



Nota de Prensa

Valencia acogerá el III Congreso Español de Informática

- Unos 1200 profesionales se dan cita para hablar de robótica, la neurocomputación o la interacción del ser humano con el ordenador
- EL encuentro se celebrará en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Valencia a partir del 7 de septiembre

CEDI, 4 mayo de 2010. La tecnología que la mayoría de la gente veremos dentro de unos años, unos 1200 profesionales del mundo de la informática la presentarán a partir del 7 de septiembre en la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), en torno al Congreso Español de Informática (CEDI). Es la tercera ciudad española que acoge este evento, que se celebra cada dos años.

Bajo el título “Nuevos retos científicos y tecnológicos en Ingeniería Informática” el CEDI llega a Valencia como un punto de encuentro para profesionales dedicados preferentemente a la investigación, desarrollo, innovación y enseñanza universitaria, dentro del ámbito de la ingeniería informática.

El profesor Isidro Ramos preside el congreso que organiza la **Sociedad Científica Informática de España** (SCIE), una federación de asociaciones y sociedades científicas, que además entrega los Premios Nacionales de Informática.

Contenido

El Congreso Español de Informática reunirá en Valencia a los principales investigadores en el campo de la informática, tanto a nivel europeo como norteamericano. Desde el 2007 no se celebraba en España un evento de esta magnitud. El CEDI se ha estructurado como un multi-congreso, formado por un conjunto de eventos como simposios, jornadas, conferencias o foros distribuidos en 4 días. Está diseñado para que prácticamente se cubran todos los campos en los que incide la informática.

Entre otros asuntos podremos saber más sobre los problemas que presenta la accesibilidad a la información por los condicionantes que imponen las múltiples lenguas. La interacción de la persona y el ordenador, tanto a nivel académico como empresarial. Las últimas investigaciones que se llevan a cabo en dispositivos de electrónica de consumo, la robótica o los sistemas multimedia. Los avances en informática gráfica, ingeniería del software y bases de datos, biotecnología, o inteligencia artificial

La UPV

No es por azar que este encuentro se haga en la UPV, una institución que en los últimos años ha crecido notablemente, al tiempo de que se ha modernizado y se ha convertido en una de las primeras universidades españolas con una gran proyección internacional.

Para más información:



C/ Imagen, 8, 4º C
Sevilla 41003
Tlf. 954212994
Fax. 954212918
Mail: comunica@comunicaglobal.es