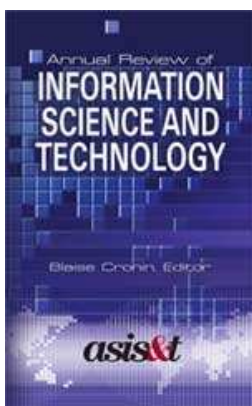


Cuadernos de Inteligencia Competitiva, Vigilancia Estratégica, Científica y Tecnológica  
QUIC&VECT 1 (2008), Edición 1, 79 - 80

# Colección Publicaciones-1: Annual review of information science and technology

Àlex López Borrull

Estudios de Ciencias de la Información y de la Comunicación  
Universitat Oberta de Catalunya  
E-mail: [alopezbo@uoc.edu](mailto:alopezbo@uoc.edu)



**Título:** Annual Review of Information Science and Technology

**Autor:** American Society for Information Science and Technology

**Editorial:** Information Today

**Editor:** Blaise Cronin

**ISSN:** 1550-1382 (paper)

**Bibliotecas catalanas donde encontrarlo:** BC, UAB, UB, UdG, UdL, UPC, UPF, URV, IDESCAT

A menudo tenemos que buscar información sobre temas que tocan tangencialmente aquéllos con los que trabajamos habitualmente. En estos casos, siempre es recomendable encontrar documentos a partir de los cuales se pueda conocer el bosque de una temática. Ésta es una de las principales virtudes de los artículos de revisión, o *reviews*, que nos introducen en una temática a la vez que nos presentan un largo listado de referencias bibliográficas a través de la cual poder continuar la búsqueda. Pueden ser percibidas como grandes búsquedas bibliográficas ya hechas por colegas científicos y presentadas todas a la vez.

Es por este motivo que las revistas de artículos de revisión son siempre consideradas obras centrales y referentes a la hora de buscar información. Son a menudo un criterio de búsqueda en muchas bases de datos y una excelente aproximación a una temática. Además, acostumbran a ser escritas por expertos en la temática que son capaces de ir más allá del concreto y describen el bosque sin dejarse ningún árbol importante.

En Ciencias de la Información y la Documentación, la revista referente de este tipo de artículos es *The Annual Review of Information Science and Technology*, conocida abreviadamente como ARIST.

ARIST se publica desde 1966. Es propiedad del *American Society for Information Science and Technology* (ASIST), la sociedad americana creada en 1937 para los profesionales de la información entendido en un sentido amplio, y que tiene otras publicaciones como *The Journal of the American Society for Information Science and Technology* (JASIST).

ARIST ha sido publicada por diversas de las más prestigiosas editoriales a lo largo de estos 41 años: John Wiley & Sons, Elsevier Science, etc. Actualmente es *Information Today* quien se encarga de su publicación.

A través de los diversos volúmenes publicados, su objetivo no es en absoluto hacer una revisión año a año, sino más bien tratar temáticas diferentes cada año. Así, cuando un artículo aborda el

estado del arte de un tema lo que intenta es hacer un repaso analítico de lo que ha avanzado una vertiente de la Documentación en un determinado periodo. Este hecho ofrece siempre a los artículos, con muchas páginas y rellenos de referencias, la posibilidad de hacer una descripción también cronológica de los nuevos términos, nuevas líneas de investigación y tendencias dentro de una rama concreta del conocimiento adquirido a lo largo de lo que se ha publicado.

El editor de ARIST es, desde el volumen 36 Blaise Cronin, autor de una extensa bibliografía sobre comunicación académica y análisis de citas. Cuenta también con un consejo editorial de 14 miembros de diversas procedencias del ámbito anglosajón. Es precisamente el factor de impacto uno de sus puntos fuertes. Así pues, a pesar de la categoría temática del ISI *Journal Citation Reports* donde se incluye Ciencias de la Información, *Computer Science*, e *Information Systems*, hay también revistas del IEEE de informática. ARIST está siempre dentro de las principales revistas de reviews, considerando el bajo número de artículos que publica en su volumen anual. Es también una revista de las consideradas más importantes en listas como el CARHUS.

En conclusión, ARIST, que también tiene su versión electrónica, es una buena revista para ser considerada para la consulta, no sólo ante una necesidad informativa, sino también para estar al día de las diversas vertientes de las Ciencias de la Información, tanto de las más tradicionales próximas a la Biblioteconomía, como de las más tecnológicas y ligadas, evidentemente, a las posibilidades de Internet.