



Madrid, viernes 21 de enero de 2022

El CSIC publica un ranking de más de 100.000 investigadores españoles

- El listado recoge los científicos que poseen un perfil en la prestigiosa base de datos Google Académico, la más grande del mundo
- Entre los 20 autores que encabezan la lista, 7 de ellos pertenecen a centros e institutos del CSIC



Laboratorio del Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona. / ICMAB

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha actualizado el ranking de los investigadores que poseen un perfil personal público en la base de datos de [Google Académico](#), la más completa del mundo. El listado recoge los perfiles de los científicos españoles que trabajan tanto en España como fuera de nuestro país, así como los de científicos extranjeros que investigan en centros y universidades nacionales. En 2021, esta clasificación ha superado los 100.000 investigadores españoles y, como novedad, esta edición muestra que el 39 por ciento de los perfiles corresponden a científicas. (Accede al [ranking completo](#)).

La base de datos Google Académico (Google Scholar, en inglés) es un motor de búsqueda especializado en contenido y bibliografía científica. A finales del pasado año, por primera vez, la cifra de perfiles únicos pertenecientes a investigadores españoles llegaba a 101.121, de los cuales el 61 por ciento corresponde a investigadores y el 39 por ciento a científicas. Además, 165 de los perfiles de la lista muestran un índice h superior a 100, es decir, que sus artículos han conseguido un gran impacto mediático, según la métrica utilizada por Google. Sin embargo, en el lado opuesto, más de 5.000 perfiles no han recibido ninguna referencia. “A ello hay que añadir 853 investigadores con perfiles duplicados y 223 perfiles que parecen incorrectos”, explica **Isidro Francisco Aguillo**, investigador del Instituto de Bienes y Políticas Públicas (IPP-CSIC) y editor del ranking.

Entre las instituciones, las diez más representadas son nueve universidades y el CSIC, que ocupa el segundo lugar con más de 4.000 investigadores en la prestigiosa base de datos. “La lista es incompleta; con su publicación esperamos animar a más investigadores, y sobre todo investigadoras, a crear sus propios perfiles públicos”, añade Aguillo. Entre los 20 autores que encabezan la lista, 7 de ellos pertenecen a centros e institutos del CSIC, como Francisco Matorras Weinig y Alberto Ruiz Pelayo, investigadores del Instituto de Física de Cantabria (UNICAN-CSIC) que ocupan el segundo y cuarto puesto, respectivamente; o Santiago González de La Hoz, científico del Instituto de Física Corpuscular (UV-CSIC) situado en la octava posición.

CSIC Comunicación