## 2ª Jornada del Centro de Computación Científica (C3)



ID de Contribución: 2 Tipo: sin especificar

## Tendencias en HPC

jueves, 28 de septiembre de 2023 9:50 (1 hora)

Álvaro Correal es Dr. En Ingeniería de Telecomunciación y Máster en Ingeniería del Software. Como consultor de Infraestructuras de ASAC con más de 30 certificaciones oficiales de fabricante es un experto en tecnologías vinculadas a la Computación de Altas Prestaciones.

Las infraestructuras para HPC científico evolucionan muy rápidamente aplicando nuevas tecnologías y hardware construyendo clusters no solo de CPUs, sino también soluciones híbridas con GPUs, DPUs (Data Processing Units), FPGAs (Field Programmable Gate Arrays), etc. En su ponencia, Álvaro Correal, nos describirá su experiencia en instalaciones HPC (que incluyen el BSC,...), así como las tendencias y novedades en el campo.

Presentador: CORREAL ROMÁN, Álvaro (ASAC)