



En relación a la consulta realizada a este Vicerrectorado acerca de los informes sobre actividad investigadora y, en particular, sobre la posibilidad de incluir información de la producción científica de miembros de la Universidad de Zaragoza proveniente de Google Scholar, es necesario hacer las siguientes consideraciones:

Toda la información sobre producción científica de la plantilla de la Universidad se gestiona desde la aplicación informática “SIDERAL” del Vicerrectorado de Investigación.

La herramienta que se utiliza actualmente, SCOPUS:

- Permite recuperar con una estrategia definida todos los registros del campo “Affiliation” donde aparecen términos relacionados con trabajos de investigadores de la Universidad de Zaragoza, de forma clara y segura.
- Los registros extraídos de SCOPUS proporcionan la información en campos individualizados. Esto permite tratarlos adecuadamente con herramientas bibliográficas antes de ser incorporados a las bases de datos correspondientes.
- Entre los campos recuperados se encuentran el EID, un número único identificativo en SCOPUS que permite eliminar duplicados de los registros analizados previamente.

La herramienta GOOGLE SCHOLAR [GS]:

- Es una herramienta más dirigida a la recuperación de registros personales que a institucionales, siendo de poca utilidad cuando deben rastrearse miles de autorías mensualmente.
- GS no permite discriminar entre libros, capítulos, tesis y artículos de revistas científicas. Esto supone un problema en aquellos casos en los que solo se necesitan referencias a un tipo de contribución (fundamentalmente artículos de revista) en las búsquedas de SIDERAL.
- La exportación de campos de GS permite el tratamiento por herramientas bibliográficas, pero sin proporcionar algunos campos que incluye SCOPUS y que son relevantes en SIDERAL (entre otros, el de la financiación).
- GS incorpora mucho “ruido” documental. Por ejemplo, las búsquedas limitadas al año en curso devuelven registros publicados en años anteriores, al identificar la fecha de la contribución con la fecha de aparición web.

En resumen, la sistematización de SCOPUS hace recomendable seguir utilizándolo para gestionar la información de la producción científica de la Universidad de Zaragoza.

Zaragoza 15 de Noviembre de 2017

Fdo. Manuel González Bedia
Secretario de la Comisión de Rankings de la Universidad de Zaragoza
Director de Secretariado de Transparencia- Vicerrectorado de Prospectiva