

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

Jueves 19 de Noviembre de 2009, 09:30 horas.



**COMPUTACIÓN DE ELEVADAS PRESTACIONES:
INFRAESTRUCTURAS, CASOS DE ÉXITO Y
APLICACIONES PRÁCTICAS**

COMPUTAEX, la Fundación Computación y Tecnologías Avanzadas de Extremadura, la Junta de Extremadura y la Universidad de Extremadura, organizan las jornadas de "Computación de Elevadas Prestaciones: Infraestructuras, Casos de Éxito y Aplicaciones Prácticas"

PROGRAMA DE LAS JORNADAS

9:30 – 10:00 h. Recepción, acreditación y entrega de documentación.	11:00 h. Electromagnetismo y Supercomputación. Luis Landesa Porras y José Manuel Taboada Varela (Investigadores de la UEx, ganadores de los premios de supercomputación PRACE e Itanium Innovation Award).
10:00 h. Apertura. • Decano de la Facultad de Ciencias de Badajoz. • Director de la Escuela Politécnica de Cáceres. • Vicerrector de Investigación, Innovación e Infraestructura Científica de la UEx. • Consejería de Economía, Comercio e Innovación. • Director General de COMPUTAEX/CÉNITS.	Pausa para café.
10:15 h. Cénits: La Infraestructura de Supercomputación Extremeña al Servicio de la Investigación y del Sector Productivo. José Luis González Sánchez (Director General de COMPUTAEX/CÉNITS).	12:00 h. Supercomputación: Tendencias. Néstor Cano Muñoz (IHC/Mig. HP Iberia)
10:30 h. Centro de Supercomputación de Galicia: 16 años de Actividad en Investigación y Servicios. Javier García Tobío (Director Gerente del CESGA).	12:30 h. Lusitania: Pensando en paralelo. Caso Práctico. Cosar Gómez Martín (Investigador y técnico de Supercomputación del CÉNITS).
	13:15 – 14:00 h. Debate.
	Clausura.

FECHAS Y LUGARES

- 19 de Noviembre de 2009. Salón de actos de la Facultad de Ciencias de Badajoz.
- 20 de Noviembre de 2009. Salón de actos de la Escuela Politécnica de Cáceres.

Acceso Libre. Información y registro en www.cenits.es
Jornadas destinadas, principalmente, a investigadores, profesores y/o estudiantes.

Colaboran:



[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]

URL del

envío:<https://web.computaex.es/agenda/computacion-elevadas-prestaciones-infraestructuras-casos-exito-y-aplicaciones-practicas-badaj>

Enlaces

[1] <https://web.computaex.es/sites/cenits.es/files/eventos/2009-11-19-i-jornadas-supercomputacion.jpg> [2] <http://www.cenits.es> [3] <https://web.computaex.es/jornadas-de-computacion-de-elevadas-prestaciones-infraestructuras-casos-exito-aplicaciones-practicas> [4] <https://web.computaex.es/categoria/jornadas> [5] <https://web.computaex.es/categoria/organizadores> [6] <https://web.computaex.es/categoria/ponentes>