

Cálculo científico: SCAYLE

Disponible para



Descripción



SCAYLE (Centro de Supercomputación de Castilla y León) es una iniciativa promovida por la Junta de Castilla y León para ofrecer infraestructuras de computación de alto rendimiento a los investigadores de la USAL en áreas como bioinformática, astrofísica, física de altas energías, meteorología, genómica, astronomía, etc.

Proporciona sistemas de alto rendimiento, en cálculo, almacenamiento y virtualización, que pueden ser usados por centros de investigación, universidades y empresas, para mejorar los procesos en sus investigaciones o actividades docentes.

Dispone de varios clusters de cálculo con diferentes arquitecturas tecnológicas de computación. La potencia de cálculo total de nuestros sistemas de cálculo es en la actualidad de **226 Teraflops**.

Acceder al servicio

Accede al servicio a través de la página web de [SCAYLE](#).

Preguntas frecuentes

Para acceder al sistema de cálculo [solicita una cuenta de usuario](#).

Obtén más información en su [manual](#).



Accede al [plan de formación](#) de SCAYLE.

Contenido relacionado

- [Sistemas](#)
- [Soporte-uti](#)
- [Infraestructura: redes y sistemas](#)