

HP-CAST Ibérica 2012

Terça 02 de Outubro de 2012, 10:00 horas.

[HP-CAST Ibérica](#) [1] es un evento anual en el que se dan cita expertos en supercomputación, miembros y afiliados para discutir y poner de manifiesto las nuevas propuestas en la materia.

El 5º encuentro tendrá lugar en el [Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial](#) [2].

Programa:

- 10:00 - Registro y café de bienvenida.
- 10:30 - Bienvenida.
 - Javier García Tobío, Presidente de la asociación HP CAST
 - José Miguel Muñoz, Director de Administración Pública HP
 - Jaime Denis Zambrana, Director General del INTA
- 11:00 - Understanding Bulldozer architecture through Linpack benchmark
 - Dr. Joshua Mora, World Wide HPC support, Austin TX. Research and development of SW+HW solutions for HPC in academia and industry. Advisory for manufacturing, Oil and gas, Formula 1, Financial, cloud. Currently working on programming and performance modeling for Exascale.
- 11:50 - Café
- 12:10 - Pushing the Boundaries of Efficiency in Hyperscale Servers.
 - Paolo Faraboschi, Energy-efficient servers technologist at HP Labs.
- 13:00 - Visita Instalaciones INTA
- 14:00 - Cocktail
- 15:00 - Presentación de nuevos usuarios
- 15:30 - Experiencias Cloud y Big Data.
 - Sesión 1: Servicios de Nube Pública sobre Ecosistemas de Supercomputación. José Luis González Sánchez, Director General Fundación COMPUTAEX.
 - Sesión 2: SCBI : Ciclo de vida del Big Data, el caso de la bioinformática. Rafael Larrosa Jiménez, Centro de Supercomputación y Bioinformática - Universidad de Málaga.
- 16:15 - Mesa redonda.
 - Pablo Ruez, HPC Business Developed, HP
 - Iñaki Eiguren, HPC Presales, HP
 - Carlos Corroto, HPC Presales, HP
- 17:15 - Conclusiones, despedida y foto de grupo

[Jornadas](#) [3]

[Ponentes](#) [4]

URL de origem: <http://www.cenits.es/pt-pt/agenda/270912-hp-cast-iberica-2012>

Ligações

[1] <http://h41104.www4.hp.com/soluciones/tsg/hpcast/>

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

[3] <http://www.cenits.es/pt-pt/categoria/jornadas>

[4] <http://www.cenits.es/pt-pt/categoria/ponentes>