

**Publicaciones y bases de datos de
Arquitectura y Bellas Artes (Art &
Architecture Complete, Avery Index y Arts
& Humanities Full Text**

CONTENIDO

PRIMERA PARTE. INTRODUCCIÓN

Bases de datos

SEGUNDA PARTE. DESARROLLO.

Arts & Humanities Full Text

Avery Index to Architectural Periodicals

Art & Architecture Complete

OBJETIVO DEL CURSO

El **objetivo** principal es presentar bases de datos específicas para Arquitectura y Bellas Artes, explicar qué tipo de información contienen, para qué sirven y proporcionar los conocimientos teórico-prácticos necesarios para utilizarlas óptimamente.

¡Comenzamos!

1. BASES DE DATOS.

1.1. Tipología

1.2. Localización en el catálogo de la biblioteca Jábega

2. COMO ELABORAR UNA ESTRATEGIA DE BUSQUEDA

2.1. Cómo interrogar al sistema

2.2. Limitar o ampliar resultados de búsqueda

Las bases de datos documentales se pueden clasificar en dos grupos según incluyan o no el contenido completo del documento que describen:

- ✓ Bases de datos de texto completo
- ✓ Bases de datos referenciales: tradicionalmente también llamada “bibliográfica”

Contienen la referencia bibliográfica, es decir, la información fundamental para describir y permitir la localización de los documentos. Estos documentos se deberán localizar en otro servicio de la biblioteca (por ej., el servicio de préstamo interbibliotecario o el servicio de préstamo CBUA)

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA **BU** BIBLIOTECA UNIVERSITARIA Universidad de Málaga
Vicerrectorado de Innovación y Desarrollo Tecnológico

Catálogo Jábega

Biblioteca Inicio | Mi cuenta | Ayuda

Palabra clave Título Autor Materia Colección ISBN/ISSN

Introduzca la palabra o combinación de palabras que desee buscar y pulse <Retorno> o Enviar.

Ordenado por: Enviar

Catálogo general

Busca palabras y combinaciones de palabras en los índices de autor, título, materia y notas simultáneamente. Si desea concretar más su búsqueda, utilice la **Búsqueda asistida** o construya su propia estrategia utilizando operadores para combinar distintos elementos (consulte nuestros Consejos de búsqueda).

Ejemplos:

- Medicina deportiva
- Industria minera
- Dro...
- Flan...

Otras búsquedas:

- ▶ Búsqueda asistida
- ▶ Autor/Título
- ▶ Fondo Antiguo
- ▶ Bibliografía recomendada
- ▶ Listados de revistas
- ▶ Acceso a recursos-e
- ▶ Acceso al Metabuscador
- ▶ Catálogo CBUA
- ▶ Otros catálogos Z39.50

▶ Mi cuenta

▶ **Peticiones de compra**

▶ **Solicitud Préstamo Interb.**

▶ **Préstamo CBUA**

▶ Sugerencias

▶ Novedades en el catálogo

▶ Guía del catálogo

Consejos de Búsqueda

Si necesitas ayuda, dirígete al chat de la Biblioteca (consulta el horario)

en en:

Servicios de petición de libros, artículos de revista, tesis, etc... a otras universidades

Cómo buscar una base de datos en la Biblioteca de la UMA:

Una base de datos se busca por el campo “Título”, si conocemos el nombre exacto o al menos el comienzo del título.

Otra opción es buscarla dentro del listado alfabético de bases de datos, pulsando “Acceder a recursos electrónicos”

En cualquier caso se nos abrirá el registro bibliográfico donde se describe y en la que aparece el enlace que conecta con la plataforma del proveedor.

 **BU** BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
Universidad de Málaga
Vicerrectorado de Innovación y Desarrollo Tecnológico

Catálogo Jábega

Biblioteca Inicio | Mi cuenta | Ayuda

Palabra clave **Título** **Autor** **Materia** **Colección** **ISBN/ISSN**

Introduzca la palabra o combinación de palabras que desee buscar y pulse <Retorno> o Enviar.

Ordenado por:

Catálogo general

Busca palabras y combinaciones de palabras en los índices de autor, título, materia y notas simultáneamente. Si desea concretar más su búsqueda, utilice la **Búsqueda asistida** o construya su propia estrategia utilizando operadores para combinar distintos elementos (consulte nuestros Consejos de búsqueda).

