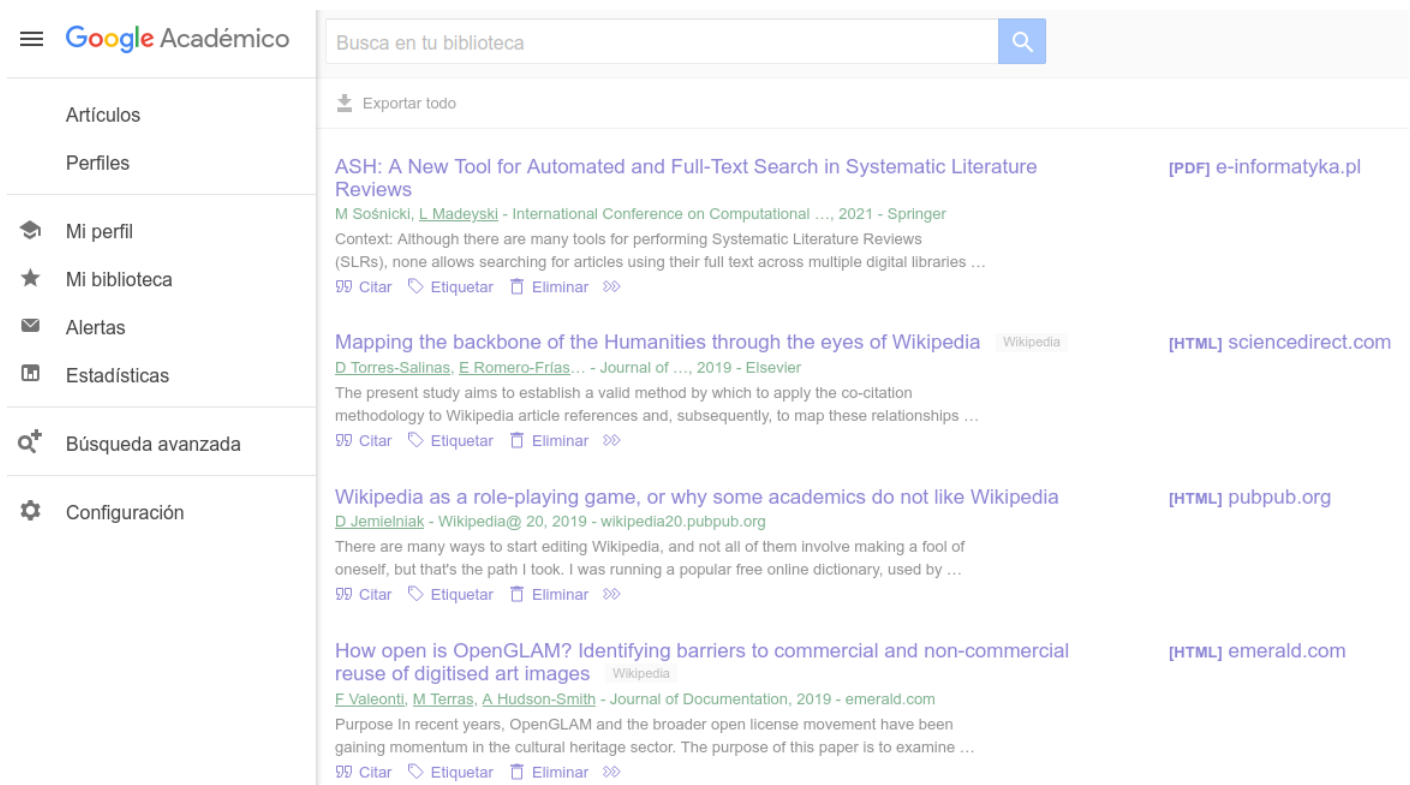


## 5.3. Biblioteca y alertas

Google Académico ofrece dos funcionalidades para trabajar con los resultados obtenidos. La **Biblioteca es un espacio o estantería virtual en la que el usuario puede ir guardando aquellas referencias o respuestas que le sean de utilidad para su trabajo**. Para ello, basta con pulsar sobre el enlace *Guardar* que se muestra en la línea inferior de cada respuesta del listado. Para acceder a la biblioteca debe usarse el enlace **Mi biblioteca**, que se muestra en el menú emergente de la esquina superior izquierda de la página, aunque puede mostrarse también en otras localizaciones de la misma. Los trabajos recogidos en Mi biblioteca se muestran en un listado similar, con las opciones **Citar**, **Etiquetar** y **Eliminar**.



The screenshot displays the 'Mi biblioteca' (My library) interface on Google Académico. On the left is a sidebar menu with the following items: 'Artículos', 'Perfiles', 'Mi perfil', 'Mi biblioteca' (highlighted), 'Alertas', 'Estadísticas', 'Búsqueda avanzada', and 'Configuración'. The main content area features a search bar at the top with the text 'Busca en tu biblioteca' and a magnifying glass icon. Below the search bar is a list of articles. Each article entry includes a title, authors, a brief context, and action buttons for 'Citar', 'Etiquetar', and 'Eliminar'. The first article is 'ASH: A New Tool for Automated and Full-Text Search in Systematic Literature Reviews' by M Sośnicki and L Madeyski. The second is 'Mapping the backbone of the Humanities through the eyes of Wikipedia' by D Torres-Salinas and E Romero-Frías. The third is 'Wikipedia as a role-playing game, or why some academics do not like Wikipedia' by D Jemielniak. The fourth is 'How open is OpenGLAM? Identifying barriers to commercial and non-commercial reuse of digitised art images' by F Valeonti, M Terras, and A Hudson-Smith.

Fig. 21. Mi biblioteca en Google Académico

A las **Alertas** se accede desde el mismo menú emergente. Se ofrece una sucinta caja de diálogo, en la cual se puede escribir una ecuación de búsqueda, que puede incluir los operadores disponibles en Google Académico. **Cada vez que se detecte un documento nuevo que responda a las condiciones expresadas en la ecuación, el usuario recibirá un correo electrónico con la información de referencia.**

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



---

Revision #3

Created 2022-10-27 18:26:50 CEST by Jesús Tramullas

Updated 2023-01-18 09:46:10 CET by Equipo CATEDU