

¿QUÉ ES LA SUPERCOMPUTACIÓN Y CÓMO UTILIZARLA? (ONLINE)

Título Taller: *¿Qué es la supercomputación y cómo utilizarla? (online)*

Fecha: 24 de febrero de 2022

Horario: De 10:00h-12:00h

Contenido:

Se plantea un taller eminentemente práctico dirigido a investigadores de todas las ramas del conocimiento que manejen grandes cantidades de datos o demanden gran potencia de cálculo.

El curso es introductorio y no se necesitan conocimientos previos.

Objetivos:

El objetivo del curso es presentar a los investigadores en general, y en particular a aquellos cuyos proyectos requieran potencias de cálculo muy elevadas, la infraestructura de la que dispone Supercomputación Castilla y León (SCAYLE), y el acceso a la misma. Se dará a conocer las posibilidades que la supercomputación puede ofrecer al emplear las herramientas proporcionadas por una infraestructura como Caléndula, el superordenador de SCAYLE.

Además, SCAYLE presentará las actividades que realiza, así como las ventajas que tiene para los investigadores poder utilizar una infraestructura de estas características, favoreciendo una investigación de calidad. Se indicarán los servicios que desde SCAYLE se ofrecen y se hará una demostración del uso de Caléndula.

PROGRAMA:

- 10:00h-11:00h. ¿Qué hace y para qué sirve SCAYLE?
- 11:00H-12:00H. Características de Caléndula, el superordenador de SCAYLE. Introducción al sistema de cálculo. Ejemplo de uso de cálculo científico de SCAYLE

Ponente: Dr. Jesús Lorenzana Campillo. Coordinador del área de supercomputación de SCAYLE.

“Esta actividad se encuadra en el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa 2021-2023 (Plan TCUE), aprobado mediante Acuerdo 134/2021, de 9 de diciembre de la Junta de Castilla y León (BOCYL N° 238 de 13 de diciembre de 2021), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y la Junta de Castilla y León”