

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?

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, 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?



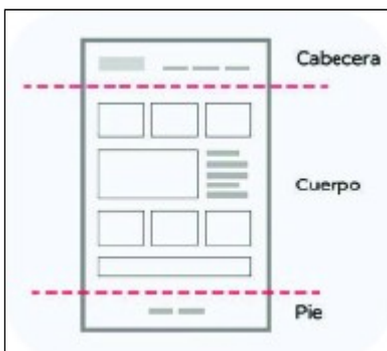
Podemos diferenciar las partes de un sitio web en función de su estructura y su contenido. Cuando hablamos de la estructura de una página web normalmente se identifica tres partes muy bien diferenciadas: la cabecera, el cuerpo y el pie de la página.

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

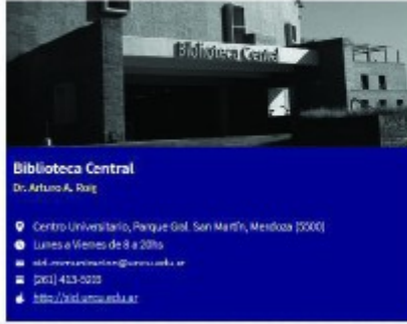
- Inicio o home
- Contacto
- Productos y servicios
- Blog
- Política de privacidad



Bibliotecas

- En el campus
 - Facultades
 - Colegios
 - Tecnológicas
 - Conferencias y eventos
 - Di. Básicas
- Artes
 - Salud
 - Ver todas

Biblioteca Central
Colegio Universitario Central
Departamento de Aplicación Docente
Escuela de Comercio Martín Zapata
Escuela de Magisterio
Facultad de Artes y Diseño
Facultad de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria
Facultad de Ciencias Económicas
Facultad de Ciencias Médicas
Facultad de Ciencias Políticas y Sociales
Facultad de Derecho
Facultad de Educación
Facultad de Filosofía y Letras
Facultad de Ingeniería
Facultad de Odontología
Fundación Económica de Cuyo
Instituto Balneario
ITU Instituto Tecnológico Universitario
Línea Agrícola y Estratégica



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.
