



## NNTT - ALBACETE

▣ *La Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) celebrará del 11 al 13 de junio en el campus de Albacete un curso sobre la investigación en tecnologías Grid, que aprovechan los recursos disponibles en los sistemas informáticos conectados a internet, con el que abre la edición 2007 de sus cursos de verano*

### **UCLM celebra un curso de verano sobre la investigación en tecnologías Gris en el campus de Albacete**

**Albacete - 06/06/2007**

#### **Contará con expertos científicos e ingenieros de más de 30 países**

Según informó hoy la UCLM en un comunicado, el curso 'Computación Grid: del Middleware a las Aplicaciones' ofrecerá una visión global de la investigación realizada en España sobre este tipo de tecnologías que virtualizan los recursos informáticos.

Contará con expertos científicos e ingenieros de más de 30 países, a quienes se proporcionará una infraestructura Grid para e-Ciencia disponible las 24 horas del día, que tiene campos de aplicación relacionados con la física de altas energías, la biomedicina, las ciencias de la tierra o la química computacional.

Según explica la UCLM en el comunicado, el objetivo es ofrecer un único punto de acceso a un conjunto de recursos distribuidos geográficamente, entre los que se encuentran supercomputadores, clusters, almacenamiento, fuentes de información, instrumentos o personal, con el objetivo de que los sistemas se puedan emplear como un único sistema virtual.

El curso comenzará el día 11 con la ponencia del investigador del Instituto de Física Corpuscular José Salt i Cairols, que hablará de los principales logros del proyecto EGEE, el proyecto Grid más importante de Europa.

Es mismo día también intervendrán, entre otros, Antonio Fuentes Bermejo, ingeniero de RedIris -sistema que interconecta los recursos informáticos de las Universidades y centros de investigación-; y Raúl Sirvente, investigador del Centro Nacional de Supercomputación, que hablará de Gride Superscalar y sus características de tolerancia de fallos.

El día 12 de junio, el catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia Vicente Hernández disertará sobre los retos y las oportunidades de las tecnologías Grid en salud, mientras que el ingeniero de la empresa MAAT-G Knowledge hablará sobre la aplicación de estas tecnologías al diagnóstico pediátrico.

Por último, el 13 de junio intervendrán los investigadores del Instituto de Investigación Informática de Albacete Angelines Alberto, Llanos Tobará y Emilia Cambroneró, antes de la clausura del curso, prevista para las 13:00 horas de ese día.

Este artículo se ha extraído de la siguiente dirección:

<http://www.castillalamancha.es/portal/Contenidos/Actualidad/default.asp?REG=49472&opactualidad=detalle>

©[www.castillalamancha.es](http://www.castillalamancha.es), todos los derechos reservados

Imprimir