



Más de un centenar de expertos de todo el mundo abordan en la Politècnica de València los últimos avances en redes de computadores y comunicaciones

- Entre otros temas, en Networking 2011 se debate sobre cómo lograr comunicaciones más rápidas y eficientes, reduciendo el consumo de los equipos informáticos, o las claves de la próxima generación de Internet.
- Es la primera vez que este encuentro se celebra en España

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universitat Politècnica de Valencia acoge desde hoy y hasta el próximo viernes la Conferencia Internacional Networking 2011. Durante este encuentro, más de un centenar expertos de todo el mundo, especialistas en redes de computadores y comunicaciones, debatirán sobre los últimos avances y retos de futuro en este campo de las TIC.

Organizado por el Departamento de Informática de Sistemas y Computadores de la UPV y patrocinado por la International Federation for Information Processing (IFIP), es la primera vez que este encuentro, uno de los de mayor relevancia internacional en su ámbito, se celebra en España.

Networking 2011 ha sido inaugurado esta mañana por el rector de la Universitat Politècnica de València, Juan Juliá, quien ha estado acompañado por el profesor José Duato y los organizadores y profesores también de la UPV, Ana Pont y Pietro Manzoni.

Entre otros temas, durante estos días los expertos reunidos en la Universitat Politècnica de València presentan los últimos hitos para conseguir comunicaciones más rápidas y eficientes, con el desarrollo de nuevos componentes que proporcionan un mayor rendimiento de los equipos informáticos y consumen menos.

Asimismo, se debate también sobre nuevas soluciones tecnológicas para dar respuesta al incremento de tráfico generado por las redes sociales o las claves de la próxima generación de Internet.

Datos de contacto: Luis Zurano Conches

Anexos:

Unidad de Comunicación Científica e

Innovación (UCC+i)

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA





actualidadi+d@ctt.upv.es 647 422 347