

## Comienzó la Primera Escuela Internacional de Computación Grid EUMEDGRID

María Paz Mirosevic (04/19/2007)

- Desde el 17 hasta el 28 de abril se estará realizando la Primera Escuela Internacional en Aplicaciones Grid en El Cairo, Egipto. El evento reúne a los investigadores de la Unión Europea y región Mediterráneo.

Desde el lunes 17 de abril y hasta fines de mes, la ciudad del Cairo está albergando el EGSAP-1, un evento internacional dedicado a difundir los avances del know how de la computación Grid, una tecnología emergente que según el punto de vista de los expertos, se espera que se transforme en los próximos años, en una aplicación primordial en la ciencia y la industria.

EGSAP-1 (EUMEDGRID School on Application Porting #1) es organizado en el marco del EUMEDGRID, un proyecto internacional fundado por la Unión Europea.

Este evento, precedido por un tutorial de administradores de sitio Grid, cuenta con la participación de investigadores de siete países del mediterráneo y tiene como objetivo explorar 10 aplicaciones en infraestructura Euro-Mediterránea, por lo que se lo considera uno de los eventos más importantes para el proyecto EUMEDGRID.

La Primera Escuela Internacional de Computación Grid es un importante paso para el desarrollo del avance de las e-infraestructuras para la computación distribuida en el Mediterráneo: una iniciativa concreta cuyo objetivo es establecer un puente digital fomentando la colaboración entre Europa y sus vecinos del Mediterráneo.

Esta iniciativa es realizada gracias a la Red Universitaria de Egipto (EUN) y el Instituto de Investigación Electrónica (ERI) Ambas instituciones están en la vanguardia de progresos tecnológicos en redes y computación distribuida en Egipto, y colaboran con otras instituciones de investigación europeas y del mundo.

Para más información sobre EUMEDGRID, por favor visite: <http://www.eumedgrid.eu>

Para más información sobre EUN, por favor visite: <http://www.eun.eg/>

Para más información sobre ERI, por favor visite: <http://www.eri.sci.eg>

[Enviar esta noticia](#)