

Bases de datos

Su definición nos dice que son un conjunto de datos homogéneos almacenados en un soporte electrónico, que se estructuran y organizan para facilitar su recuperación y consulta. Estas bases de datos bibliográficas almacenan gran cantidad de información de diferentes temas necesarios para cualquier tipo de consulta de interés de los usuarios.

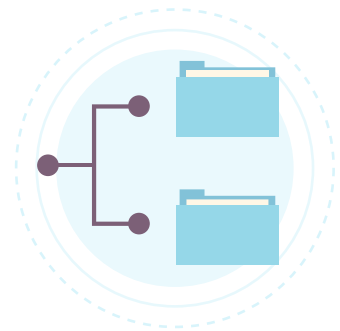
Podemos hablar de 3 tipos de bases de datos:



Multidisciplinarias



Especializadas



Por categoría

Multidisciplinarias

Contienen información de diversas disciplinas. Algunas de las que encontrarás en la biblioteca digital son **Academic Search Complete, Fuente Académica Premier, E-Libro, Digitalia**, entre otras.

Especializadas

Son bases con contenidos que se especializan e integran información concreta de algún área del conocimiento como arquitectura o medicina. En la **BiDiUAM** podrás consultar **Medline, Institute of electrical and electronics engineers, Access Medicina, Art and Architecture Source, SciFinder**, entre otras.

Por categoría:

Y por último se encuentran las bases de datos por categoría, las cuales se dividen en dos:

Texto completo y Referenciales.

Por categoría: de texto completo y referenciales

1

Las primeras son documentos en formato electrónico y el acceso al texto completo regularmente está disponible para descarga en archivo PDF, ePub u otros.

2

Las referenciales no contienen el texto original, sólo información fundamental para describir y permitir la localización de documentos impresos, sonoros, iconográficos, audiovisuales o electrónicos. Estos sistemas de información sólo se puede tener referencias sobre documentos que habrá que localizar posteriormente en otro servicio (archivo biblioteca, fototeca) o solicitar a un servicio de suministro de documentos.

Ahora ya lo sabes, las bases de datos son la fuente primaria de información además de ser una herramienta de trabajo valiosa en la actividad académica para el acceso y la difusión de la producción científica.

BIDIUAM
Biblioteca Digital


Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Xochimilco

 **BIBLIOTECA**
Dr. Ramón Villarreal Pérez