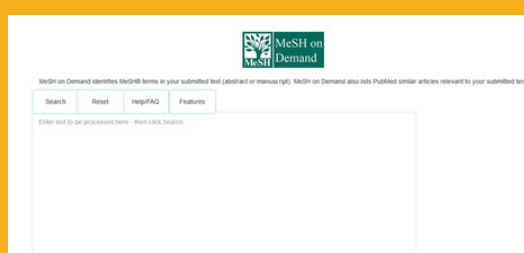


# HERRAMIENTAS DE MINERÍA DE TEXTOS PARA LA BÚSQUEDA INICIAL DE BIBLIOGRAFÍA DE UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA



Biblioteca da Área Sanitaria de Ferrol. **Bibliosaúde**



## MESH ON DEMAND

<https://meshb.nlm.nih.gov/MeSHonDemand>

Software que analiza el texto y lo compara con los datos de Pubmed. Sugiere encabezamientos de materia del MeSH y una lista de 10 artículos basados en el texto pegado del título, antecedentes, resumen de un protocolo de investigación, una revisión, etc.

## PUBMED PUBREMINER

<https://hgserver2.amc.nl/cgi-bin/miner/miner2.cgi>

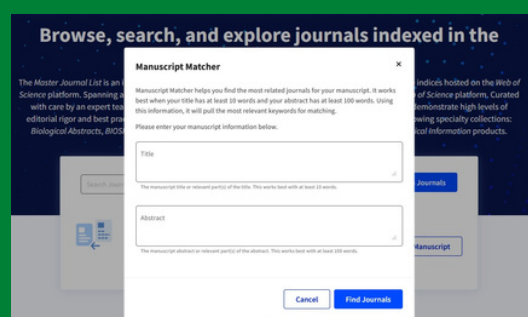
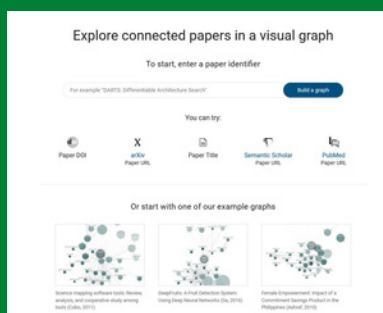
Ofrece una visión general que muestra las tendencias de publicación, los autores más prolíficos, títulos de revistas, palabras frecuentes y encabezamientos de materia del MeSH. Conviene utilizar esta herramienta para ver los autores clave, las tendencias de publicación a lo largo de los años, los MeSH y las palabras más frecuentes.



## CONNECTED PAPERS

<https://www.connectedpapers.com/>

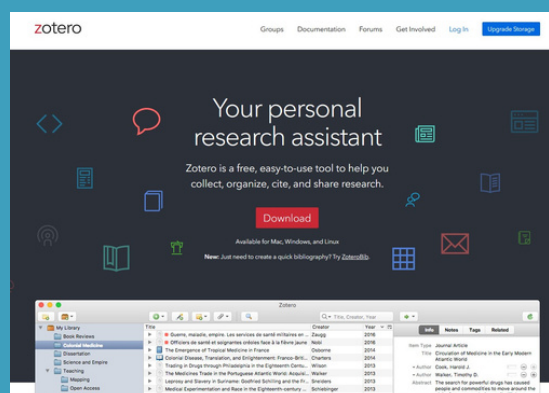
Herramienta visual que ayuda a los investigadores a encontrar y explorar artículos relevantes para su campo. Los artículos se ordenan según su similitud. Así recuperamos artículos similares y relacionados entre ellos en las etapas iniciales de la búsqueda, aunque no se citen directamente entre sí, por cocitación y acoplamiento bibliográfico.



## MANUSCRIPT MATCHER

<https://mjl.clarivate.com/manuscript-matcher>

Esta herramienta de EndNote web nos permite comparar manuscritos. Escribiendo un título y un resumen, nos recupera las revistas más propicias para enviar el manuscrito a una publicación y además las palabras clave principales, que podremos utilizar en nuestra búsqueda.



## ZOTERO (GESTORES BIBLIOGRÁFICOS)

<https://www.zotero.org/>

Desde este gestor bibliográfico (u otros), es posible importar algunos documentos válidos para nuestra búsqueda y explorar en notas los descriptores que se añaden como etiquetas.

## RAYYAN

<https://www.rayyan.ai/>

Herramienta de software libre que tiene un elemento de minería de texto para ayudar a los investigadores en la selección de títulos y resúmenes de las referencias de forma ciega o enmascarada. A partir de las referencias "estandar oro" la estrategia de búsqueda se podrá desarrollar usando las palabras clave utilizadas por los autores en los títulos y resúmenes, y encabezamientos MeSH o Entree.

