

Objetivos:

Dar a conocer a las empresas el **Centro Nacional de Competencias en Supercomputación**, así como las fortalezas nacionales en competencias de computación de alto rendimiento (HPC), supercomputación, así como las capacidades de Análisis de Datos de Alto Rendimiento (HPDA) y en Inteligencia Artificial (AI) para aumentar la usabilidad de estas tecnologías en las empresas nacionales.

Fecha: 16 de septiembre de 2021 en horario de 10:00 a 14:00.

Jornada on-line.

Inscripción: <https://eurocc-spain.res.es/inscripcion-jornada>.

CONTENIDOS:

- | | |
|-------------|--|
| 10:00-10:10 | Bienvenida. SCAYLE, Supercomputación Castilla y León. |
| 10:10-10:30 | Presentación del Centro Nacional de Competencias en Supercomputación BSC-CNB, Centro Nacional de Supercomputación. |
| 10:30-10:50 | Mesa redonda. El mapa de competencias en HPC, IA, Big Data en España.
-BIFI, Instituto de Biocomputación y Sistemas Complejos. <i>D. Alfredo Ferrer Marco, Technical and research staff hired.</i>
-COMPUTAEX-CénitS, Fundación Computación y Tecnologías Avanzadas de Extremadura. <i>D. Javier Corral García, Analista de proyectos y comunicación de CénitS.</i> |
| 10:50-11:20 | Mesa redonda. La adquisición de competencias: La formación en España.
-UNICAN, Universidad de Cantabria. <i>D. Jose Luis Bosque, Profesor asociado en la Universidad de Cantabria.</i>
-CSUC, Consorci de Serveis Universitaris de Catalunya. <i>D Adrián Macía, jefe de cálculo científico del CSUC.</i> |
| 11:20-11:30 | Pausa café. |
| 11:30-11:50 | Mesa redonda. El acceso al conocimiento y a los expertos.
-IAC, Instituto de Astrofísica de Canarias. <i>D. José Carlos Ruiz Luque, Investigador postdoctoral en computación de alto rendimiento.</i>
- BIFI, Instituto de Biocomputación y Sistemas Complejos. <i>D. Alfredo Ferrer Marco, Technical and research staff hired.</i> |
| 11:50-12:10 | Mesa redonda. El acceso de las empresas al HPC.
-CESGA, Centro de Supercomputación de Galicia. <i>D. Ignacio López Cabido, Subdirector Técnico.</i>
-BSC-CNB, Centro Nacional de Supercomputación. <i>D. Alberto Antonio Gómez, Técnico de proyecto EuroCC en BSC-CNS.</i> |
| 12:10-12:25 | Caso de éxito 1: Bettair Cities |
| 12:25-12:40 | Caso de éxito 2: TBD |
| 12:40-13:00 | Papel de CDTI en Grandes Instalaciones Científicas, ayudas y oportunidades para la colaboración Industria-Ciencia en HPC.
<i>D. Jorge López Reig, Dirección de Espacio, Grandes Instalaciones y Programas Duales.</i> |
| 13:00-13:15 | Conclusiones, clausura. SCAYLE. |
| 13:15-14:00 | Encuentros B2B (Speeddating). |