

TECNOLOGÍA

# Participa CITEDI en encuentro nacional de ciencias de la computación

17 noviembre, 2016



Participa CITEDI en encuentro nacional de ciencias de la computación, celebrado en Chihuahua, Chihuahua, siendo uno de las actividades científicas más importantes de la Sociedad Mexicana en Ciencias Computacionales.

En este espacio que promueve el intercambio de ideas, la discusión y el aprendizaje de las experiencias entre pares, se dieron cita por parte del Instituto Politécnico Nacional, únicamente el CITEDI, el Clúster Politécnico y el Centro de Investigación en Computación (CIC).

El Encuentro comprendió talleres, paneles de discusión, feria de posgrados, coloquios, conferencias relacionadas con Inteligencia Artificial, Protocolos y Sistemas de Red, Computación en la Nube, Problemas algorítmicos en aplicaciones y sistemas informáticos, entre otros.

Actualmente, la Ciencia de la Computación ha ampliado sus horizontes y se ejerce en contextos multidisciplinares que comprenden nuevos retos teóricos y técnicos.

CITEDI instaló un módulo en la Feria de Posgrados en Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC'S), con la finalidad de dar a conocer a estudiantes de ingenierías de Chihuahua y otros Estados visitantes, la oferta de posgrados que tiene este centro fronterizo, esto es, la maestría y el doctorado en Ciencias en Sistemas Digitales, mismos que están incorporados al Programa Nacional de Posgrados de Calidad.

Además, este Centro estuvo representado por los investigadores Ulises Orozco, Oscar Montiel y Roberto Sepúlveda, quienes presentaron su trabajo "Planificación de rutas en línea para robots móviles utilizando campos de potencial artificial evolutivo paralelo".

La investigación científica que se desarrolla en CITEDI se agrupa en torno a tres líneas de investigación principales, también conocidas como líneas de generación y aplicación del conocimiento (LGAC). Este agrupamiento permite concentrar los esfuerzos de investigación y de formación de capital humano de nivel posgrado y obtener de esa manera resultados con mayor



COMPARTIR TWEET



← NOTA PREVIA

**FOMENTA MIND HUB**  
**EMPRENDIMIENTO BINACIONAL**  
Laura Ortiz Aguilera  
Director

Félix Ayala  
Editor

Miguel Cervantes Sahagún  
Fotoperiodismo.

Copyright © 2016 Tijuana, Baja California México

COMPARTIR 0 COMENTARIOS

...cias y contenidos de  
de la necesidad de  
contar con un espacio en la Red, en el que  
converjan reporteros, periodistas y columnistas con  
ideales y formación diversa para la construcción de  
criterios, que lleven al lector a crear su propia  
opinión de los hechos.  
**Telecomunicaciones en México  
caen 12.6%**

"Ya no hay lectores, sino personas conectadas"  
Pablo Mancini

SIGUIENTE NOTA

### FONDEADORA

PluralMx es un sitio dedicado a la difusión de encuestas y sondeos de opinión que requiere de fondos económicos para mantener el ritmo en la realización de este tipo de estudios sociales de interés colectivo, alejado de compromisos políticos y privados que ha garantizado la objetividad y ética periodística que nos caracteriza. Es por ello que apelamos a nuestros lectores a seguir apoyando este proyecto editorial con su aportación económica y sustentar los costos de estos estudios de campo que de manera periódica ofrece PluralMx.

Gracias.

