



## **BIBLOS-e Archivo**

### **Guía rápida del repositorio de la UAM**

**Marzo 2009**

## **INDICE**

<b><u>Título</u></b>	<b><u>Pag</u></b>
1 Página principal de Biblos-e Archivo .....	3
2 La búsqueda de documentos en el Repositorio de la UAM.....	4
2.1 Búsqueda simple .....	4
2.2 La búsqueda avanzada.....	4
2.2.1 Guía del uso de los Operadores Booleanos .....	6
2.3 Navegar por la colecciones.....	6
3 Visualización de los resultados de la búsqueda .....	7
4 Mi espacio .....	8

# 1 Página principal de Biblos-e Archivo

Los elementos que componen la página principal del Repositorio de la UAM son los siguientes:

**Enlaces de interés** → Biblioteca y Archivo | UAM | Catálogo | Biblos-e Revistas | Biblos-e Recursos

**Declaración institucional** ←

**Opciones de búsqueda: simple, avanzada y navegar por las colecciones** →

**Acciones a realizar:**  
· Cambiar idioma  
· Identificarse  
· Salir  
· Ayuda →

**Invitado**

**Ir**

**Colecciones**

- Fondo antiguo (182)**  
Colección Federico de Castro /  
Colección Pedagógica
- Revistas de la UAM (1)**
- Producción científica de la UAM (149)**  
Departamento de Ciencia Política y Relaciones Internacionales / Departamento de Derecho Privado, Social y Económico / Departamento de Derecho Público y Filosofía Jurídica ...
- Tesis doctorales de la UAM (784)**  
Facultad de Ciencias / Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales / Facultad de Derecho ...
- Congresos en la UAM (1)**

**Bienvenidos al repositorio**

- [Información sobre Biblos-e Archivo](#)
- [Quiero depositar mi trabajo](#)
- [Quiero depositar mi tesis](#)
- [© Derechos de autor en Biblos-e Archivo](#)
- [Otros recursos en acceso abierto](#)
- [Le interesa saber / Noticias](#)
- [Preguntas frecuentes](#)

**Acceso a las guías de consulta del Repositorio** →

**Información sobre el repositorio, de interés para los autores que depositan sus trabajos** →

**Permite consultar a un bibliotecario** →

Guías - Comentarios y sugerencias

© Todos los documentos en Biblos-e Archivo están protegidos por los derechos de autor. Algunos derechos reservados.

## 2 La búsqueda de documentos en el Repositorio de la UAM

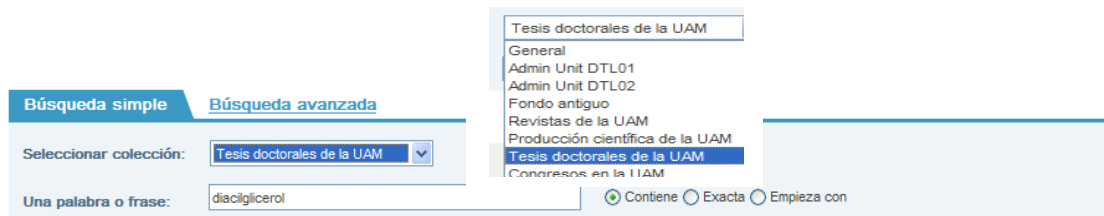
El diseño del Repositorio permite buscar y ojear un documento dentro de diferentes categorías de registros (las colecciones). Es posible definir unos criterios de búsqueda y recuperar un determinado trabajo mediante dos tipos de búsqueda: la simple y la avanzada.

La búsqueda simple recupera los registros donde aparece el término de búsqueda tanto en los metadatos como en el texto completo del documento. Mientras que en la búsqueda avanzada se puede elegir si se quiere buscar un término sólo en los metadatos o sólo en el texto completo del documento.

### 2.1 Búsqueda simple

Permite recuperar documentos en los que aparezca el término de búsqueda definido:

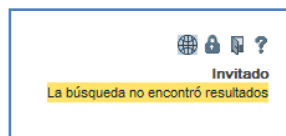
- Seleccionar la colección en la que se quiere buscar (general implica realizar la búsqueda en todas las colecciones del repositorio). Ej.: tesis doctorales de la UAM
- Introducir la consulta en la casilla de búsqueda, ej.: diacilglicerol



- Determinar la forma en que se quiere recuperar en el documento ese término. Ej.: “contiene”, implica que la palabra diacilglicerol aparece en cualquier lugar del documento.
- Lanzar la búsqueda.

Los registros que cumplan ese criterio de búsqueda se visualizarán en la pantalla de resultados. Si se quiere acotar la búsqueda modificando los criterios utilizados, se pulsará **Delimitar** . Permite el uso de operadores booleanos y restringir por campos.

En el caso de que no se recuperara ningún documento aparecería un mensaje indicando que la búsqueda no ha tenido éxito:



### 2.2 La búsqueda avanzada

La búsqueda avanzada permite recuperar documentos que cumplen una determinada condición, definida a través de la combinación de diferentes criterios de búsqueda:

- Seleccionar la opción de búsqueda avanzada.
- Definir la colección en la que se quiere realizar la búsqueda. Si no se quiere restringir la búsqueda a una determinada colección, seleccionar “*General*”.
- Búsqueda en los campos. Se seleccionan la combinación de campos de entre los disponibles y los criterios que deben cumplir.

