



31 Mayo 2023

[Mercè Crosas se incorpora al BSC como líder del nuevo programa de Ciencias Sociales Computacionales](#)



26 Mayo 2023

[El grupo STAR del BSC actualiza sus herramientas para desarrollar y ejecutar aplicaciones paralelas en sistemas de alto rendimiento](#)



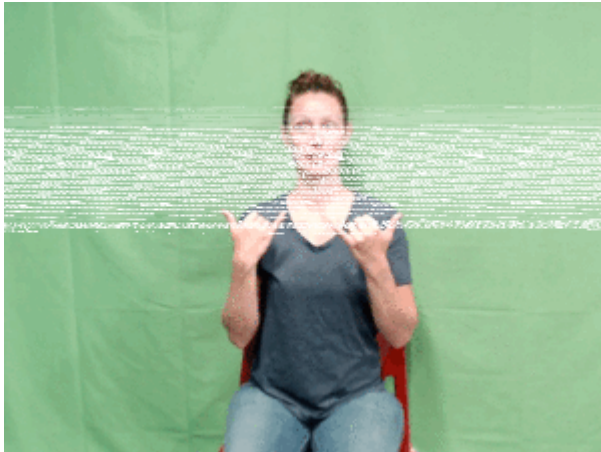
23 Mayo 2023

[El BSC publica la versión 3.2 del modelo de programación PyCOMPSs/COMPSs](#)



18 Mayo 2023

[La spin-off del BSC Mitiga Solutions obtiene 13 millones de euros para desarrollar tecnología de predicción de riesgos climáticos](#)



18 Mayo 2023

[El BSC desarrolla una herramienta de IA para mejorar la accesibilidad de las personas sordas a la tecnología](#)

-



11 Mayo 2023

[El BSC lidera la primera Red Catalana de Supercomputaci3n para ayudar a transferir los resultados cientificos al mercado](#)



05 Mayo 2023

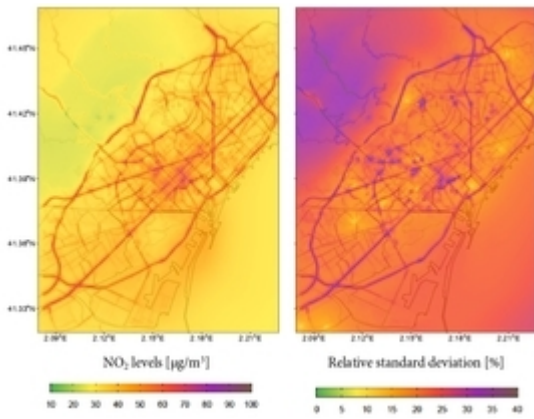
[El proyecto MultiSeq recibe ayuda del ERC para optimizar la secuenciaci3n y explorar su potencial de mercado](#)



28 Abril 2023

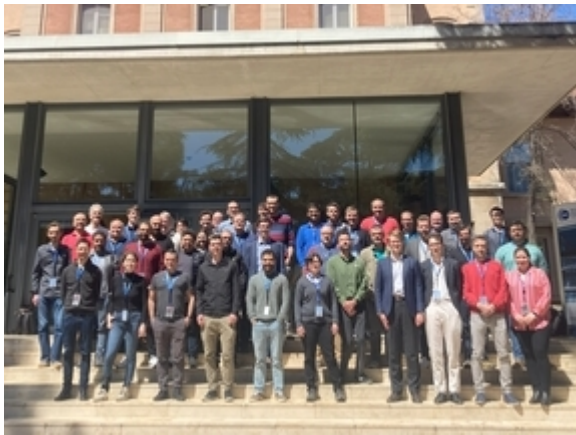
[El BSC participa en la infraestructura europea ACTRIS para la investigaci3n atmosf3rica](#)

-



25 Abril 2023

[El BSC crea un método pionero que utiliza inteligencia artificial para combatir la contaminación del aire en zonas urbanas](#)



20 Abril 2023

[Preparando a Europa para la Exaescala: El BSC presenta mejoras sobre la pila de software para sistemas HPC heterogéneos como parte del proyecto DEEP-SEA](#)

1 [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) ?

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 5 Jun 2023 - 15:34): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/mastecs-desarrolla-tecnolog%EF%BF%BD%EF%BF%BDas-de-an%EF%BF%BD%EF%BF%BDlisis-del-comportamiento-temporal-de-software-sobre>