

Big Data y Servicios Climáticos

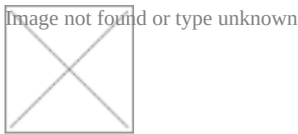
Objectives

Los objetivos del curso son explorar y analizar los retos para el uso y análisis eficiente de grandes conjuntos de datos climáticos, meteorológicos y de calidad del aire. Este uso eficiente incluye la creación de servicios climáticos orientados a la transformación en productos y aplicaciones útiles para los usuarios.

En este curso se abordarán aquellas técnicas existentes en la ciencia de datos así como en el uso y acceso a infraestructuras, servicios, datos y herramientas existentes desarrolladas en múltiples iniciativas, nacionales e internacionales.

Para más información contacten a alicia.sanchez@bsc.es

Academic Staff



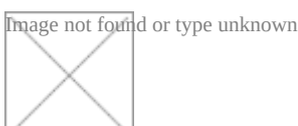
Directores

- Antonio S. Cofiño González Grupo de Meteorología de Santander. Dpto. de Matemática Aplicada y CC. Computación. Universidad de Cantabria
- Alicia Sánchez Lorente *Computational Earth Sciences Senior Engineer*. Barcelona Supercomputing Center

Profesores

- Francesco Benincasa
- Joaquin Bedia
- Pierre-Antoine Bretonnière
- Celestino Güemes
- Jose M. Gutierrez
- Sixto Herrera
- Melisa Menéndez
- Jesús Montero
- Rodrigo Garcia Manzananas
- Felipe Fernández

Further information



[Curso en la pagina Web de U. Cantabria](#)

Fecha límite para Matrícula Reducida/Anticipada: Lunes 28 de Agosto

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 30 Abr 2024 - 12:09): <https://www.bsc.es/es/education/training/other-training/big-data-y-servicios-clim%C3%A1ticos>