Se debe seleccionar por lo menos una colección y definir un descriptor o una frase para que se pueda ejecutar la búsqueda.

Campos	Acción	Comentario
Campo	Seleccionar desde el desplegable el campo en el que se quiere buscar.	Si no se quiere restringir la búsqueda a un campo determinado, seleccionar "Todos los campos".
Descriptores	Introducir la cadena de búsqueda en la casilla de búsqueda.	No discierne entre mayúsculas y minúsculas.
Combinación de palabras clave (Operadores Booleanos)	Seleccionar un operador del desplegable, para ampliar o restringir la búsqueda. Para saber más sobre el uso de Operadores Booleanos que modifiquen los criterios de la búsqueda ( <a href="#">Info</a> ).	Los Operadores Booleanos definen las relaciones entre los descriptors, permitiendo refinar la búsqueda. Son muy útiles cuando el tema de búsqueda contiene elementos de múltiples materias y es preciso ir conectandolos para obtener el registro deseado.

- Es posible acotar por el tipo de "Media" (formato del objeto), abriendo el desplegable y seleccionando todos, o uno específico. Las opciones disponibles son: texto, imagen, audio y video. Este campo no es obligatorio.
- Ejecutar la búsqueda pulsando sobre el botón "Ir".

Puede elegir no buscar en los campos y optar por la búsqueda en XML.

The screenshot shows a search interface with the following elements and annotations:

- Top Navigation:** "Búsqueda simple" and "Búsqueda avanzada".
- Collection Selection:** "Seleccionar colección:" with a dropdown set to "General".
- Search Fields:** "Buscar en los campos:" with three dropdowns, all set to "Todos los campos".
- Search Criteria:** "Contiene" (selected) and "Exacta" (unselected).
- Media Type:** "Tipo Media:" with a dropdown set to "ALL".
- File Format:** "Formato de fichero:" with a dropdown set to "PDF".
- XML Search:** "Buscar en XML:" with a dropdown set to "Select XML Type".
- Search Button:** "Ir" button.
- Annotations (Red Arrows):**
  - Point to the "Tesis doctorales de la UAM" dropdown menu.
  - Point to the search input field.
  - Point to the "Todos los campos" dropdown menu.
  - Point to the "Definir el operador booleano: Y, O, SIN" dropdown menu.
  - Point to the "Ir" button.

#### Guías - Comentarios y sugerencias

© Todos los documentos en Biblos-e Archivo están protegidos por derechos de autor. Algunos derechos reservados.

Los resultados que cumplan la condición de búsqueda se visualizarán en diferentes formatos. Si se quiere acotar la búsqueda modificando los criterios utilizados, se pulsará [Delimitar](#).

En el caso de que no se recuperara ningún documento aparecería un mensaje indicando que la búsqueda no ha tenido éxito.

### 2.2.1 Guía del uso de los Operadores Booleanos

Al construir o delimitar la cadena búsqueda en el Repositorio se pueden utilizar los siguientes modificadores (Operadores Booleanos).

- **AND:** acota la búsqueda combinando los términos; el sistema recuperará los registros que contengan todos los descriptores.
- **OR:** amplía la búsqueda, recuperando los registros que contengan cualquiera de los términos de búsqueda. Es muy práctico cuando hay que utilizar sinónimos.
- **SIN:** acota la búsqueda mediante la exclusión de ciertos descriptores. El sistema recuperará registros que contengan el primer descriptor pero no el segundo.

### 2.3 Navegar por la colecciones

Biblos-e Archivo permite navegar por las colecciones, es muy práctico cuando no se sabe exactamente qué es lo que se quiere buscar, pero nos permite conocer por ejemplo, la actividad de un determinado departamento de la UAM.

1º Seleccionar la colección, ej.: "Producción científica de la UAM"

2º Determinar el departamento, ej.: Derecho Público y Fª Jurídica

3º Seleccionar qué tipo de documento producido por el departamento interesa visualizar, ej.: artículos de revista, recensiones, etc.

4º Resultados

**Colecciones**

**Fondo antiguo** (182)  
 Colección Federico de Castro /  
 Colección Pedagógica

**Revistas de la UAM** (1)

**Producción científica de la UAM** (149)  
 Departamento de Ciencia Política y Relaciones Internacionales / Departamento de Derecho Privado, Social y Económico / Departamento de Derecho Público y Filosofía Jurídica ...

**Tesis doctorales de la UAM** (776)  
 Facultad de Ciencias /  
 Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales /  
 Facultad de Derecho ...

