

Estudio bibliométrico de la cobertura y solapamiento de revistas indexadas por cuatro servicios de resúmenes e indexación en Bibliotecas y Ciencias de la Información

Bibliometric study of the coverage and overlap of journals indexed by four abstracting and indexing services in Library and Information Science

Kailash Chandra Garg, Suresh Kumar & Rahul Kumar Singh

The Serials Librarian, ISSN 1541-1095, Vol. 79, n. 1-2, 2019, p. 118-130

El artículo presenta un análisis de la cobertura y solapamiento de 1.601 revistas académicas, revistas generales y revistas especializadas indexadas en cuatro bases de datos bibliográficas en lengua inglesa: Library, Information Science and Technology Abstracts (LISTA), Library Literature and Information Science Index (LLISI), Information Science and Technology Abstracts (ISTA) y Library and Information Science Abstracts (LISA). Los hallazgos indican que el mayor número de libros es indexado por LISTA, seguida de LLISI, LISA e ISTA. De los 1.601 títulos, 1.053 (65.8%) son revistas académicas, seguidas de revistas especializadas (25.2%) y revistas generales (9%). El número de países desde los cuales son indexadas las revistas difiere en cada base de datos. Entre las cuatro bases de datos, el mayor número de títulos indexados fue desde EEUU y el Reino Unido. Las editoriales comerciales contribuyeron con el mayor número de títulos indexados por las cuatro bases de datos. La suma individual de

los títulos indica un total de 1.601 títulos indexados en las cuatro bases de datos. Sin embargo, el número real de títulos indexados encontrados fue de 977 al cruzar todos los títulos de las cuatro bases de datos. De estos 977 títulos, 42 (4,3%) se solapaban en las cuatro bases de datos, mientras que 116 (11,9%) se solapaban en tres bases de datos. 259 (26,5%) se solapaban en dos bases de datos y quedaban 560 títulos que son únicos en cada una de las bases de datos.

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/0361526X.2019.1704341>

Traducción del resumen de la propia publicación