

## Bases de datos

Las bases de datos son herramientas que almacenan y facilitan el acceso, mediante la realización de búsquedas, a grandes cantidades de información científica. Tal información proviene de publicaciones especializadas: revistas, monografías, actas de congresos, tesis de doctorado, etc. En algunos casos dan acceso a los textos completos; en otros, solo a los resúmenes de los documentos.

En función de la información que queramos recuperar, hay que tener en cuenta dos características:

- Su temática o área de conocimiento en la que se clasifica la información que ofrece; muchas son multidisciplinares, por lo que podremos encontrar información relacionada con varios campos.
- Su relevancia, que se mide en función de la cantidad y calidad de las publicaciones que tiene indexadas.

La biblioteca está suscrita a algo más de 50 bases de datos de diferentes materias, organizadas en su web [alfabéticamente](#) o según su [temática](#). Se ofrecen guías y tutoriales de las mismas.

Para cada disciplina suele haber una base de datos nuclear con toda la información científica que se publica sobre la misma. Por ejemplo, Avery para arquitectura, EconLit para economía, etc. Para revisar las bases de datos de cada disciplina tenemos un listado de las mismas en este [enlace](#).

Las **bases de datos multidisciplinares** más importantes son la del CSIC y Dialnet en el ámbito español, y la Web of Science y Scopus en el ámbito internacional. Estas dos últimas son muy selectivas y solamente contienen información de las mejores revistas, frente a las bases de datos nucleares que contienen todo. Sirven además como sistemas de información científica y son empleadas para la evaluación de la producción investigadora a efectos de sexenios y acreditaciones.