

ORGANIZA:



COLABORAN:



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA



Universidad
de Valladolid



Universidad
de León



Universidad
de Burgos



Universidad Pontificia
de Salamanca



UNIVERSIDAD EUROPEA
MIGUEL DE CERVANTES



UNIVERSIDAD CATÓLICA
"SANTA TERESA DE JESÚS"
DE ÁVILA



JORNADA SOBRE COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES

(APLICACIONES)

14.05.2009

SALAMANCA.

Aula de Grados.
Facultad de Ciencias.
c/ Plaza de la Merced, s/n.
37008 Salamanca

Matrícula gratuita
Previa inscripción en la web

www.funivcyl.com



DIRECTOR

D. CARLOS REDONDO GIL. Director Científico Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León.

OBJETIVOS

Dar a conocer las capacidades de Desarrollo e Innovación tecnológica que se derivan de la computación de altas prestaciones con el apoyo de las redes de comunicaciones en consonancia con los beneficios del Grid y el desarrollo de la e-Ciencia (componentes fundamentales de una economía globalizada)

CONTENIDOS

Introducción a la supercomputación.
Estado del Arte de la tecnología.
Proyectos y líneas de desarrollo.
Aplicaciones.

DESTINATARIOS

Alumnos Universitarios en general (titulaciones técnicas, del ámbito experimental y/o económico), investigadores, profesionales del sector de las TIC y, en general, cualquier persona afín a la temática tanto en la dimensión de la investigación, como de la innovación y el desarrollo.



09,45 h. Recepción de participantes.

10,00h. Presentación.

D. Luis Muñoz. Director General FCSCCYL
D. Carlos Redondo Gil. Director Científico FCSCCYL

10,30 h. PONENCIAS.

Estado del Arte de la tecnología y aplicaciones.

Prof. Dr. D. Enrique Quintana. Universidad Jaume I

Proyectos y líneas de desarrollo.

D. Carlos Villacastín. INTEL

(Business Development Manager Supercomputing and HPC)

12,30h. MESA REDONDA. **Computación de Altas Prestaciones. Aplicaciones.**

Modera: D. Carlos Redondo Gil.
Director Científico Fundación Centro de Supercomputación de Castilla y León

Participantes:

D. Juan Manuel Corchado. Universidad de Salamanca.

D. Enrique Quintana. Universidad Jaume I.

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

D. Antonio Ruiz Falco. FCSCCYL

Dr. D. Emilio Lopez Zapata. Director del Departamento de Arquitectura de Computadores. Universidad de Málaga.

D. Isidro Cano. Hewlett Packard Iberia.

D. Carlos Villacastín. Intel

14,15 h. CLAUSURA Y ENTREGA DE CERTIFICADOS.

