

Jornadas de Computación de Elevadas Prestaciones: Infraestructuras, Casos de Éxito y Aplicaciones Prácticas

• Seg., 23/11/2009 - 12:14



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 la [Fundación COMPUTAEX](#) [1] y profesor de la [UEX](#) [2], José Luís González Sánchez, es presentar el nuevo [Centro Extremeño de Investigación e Innovación Tecnológica y Supercomputación](#) [3] (**CénitS**) y mostrar el [Supercomputador LUSITANIA](#) [4], 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.

Noticias relacionadas:

- [Las Jornadas sobre Computación de Elevadas Prestaciones nos muestran el Supercomputador Lusitania - Universidad de Extremadura](#) [5]

Ponencias disponibles en PDF:

- [CénitS: La infraestructura de Supercomputación al servicio de la Investigación y del Sector Productivo](#) [6] - José Luis González Sánchez
- [Centro de Supercomputación de Galicia: 16 años de Actividad en investigación y Servicios](#) [7] - Javier García Tobío
- [Electromagnetismo y Supercomputación](#) [8] - Luis Landesa Porras y José Manuel Taboada Varela
- [Supercomputación: Tendencias](#) [9] - Isidro Cano Muñoz
- [Lusitania: Pensando en paralelo](#) [10]. Caso práctico - César Gómez Martín

Galería de imágenes:

- [Jornadas en Badajoz](#) [11].
- [Jornadas en Cáceres](#) [12].

URL de origen: <http://www.cenits.es/pt-pt/jornadas-de-computacion-de-elevadas-prestaciones-infraestructuras-casos-exito-aplicaciones-practicas>

Ligações

[1] <http://www.cenits.es/fundacion>

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

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

[4] <http://www.cenits.es/cenits/lusitania>

[5] <http://www.unex.es/unex/servicios/comunicacion/archivo/2009/112009/19112009/art2>

[6] <http://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/infraestructura-supercomputacion-servicio-investigacion-y-sector-productivo>

[7] <http://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/16-anios-actividad-investigacion-servicios>

[8] <http://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/electromagnetismo-supercomputacion>

[9] <http://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/supercomputacion-tendencias>

[10] <http://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/lusitania-pensando-en-paralelo>

[11] <http://www.cenits.es/enlaces/documentos/imagenes/jornada-elevadas-prestaciones-badajoz>

[12] <http://www.cenits.es/enlaces/documentos/imagenes/jornada-elevadas-prestaciones-caceres>