



Fecha:

Tema: 5.3. Monografías científicas

Autor: Luis Martínez

Son documentos especializados en un tema concreto, resultado de la investigación original por parte de sus autores, que lo han estudiado y dan a conocer sus hallazgos o sus interpretaciones. No pretenden, pues, sintetizar y organizar lo que ya se sabe, sino hacer aportaciones nuevas u ofrecer diferentes análisis. Se publican en todas las ramas del conocimiento, aunque tienen una mayor importancia relativa en las ciencias sociales y humanas que en las físico-naturales, biomédicas y tecnológicas.

Sobre su aspecto, típicamente asumen la forma de libros, a menudo todavía impresos, pero, cada vez más, electrónicos. Suelen ser de mediano tamaño. Y también se identifican con el número comercial ISBN, por ej.: ISBN 9780521157407.

Las monografías, que pueden tener uno o varios autores, no abarcan una disciplina, por tanto, sino que abordan un solo aspecto, pero a fondo. Será más habitual que cuando las manejes las leas enteras, aunque tampoco es descartable una consulta parcial. Su uso, en cualquier caso, no presenta complicaciones. Sin embargo, muchas de ellas, sobre todo en ciencias de la salud, físico-naturales o ingenierías, pueden estar en inglés.

Te serán útiles como lecturas recomendadas, especializadas o complementarias, sobre todo (pero no sólo) si estudias una carrera humanística o de ciencias sociales. Y también como lugar donde encontrar información detallada al realizar trabajos o prepararte por tu cuenta sobre determinados temas. Representarían algo así como las paredes de las diferentes dependencias del edificio de tu formación: habitáculos especiales y concretos pero amplios.

Referencias de monografías

LYNCH, J. 2008. *Las revoluciones hispanoamericanas*. 11^a ed. Barcelona: Ariel. ISBN 978-84-344-5241-1.

El acogimiento residencial en la protección de la infancia.
Jorge Fernández del Valle, Jesús Fuentes Zurita
Madrid: Pirámide, 2007.
ISBN 9788436814316

Likens, Gene E.
Biogeochemistry of a Forested Ecosystem
3rd. ed., Springer, 2013.
206 p., 71 illus., 16 illus. in color.
ISBN 978-1-4614-7809-6

Bibliografía:

Martínez, L. J. (2016). *Cómo buscar y usar información científica. Guía para estudiantes universitarios*. Biblioteca, Universidad de Cantabria.