



03 Febrero 2023

[El BSC, Premio Aster de ESIC a la Innovación Digital](#)



30 Enero 2023

[Premio Ciudad de Barcelona para la investigadora Marta Villegas por los proyectos de procesamiento de lenguaje natural AINA y MarIA](#)

-



26 Enero 2023

[El BSC participará en la Infraestructura Europea Federada de Imágenes del Cáncer](#)



23 Enero 2023

[Reconocimientos al director del BSC en Cuba por su aportación a la ciencia cubana](#)



19 Enero 2023

[El BSC desempeña un importante papel en el nuevo reto de la UE para combatir el cambio climático: una réplica virtual de la Tierra](#)

-



18 Enero 2023

[El BSC amplía el número de sesiones y recupera el formato anterior a la pandemia en el Bojos per la Supercomputació](#)



13 Enero 2023

[Visita del conseller de Investigación y Universidades de la Generalitat: "El BSC es un centro de excelencia extraordinaria que seguirá siendo una apuesta clara para el Govern"](#)



11 Enero 2023

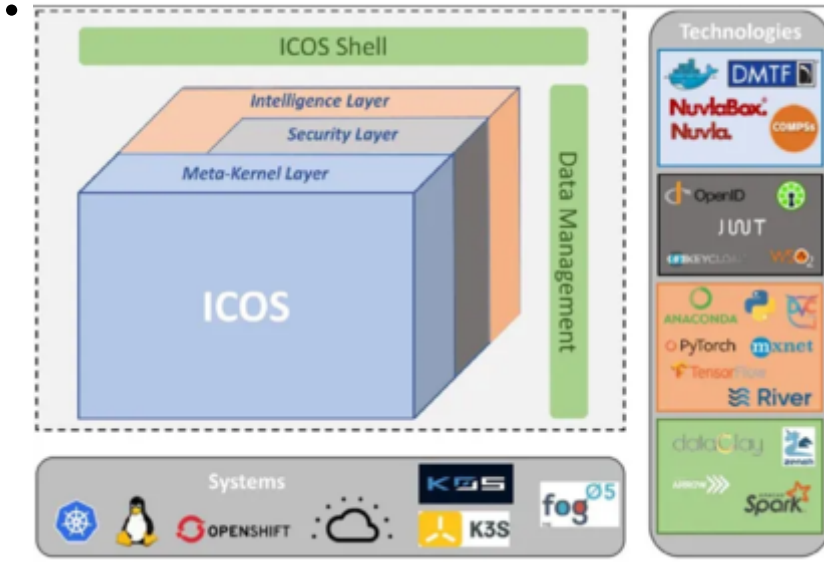
[Un nuevo estudio del BSC analiza qué genes hacen que cada persona sea única y diferente](#)

-



02 Enero 2023

CARMEN-I: digitalizando historiales clínicos de COVID-19 con Inteligencia Artificial



22 Diciembre 2022

Investigadores del BSC desarrollan una plataforma única de datos para facilitar la gestión de datos en el compute continuum

1 2 3 4 5 6 7 8 9 ?

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 6 Feb 2023 - 01:03): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/nace-un-nuevo-proyecto-coordinado-por-el-bsc-que-busca-revolucionar-la-detecci%EF%BF%BD%EF%BF%BDn-del-c%EF%BF%BD%EF%BF%BDn-der-de-mama>