

HPC Knowledge Meeting vuelve al formato presencial en mayo de 2023

- Como novedad este año los temas de Computación Cuántica pasarán por primera vez a formar parte del programa.

Barcelona, 27 de febrero de 2023 – La nueva edición del [HPC Knowledge Portal Annual Meeting \(HPCKP\)](#) tendrá lugar de nuevo de forma presencial, tras las dos pasadas ediciones virtuales de 2020 y 2021, debido al estallido de la pandemia.

El HPCKP será organizado del 17 al 18 de mayo de 2023, en Barcelona, por HPCNow! Este evento es una conferencia global clave para High Performance Computing y High Performance Data Analytics, que reúne a los mejores expertos en estos campos.

Como novedad en la edición 2023 del HPC Knowledge Portal Annual Meeting, los temas de **Computación Cuántica** pasarán por primera vez a formar parte del programa. Las sesiones de Computación Cuántica se centrarán en el estado actual y los avances recientes de esta nueva etapa de la Supercomputación, incluidos los simuladores cuánticos, las computadoras cuánticas y la accesibilidad a esta prometedora tecnología.



Deadlines importantes:

- 7 de abril – Fecha límite de envío de abstracts para presentaciones
- 14 de abril – Confirmación de presentaciones aceptadas
- 5 de mayo – Fecha límite de envío de presentaciones
- 12 de mayo – Fecha límite de inscripción

Las charlas de las ediciones pasadas del HPCKP están disponibles en el [canal de YouTube del HPCKP](#), y también se puede encontrar más información sobre el evento en nuestras redes sociales: [LinkedIn](#), [Twitter](#) y usando el hashtag **#HPCKP**.

Fotos de la última edición presencial del HPCCKP Barcelona, en 2019:



Sobre HPCNow!

El uso de la supercomputación como herramienta para resolver problemas en una amplia variedad de campos ha crecido exponencialmente. Desde sus inicios en los años 80 y 90, cuando los propietarios de los primeros supercomputadores eran principalmente entidades públicas como universidades, centros de investigación o centros militares, su uso en el sector privado ha crecido significativamente en los últimos años. Así pues, la computación de altas prestaciones se ha convertido en una herramienta de alto valor, incluso indispensable, para muchas empresas de ámbitos industriales tales como el de defensa, el farmacéutico, el químico, el de automoción o el aeroespacial.

Fue en este contexto en el que tres socios con una amplia experiencia en la gestión de computadores de altas prestaciones y expertos en el uso del software científico utilizado en HPC fundaron HPCNow!. La empresa ofrece su experiencia y sus conocimientos con el objetivo de ayudar a sus clientes a sacar el máximo provecho de las tecnologías HPC, proporcionando un uso sencillo y eficaz de los supercomputadores.

El hecho de proporcionar soluciones cuidadas al detalle y la buena respuesta de los clientes a nuestros servicios, ha permitido a HPCNow! crecer sin financiación externa y disponer de los medios necesarios para abordar cualquier nuevo reto.