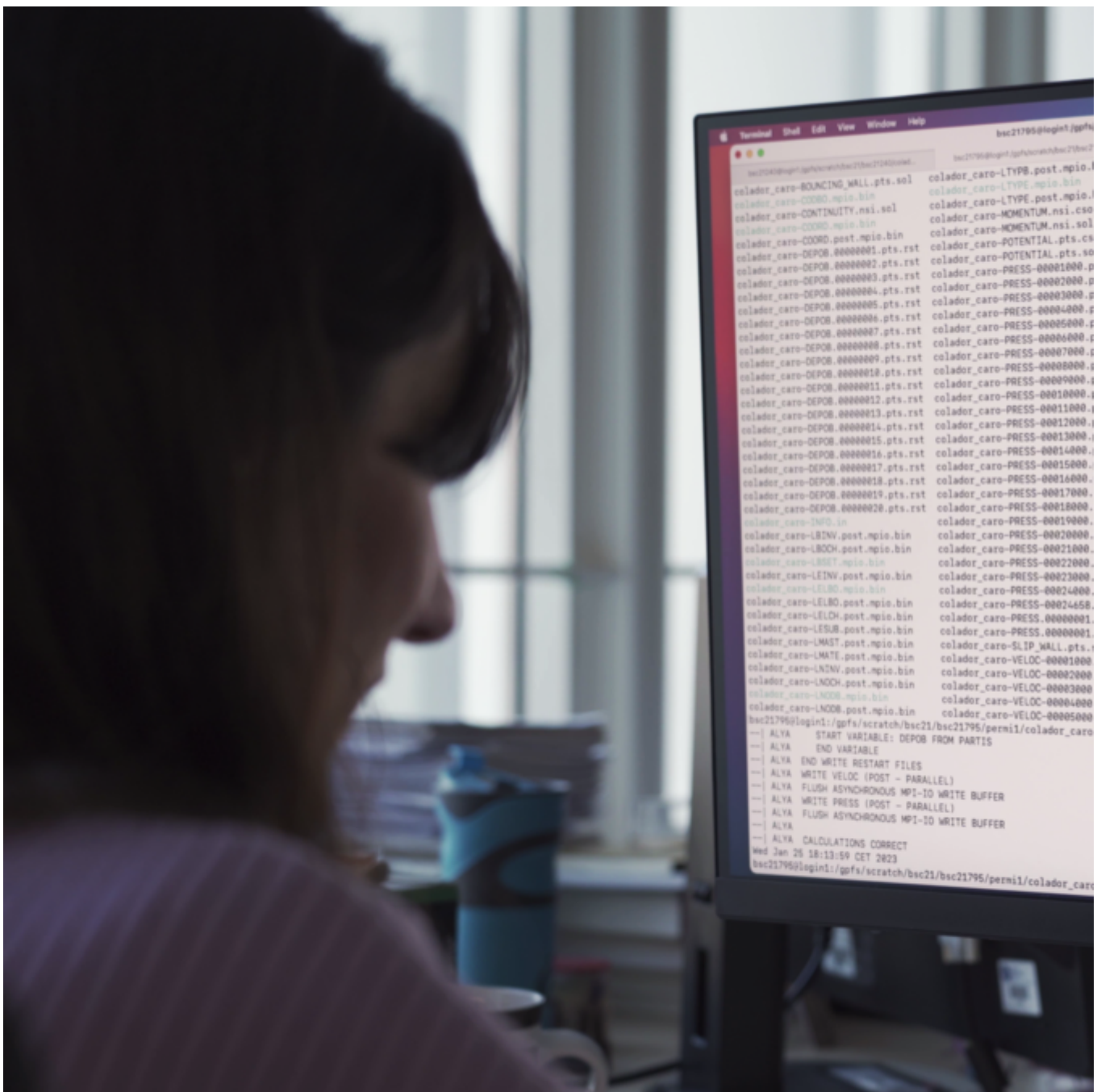


[Inicio](#) > Aumenta el número de investigadoras del BSC reconocidas por su elevada producción científica y amplia citación

Aumenta el número de investigadoras del BSC reconocidas por su elevada producción científica y amplia citación

La tercera edición del ranking de investigadoras de instituciones españolas e internacionales destaca 18 científicas vinculadas al BSC, el doble que en la edición anterior



Dieciocho investigadoras con presente o pasado en el Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), nueve más que el pasado año, forman parte del ranking de investigadoras destacadas en España, que en su tercera edición incluye un total de 9.765 científicas. El BSC dobla así su presencia en una [lista elaborada por Cybermetrics Lab](#), entidad que forma parte del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Las investigadoras vinculadas al BSC que aparecen en la lista son: **Mervi J. Mantsinen** (índice H 52 y 7.503 citas); **Natasa Przulj** (índice H 51 y 14.407 citas); **Rosa M. Badia** (índice H 49 y 10.517 citas); **Rachel Lowe** (índice H 43 y 10.700 citas); **Sara Basart** (índice H 36 y 3.783 citas); **Nadia Tonello** (índice H 34 y 9.037 citas); **Rosa Fernández** (índice H 33 y 3.510 citas); **Virginie Guémas** (índice H 30 y 4.766 citas); **Marta Melé** (índice H 28 y 13.152 citas); **Raquel Martins Lana** (índice H 23 y 2.389 citas); **Martina R. Klose** (índice H 21 y 1.643 citas); **Jazmín Aguado Sierra** (índice H 20 y 2.191 citas); **Deborah Verfaillie** (índice H 19 y 1.225 citas); **Montserrat Puiggròs** (índice H 18 y 3.631 citas); **Ivana Cvijanovic** (índice H 18 y 3.623 citas); **Marta Terrado** (índice H 18 y 2.187 citas); **Anna Vlasova** (índice H 18 y 2.029 citas); y **Anna Queralt** (índice H 18 y 1.049 citas).

El ranking posiciona, en primer lugar, las científicas que tienen un índice H igual o superior a 18 en su perfil en Google Scholar (una medida del impacto de la búsqueda de un autor o autora que tiene en cuenta la calidad y la cantidad de las citas de los artículos científicos), y, en segundo lugar, considera también el número de citas que han recibido. La lista incluye como investigadoras del BSC a aquellas que en su perfil de Google Scholar aparecen investigaciones publicadas cuando estaban afiliadas al centro.

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 26 Dic 2024 - 16:08): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/aumenta-el-n%C3%BAmero-de-investigadoras-del-bsc-reconocidas-por-su-elevada-producci%C3%B3n-cient%C3%ADfica-y>