Ejemplos:

- Medicina
- Industria minera
- Drogodependencia **OR** Toxicomanía
- Flamenco **AND** Tesis

Otras búsquedas:

- ▶ Búsqueda asistida
- ▶ Autor/Título
- ▶ Fondo Antiguo
- ▶ Bibliografía recomendada
- ▶ Listados de revistas
- ▶ Acceso a recursos-e
- ▶ Acceso al Metabuscador
- ▶ Catálogo CBUA
- ▶ Otros catálogos Z39.50



- ▶ Mi cuenta
- ▶ Peticiones de compra
- ▶ Solicitud Préstamo Interb.
- ▶ Préstamo CBUA
- ▶ Sugerencias
- ▶ Novedades en el catálogo
- ▶ Guía del catálogo

Busca las bases de datos por "Título" o por listados alfabéticos

Síguenos en:



TÍTULO
Catálogo general
 Mostrar sólo títulos con ejemplares disponibles

Acceso a la plataforma del proveedor

Registro Anterior Siguiente

Título Art & Architecture Complete [Recurso electrónico]
Publicac. Ispwich, MA : EBSCO Publishing, [200?]-

Pulsar en el siguiente:

Acceso a través del servicio EbscoHost restringido para usuarios de la UMA

[Ejemplares](#) [Más Detalles](#) [Registros similares](#) [Reg. completo](#)

[Versión para imprimir](#)

NOTA: Las bases de datos también se pueden consultar desde el exterior del campus

✓ **¿Cómo se accede?**

Una vez localice el título del recurso en el [Catálogo Jábega](http://jabega.uma.es) (<http://jabega.uma.es>), haga clic sobre la dirección de enlace. A continuación el sistema le solicitará que se identifique.

La identificación serán las mismas credenciales usadas en DUMA.

Para aquellos usuarios que no dispongan de acreditación en DUMA pero tengan reconocido el derecho al acceso a los recursos de la Biblioteca deben ponerse en contacto con la biblioteca de su centro.

Antes de comenzar una búsqueda es preciso aclarar una serie de cuestiones:

- ✓ **Para qué buscar:** para “estar al día”, para conseguir información retrospectiva de un tema, para tener datos puntuales y exactos, ... Es necesario saber cuál es la finalidad de la búsqueda.
- ✓ **Concreta qué sabes sobre la cuestión.**
- ✓ **Destaca qué aspectos son los que interesan y excluye los que no.**
- ✓ **Define criterios de búsqueda:** periodo cronológico de la búsqueda, idioma en que se desea recuperar la información, tipo de documento más apropiado que se desea consultar.
- ✓ **Formula la estrategia de búsqueda siguiendo un procedimiento lógico:**

Una “estrategia de búsqueda” es el conjunto de operaciones que realiza el usuario para resolver un problema. En este caso, su necesidad de información.

Como elaborar una estrategia de búsqueda

- **Paso 1.** Define en una o varias frases cortas tu tema de búsqueda.
- **Paso 2.** Haz una lista con todos los conceptos contenidos en esas frases, incluyendo sinónimos, variantes gramaticales, etc. Ayúdate de un tesoro o de un diccionario técnico o especializado
- **Paso 3.** Elige el/los recurso/s de información más apropiado/s
- **Paso 4.** Si el recurso de información impreso es insuficiente, recurre a una búsqueda automatizada. Una vez elegida la base de datos “traduce” los conceptos, sinónimos y variantes gramaticales, etc. que has preparado al “lenguaje” usado por esa base de datos. Antes de hacer una búsqueda simple o avanzada, busca el tesoro, índice o lista de términos en la base de datos. Los índices permiten revisar las entradas por orden alfabético de autor, título, materias.

La búsqueda por “campos” recupera el registro bibliográfico por sus puntos de acceso (autor, título, editor, editorial, año de publicación, materia, palabras clave)

- **Paso 5.** Interroga al sistema
- **Paso 6.** Evalúa los resultados para determinar si se adecuan a tus necesidades de información. Si no es así, rediseña la estrategia.
- **Paso 7.** Guarda los resultados

Cómo interrogar al sistema:

La estrategia de búsqueda depende de las peculiaridades de cada base de datos. Algunas cuentan con varias opciones de búsqueda.

De forma general:

- Si usas un solo término

Operadores de truncamiento

- Si vas a combinar dos o más términos

Operadores lógicos o booleanos AND, OR, NOT

Operadores de proximidad

Operadores de truncamiento

Operadores de truncamiento

Permiten buscar términos sustituyendo caracteres por un signo. Son útiles cuando:

- Tenemos múltiples términos que provienen de la misma raíz
- Tenemos dudas sobre cómo se escribe una palabra o hay posibles variantes
- Queremos buscar todas las formas posibles de una palabra: género masculino/femenino, singular/plural.

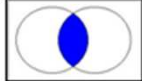
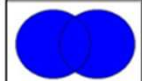
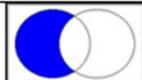
Signo utilizado: *, ?