**Congresos en la UAM** (1)

Colecciones > Producción científica de la UAM

**Producción científica de la UAM**

**Departamento de Ciencia Política y Relaciones Internacionales** (3)  
 Artículos de revista

**Departamento de Derecho Privado, Social y Económico** (51)  
 Artículos de revista , Recensiones

**Departamento de Derecho Público y Filosofía Jurídica** (58)  
 Artículos de revista

**Departamento de ...**  
 Artículos de revista

**Departamento d ...**  
 Comunicaciones en ...

**Departamento d ...**  
 Comunicaciones en ...

**Departamento d ...**  
 Comunicaciones en ...

**Departamento de Ecología** (7)  
 Artículos de revista

**Departamento de Filología Española** (2)  
 Comunicaciones en congresos

**Departamento de Geografía** (1)  
 Comunicaciones en congresos

Search 'Artículos de revista' en 'General Silo' Colección [ No ordenado ]

**Visualización abreviada** **Visualización de tabla** **Visualización completa** **Sort by:** No ordenado

Registros 1- 20 de 52

1		<b>El derecho al honor de las personas jurídicas y sus posibles colisiones con el derecho de información</b> Aragón Reyes, Manuel Derecho	2		<b>El complejo régimen jurídico aplicable a los partidos políticos tras la aparición de la ley orgánica de partidos políticos de 27 de junio de 2002</b> Sánchez Ferro, Susana Derecho
3		<b>Los recargos sobre impuestos del estado como recurso de las Comunidades Autónomas</b> García Martínez, Andrés Derecho	4		<b>Sobre el contenido y la evolución del Derecho Penal español tras la L.O. 5/2000 y la L.O. 7/2000</b> Fejoo Sánchez, Bernardo Derecho




















### 3 Visualización de los resultados de la búsqueda

Biblos-e Archivo presenta tres formas diferentes de presentar los resultados de búsqueda:

- **Visualización abreviada:** muestra los registros con los campos mínimos de información: título, autor, materia y la portada en miniatura de la obra.
- **Visualización de tabla:** presenta los registros en formato tabular, aportando el: título, autor, materia, iconos del tipo de objeto, el objeto y las acciones que se pueden emprender (guardar, enviar por correo-e, guardar en “mi espacio”).
- **Visualización completa:** contiene el registro completo en Dublin Core, con la descripción del objeto, aparece en miniatura la portada y da acceso al documento digital. Los términos de búsqueda aparecen por defecto resaltados en rojo.  
Desde este tipo de visualización existe la posibilidad de lanzar otra búsqueda, directamente desde los campos en azul con hipervínculo. Pinchando sobre los mismos recupera todos los registros en los que aparezcan esos descriptores en ese campo. Ej.: autor, colaborador, material, isbn e issn.

Los resultados se muestran por defecto en formato abreviado.

Significado de los iconos que aparecen junto a los objetos:

Objetos	Acciones
 Documento en.pdf	 Guardar el registro completo en el PC
 Imagen en JPEG 2000	 Mostrar/ocultar metadatos
 Imagen en JPEG 2000 restringida	 Abrir metadatos en una ventana nueva
 Fichero xml	 Lanzar la búsqueda sobre SFX
 Vídeo	 Enviar por correo-e el registro completo
 Fichero de Audio en MP3	 Guardar al e-Shelf (en “Mi espacio”)
 Mets*	 Editar notas
 Mets con acceso restringido	 Organizar carpetas
 Objeto complejo*	 Eliminar registros seleccionados
	 Eliminar carpeta



**Mets:** Biblos-e Archivo utiliza este tipo de standard para describir un grupo de objetos con relaciones “padre-hijo” que competen a una entidad intelectual. Permite crear objetos con una estructura jerárquica.

**Objeto complejo:** un objeto en el que se establece una relación entre un objeto padre, del cual dependen otros ficheros “hijo”.

## 4 Mi espacio

Después de recuperar los registros de la búsqueda, existe la posibilidad de trabajar con los objetos de interés para el usuario en un espacio que Biblos-e Archivo ofrece tanto al usuario invitado, como al que se ha identificado, denominado “Mi espacio” (pudiéndose también encontrar como “e-Shelf”).

Para hacer uso de esta opción:

1. Desde cualquiera de las visualizaciones de los resultados se pincha sobre el icono  quedando el documento seleccionado  y guardado en e-Shelf.
2. Acceder a “Mi espacio” desde la página principal de Biblos-e Archivo

Búsqueda | Resultados | Búsquedas previas | Mi espacio | Depositar documentos

3. En la opción “Mis registros” se visualizan los registros seleccionados. Existen dos formatos de visualización
  - a. Breve: permite añadir notas y visualizar el texto completo del objeto.
  - b. Vista de tabla: ofrece las mismas opciones pero en formato tabular.

En ambas permite organizar carpetas, eliminar registros seleccionados y eliminar carpetas.

4. También se pueden definir las “Preferencias” de uso de Biblos-e Archivo: idioma del interfaz, formato de la visualización de los resultados y el nº resultados por página.

Búsqueda | Resultados | Búsquedas previas | Mi espacio | Depositar documentos  
Mis registros | Preferencias | Registrar

5. En “Registrar” el usuario puede abrir una cuenta personal, de manera que cada vez que se identifique en el sistema se mantendrá el perfil que ha definido.