

## Computación de Elevadas Prestaciones: Infraestructuras, Casos de Éxito y Aplicaciones Prácticas - Badajoz

Thursday 19 de November de 2009, 09:30 horas.

[1]

La Facultad de Ciencias de Badajoz ha acogido las **Jornadas de Computación de Elevadas Prestaciones: Infraestructuras, Casos de Éxito y Aplicaciones Prácticas**. El objetivo, tal y como ha explicado el director general de **COMPUTAEX - CénitS** y profesor de la **UEX, José Luís González Sánchez**, es presentar el nuevo [Centro Extremeño de Investigación e Innovación Tecnológica y Supercomputación](#) [2] (**CénitS**) y mostrar el **Supercomputador Lusitania**, uno de los que presenta más memoria compartida de España y de Europa. De esta forma, se pretende dar un impulso en el ámbito universitario hacia la ciencia y la innovación.

Más información:

- [Jornadas de Computación de Elevadas Prestaciones: Infraestructuras, Casos de Éxito y Aplicaciones Prácticas](#) [3]

[Jornadas](#) [4]

[Organizadores](#) [5]

[Ponentes](#) [6]

**Source URL:** <https://www.cenits.es/en/agenda/computacion-elevadas-prestaciones-infraestructuras-casos-exito-y-aplicaciones-practicas-badaj>

### Links

[1] <https://www.cenits.es/sites/cenits.es/files/eventos/2009-11-19-i-jornadas-supercomputacion.jpg>

[2] <http://www.cenits.es>

[3] <https://www.cenits.es/jornadas-de-computacion-de-elevadas-prestaciones-infraestructuras-casos-exito-aplicaciones-practicas>

[4] <https://www.cenits.es/en/categoria/jornadas>

[5] <https://www.cenits.es/en/categoria/organizadores>

[6] <https://www.cenits.es/en/categoria/ponentes>