

## 2. Portal

# bibliotecas.uncuyo.edu.ar

### ¿Qué es una base de datos?

Es un conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto y almacenados sistemáticamente para su posterior uso. En este sentido, una biblioteca puede considerarse una base de datos compuesta en su mayoría por documentos y textos impresos en papel e indexados para su consulta.

La mayoría de las bases de datos están en formato digital, ofreciendo un amplio rango de soluciones al problema del almacenamiento de datos. Permiten la indexación a texto completo, y en líneas generales realizar búsquedas más potentes. Sirven para almacenar grandes volúmenes de información.

### ¿Qué características tiene la base de datos [www.bibliotecas.uncuyo.edu.ar](http://www.bibliotecas.uncuyo.edu.ar)?

En la página principal podés realizar búsquedas de material en todas las bibliotecas de la UNCuyo, la biblioteca central, los institutos, las facultades y la biblioteca asociada Mauricio López. Allí encontraras la ubicación del recurso y sus características bibliográficas.

Todos los recursos se encuentran catalogados en la gran base de datos que reúne la bibliografía de toda la Universidad. A través de una búsqueda en el portal se accede a la física del mismo, a las bibliotecas de la red y en caso de seleccionar un recurso digital, accederás al enlace del mismo a texto completo.

La base de datos arroja como resultados fichas de recursos bibliográficos que pueden ser: libros, partituras, videos o artículos digitales. Cada una incluye: su ubicación en diferentes bibliotecas y características que describen su contenido e incluso su estado (si está prestado o disponible).

## Reconocimiento web

Antes de comenzar a reconocer los contenidos del portal [bibliotecas.uncuyo.edu.ar](http://bibliotecas.uncuyo.edu.ar), repasaremos brevemente el reconocimiento visual de una estructura web. De esta forma podremos dirigir la atención a los aspectos esenciales que nos permitirán profundizar en sus contenidos.

La estructura de un sitio web hace a todo el conjunto de elementos o de diseño o funcionalidades, tales como secciones o menús, que hacen la página web navegable y funcional.

## ¿Cuáles son las partes de un sitio web?



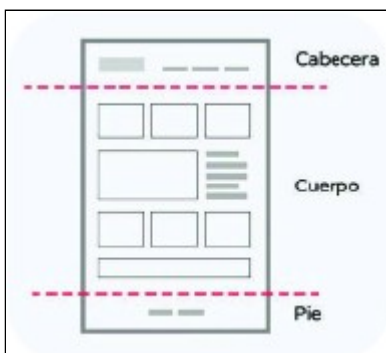
Podemos diferenciar las partes de un sitio web en función de su estructura y su contenido. Cuando hablamos de la estructura de una página web normalmente se identifica tres partes muy bien diferenciadas: la cabecera, el cuerpo y el pie de la página.

### **Partes de una página web en función de su estructura:**

- Cabecera
- Cuerpo
- Pie de página

### **Partes de una página web en función de la distribución del contenido**

- Inicio o home
- Contacto
- Productos y servicios
- Blog
- Política de privacidad



El reconocimiento de estos aspectos generales te ayudarán a concentrar tu atención visual a los espacios de la pantalla donde se encuentran las opciones o capas de navegación fundamentales, aprovechando de manera eficiente el potencial que ofrece el sitio.

# Estructura visual y espacial de la base de datos UNCUYO

Al ingresar a la base de datos de Bibliotecas UNCUYO te encontrarás con la siguiente página de inicio:



vista ampliada



En esta primera aproximación al “Inicio o Home” nos enfocaremos en la cabecera, donde se despliega una serie de pestañas: en particular nos interesa la caja de búsqueda y la pestaña de Bibliotecas:



Una vez que ingresamos podemos comenzar a realizar búsquedas de bibliografía en todo el sistema de bibliotecas a través de la caja de Búsqueda. También podrás consultar información referente a cada una de las bibliotecas.

---