

Afirman en congreso internacional de UPAO

El Internet ha revolucionado la visión de la computación

"Los temas que se abordarán tienen un sesgo racional hacia el avance vertiginoso que ha tenido Internet y el World Wide Web (WWW), lo cual ha modificado por completo la visión de la computación, y producto de esto es que ha formado modernas disciplinas de la computación actualmente vigentes internacionalmente, como la ingeniería computacional, de software, tecnología de información, ciencias de la computación y sistemas de informaciones", comentó el director de escuela de la UPAO, Elmer Gonzales Herrera, en la inauguración del 2º Congreso Internacional de Ingeniería de Computación y Sistemas.

Las conferencias que se abordarán

están vinculados con la sociedad de la información, y mundo virtuales, la evaluación de la usabilidad en aplicaciones web, software libre y las nuevas tecnologías y metodologías, accesibilidad y métricas de sitios web, entre otros, a cargo de expositores de Inglaterra, EE.UU., Alemania, España y Colombia. En nombre de los extranjeros intervino el profesor Madrid Merabti de la Universidad de Liverpool.

En la inauguración, realizada anoche en el auditorio principal de la UPAO, se destacó la importancia de la participación de delegaciones estudiantiles de varias provincias del país, así como la calidad de los académicos extranjeros y nacionales, quienes hasta el 12 del presente

CORTEGA



PONENTES. Especialistas extranjeros que participarán en el certamen.

compartirán conocimientos y mostrarán los caminos para llegar a ser exitosos en el mundo de la informática con disciplina, investigación y perseverancia.

En este mismo congreso se desarrollará simultáneamente, por primera vez en el

país, el "workshop de ingeniería de software y base de datos" y el "workshop de ingeniería web". Esto permitirá a los asistentes aplicar las últimas tecnologías que se utilizan en los diferentes sistemas de computación del mundo.