Google, Honeywell y CISCO

C-888

Con la finalidad de difundir los últimos avances en Smart Cities, tecnología de redes y comunicación digital, indispensables para el desarrollo humano, la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), del Instituto Politécnico Nacional (IPN), organizó la sexta edición del *Congreso Internacional Witcom 2017 de Telemática y Cómputo*.

Este foro, que se realizó en las instalaciones del Centro de Educación Continua (CEC), Unidad Cancún del IPN, cumplió con el objetivo de ser un evento interdisciplinario y de networking como puente entre científicos, emprendedores e industriales a través de la participación de egresados, estudiantes, investigadores, profesores de licenciatura y posgrado, así como líderes del ramo tecnológico.



Al inaugurar las actividades, el coordinador general, Miguel Félix Mata Rivera, subrayó que en este evento se trabajaron tres temáticas: Smart Cities, Internet de las Cosas y Ciencia de los Datos, desde el enfoque científico, industrial y de emprendimiento.

Agregó que se desarrollaron tres tipos de ponencias que fueron: trabajos de investigadores en cómputo y telemática, que se publicaron en la revista científica *Research In Computing Science* del IPN, ponencias magistrales de egresados exitosos y emprendimiento, cuyas entrevistas se publicarán en un canal de Youtube Witcom UPIITA como las memorias del evento, así como conferencias de líderes industriales y de tecnología.

Asimismo, el congreso logró reunir a más de 300 asistentes, con ponentes de compañías como HoneyWell, Google, Nearsoft, Censys; emprendedores como el proyecto ISLA, Ficticium y egresados de la UPIITA en empresas como CISCO, Ericsson, Sngular e investigadores de China, Chile, Colombia y México.

Por último, se establecieron redes de colaboración con la Universidad de Quintana Roo y el Parque Tecnológico de Cancún, así como con empresarios, estudiantes, profesores y egresados con el propósito de crear modelos de cooperación como becas, trainings y estancias industriales.

===000===