Existen tres tipos de truncamiento:

- a la izquierda: *ierro, busca hierro y fierro
- a la derecha: malag*, busca Málaga, malagueño/a, malagueños/as
- intermedio: wom*n, busca woman, women

Como elaborar una estrategia de búsqueda

Operadores lógicos o booleanos AND, OR, NOT

	OPERADOR	DEFINICION	EJEMPLO
	AND	Recupera documentos donde aparecen ambos términos	Iglesias AND Catedrales Recupera registros que tratan sobre iglesias y catedrales.
	OR	Recupera documentos donde aparezcan uno u otro término, o al menos uno de los dos indicados	Iglesias OR Catedrales Recupera registros que tratan sobre iglesias o tratan sobre catedrales, o ambos términos
	AND NOT NOT	Recupera documentos donde aparece el primer término y no el segundo.	Iglesias AND NOT Catedrales Recupera registros que tratan sobre iglesias, pero no sobre catedrales



Operadores de proximidad

Cercanía:

NEAR

Es un operador parecido a AND, con la diferencia que exige que entre dos o más términos específicos no exista un máximo de 10 palabras

WITHIN #

En este caso entre los términos existe el nº de palabras especificadas

Limitar o ampliar resultados de búsquedas:

Una vez evaluada la pertinencia de los resultados obtenidos, a continuación se presenta opciones para limitar o ampliar la búsqueda:

<p>Para reducir el número de registros:</p> <ul style="list-style-type: none">o Utiliza el operador NOT con otros términoso Utiliza el operador AND con otros términoso Utiliza los operadores de proximidado Añadir el año de publicacióno Indica un idioma de preferenciao Busca por temas principaleso Busca términos más específicos	<p>Para ampliar el número de registros:</p> <ul style="list-style-type: none">o Utiliza el operador OR con otros términoso Trunca la palabrao Utiliza un término más generalo Usa sinónimoso Busca en "todos los campos"
--	--



ARTS & HUMANITIES FULL TEXT

- Esta base de datos proporciona el acceso a aproximadamente 500 revistas a texto completo de las siguientes bases de datos: ARTbibliographies Modern, Avery Index to Architectural Periodicals, BHI: British Humanities Index, Bibliography of the History of Art, Design Abstracts Retrospective, Design ProFILES, Francis, Index Islamicus, CSA Linguistics and Language Behavior Abstracts, MLA International Bibliography, MLA International Bibliography, RILM Abstracts of Music Literature.
- El acceso está activado desde el Catálogo Jábega buscando por "Título"

Entremos en materia y empecemos con la primera actividad:

Una vez que has leído la «Introducción» del curso, vamos a trabajar con la primera base de datos. Por ello, os propongo las siguientes tareas utilizando el material anexo:

1. Crea una búsqueda básica usando el término "Spanish art"
2. Crea una búsqueda avanzada usando los términos: "desing" , "packaging".
Observa la diferencia entre usar el operador AND y OR
3. Guarda la anterior búsqueda como alerta
4. Crea una alerta de la publicación "Architects' Journal"



BU BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
Universidad de Málaga

Avery Index to Architectural Periodicals

EVERY INDEX TO ARCHITECTURAL PERIODICALS

- Esta base de datos ofrece las referencias de las principales publicaciones internacionales en el área de la arquitectura y el diseño desde 1934 hasta la actualidad. Se actualiza semanalmente y está editada por el Getty Research Institute.
- Cubre, entre otras, las siguientes disciplinas: historia y práctica de la arquitectura, planificación urbanística, arqueología, preservación de edificios históricos, decoración y diseño de interiores, paisajismo, etc...
- El acceso está activado desde el Catálogo Jábega buscando por "Título"



BU BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
Universidad de Málaga

Avery Index to Architectural Periodicals

Como segunda actividad vamos a seguir trabajando con esta base de datos utilizando el material anexo:

1. Crea una cuenta. Regístrate en la base de datos
2. Crea una búsqueda básica usando el término "Amsterdam School"
3. Crea una búsqueda avanzada usando los términos: "Amsterdam School" , "De Stijl". Observa la diferencia entre usar el operador AND y OR
4. Haz una búsqueda con línea de comandos: "ALL("Amsterdam School" OR "De Stijl") AND YR(2000)"
5. Crea una alerta sobre "Catalan Modernism"



BU | **BIBLIOTECA UNIVERSITARIA**
Universidad de Málaga

Art & Architecture Complete

ART & ARCHITECTURE COMPLETE

- Es una base de datos bibliográfica con un índice de portadas y resúmenes de más de 730 publicaciones académicas, especializadas y revistas, con texto completo de más de 330 revistas y 215 libros y una cobertura selectiva de 70 publicaciones.
- Cubre las siguientes disciplinas: arte, antigüedades, arqueología, arquitectura e historia de la arquitectura, historia del arte, artes decorativas, pintura, escultura, fotografía, impresión, diseño de trajes, diseño de paisajes, artes gráficas...
- El acceso está activado desde el Catálogo Jábega buscando por "Título"

Para la actividad 3 vamos a realizar las siguientes tareas utilizando el material anexo:

1. Crea una búsqueda básica usando el término "Tree houses"
2. Crea una búsqueda avanzada usando los términos: "tree houses" como Subject terms
3. Crea una búsqueda desde el historial usando la búsqueda anterior "tree houses" y añadiéndole un nuevo término "hotels"
4. Guarda la anterior búsqueda como alerta
5. Crea una alerta de la publicación "Beaux Arts"