

La Red Española de Supercomputación (RES), celebra en Cáceres su 16ª Conferencia de Usuarios.

• Jue, 08/09/2022



Durante los días 14 y 15 de septiembre, la Red Española de Supercomputación (RES) celebrará en Cáceres su [16ª Conferencia de Usuarios](#), con el objetivo principal de compartir conocimientos y experiencias en el uso de la computación de alto rendimiento. El evento se desarrollará en la sede de [CénitS](#), el Centro Extremeño de Investigación, Innovación Tecnológica y Supercomputación, y será organizado conjuntamente por la Fundación [COMPUTAEX](#) y el Centro Extremeño de Tecnologías Avanzadas [CETA-CIEMAT](#), como miembros de la RES.

La inauguración tendrá lugar el miércoles 14 a las 12:00 horas y contará con la presencia del [Consejero de Economía Ciencia y Agenda Digital](#), Don Rafael España Santamaría, y el Subdirector General de Grandes Instalaciones Científico-Técnicas del [Ministerio de Ciencia e Innovación](#), Don José Ignacio Doncel Moreno.

La RES organiza anualmente estas jornadas para comunicar sus novedades y ofrecer información de interés sobre sus recursos y el ecosistema europeo en HPC. Estos eventos suponen, por tanto, un espacio de encuentro para investigadores, usuarios, técnicos de apoyo, y los propios comités de la RES.

La conferencia se desarrollará durante 2 días, comenzando el miércoles 14, con sesiones plenarias y conferencias técnicas y científicas, que serán desarrolladas por destacados especialistas en supercomputación. El jueves 15, se ofrecerán sesiones centradas en temas científicos y técnicos relacionados con la computación de alto rendimiento y finalizará con una entrega de premios a la contribución científica más relevante.

Las jornadas incluyen además una visita guiada al casco antiguo medieval de Cáceres, así como una cena de gala.

Información adicional y programa del evento:

- Web de la [16ª Conferencia de Usuarios de la RES](#).

Noticias relacionadas:

- Unos 120 expertos del uso de la computación de alto rendimiento se darán cita este miércoles y jueves en Cáceres [[Junta de Extremadura](#)] [[Noticias Extremadura](#)] [[Diario de Mérida](#)] [[Extremadura.com](#)].
- Rafael España destaca la importancia de la colaboración pública y privada en el sector de la supercomputación para el alcance de la sociedad [[Junta de Extremadura](#)] [[Noticias de Cáceres](#)] [[Badajoz Directo](#)].
- Un centenar de expertos se reúne en Cáceres para analizar la importancia de la supercomputación en la gestión de crisis [[Europa Press](#)].
- El investigador de la UEx Joaquín Sánchez Espinosa, premiado como usuario destacado de las infraestructuras de supercomputación [[Radio Interior](#)].
- Un centenar de expertos analizan la importancia de la supercomputación en gestión crisis [[Región Digital](#)].
- La red española de supercomputación celebra en Cáceres su 16ª Conferencia de Usuarios [[Órbita Navalmora](#)].
- El investigador de la UEx Joaquín Espinosa recibe un premio de la Red Española de Supercomputación [[Diario Hoy](#)].

URL del envío: <https://www.cenits.es/noticias/08092022-red-espanola-supercomputacion-res-celebra-caceres-su-16a-conferencia-usuarios>