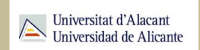


# FUENTES DE INFORMACIÓN EN TRADUCTOLOGÍA







# ÍNDICE

PARA EMPEZAR	2
CÓMO ACCEDER A LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN SUSCRITOS POR LA BUA	2
Tipos de acceso	3
Acceso local	4
Acceso remoto	4
PRINCIPALES RECURSOS DE INFORMACIÓN EN LA BIBLIOTECA	10
El catálogo de la BUA	11
Búsqueda básica	14
Búsqueda avanzada	15
Búsqueda de revistas	19
Buscador de bases de datos	25
Revistas y libros electrónicos	29
Portales de revistas electrónicas	30
Libros electrónicos	32
FUENTES DE INFORMACIÓN EN TRADUCTOLOGÍA	34
Bases de datos	35
Libros electrónicos	38
Repositorios	40
Tesis doctorales	40
EL SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO	42
¿Qué documentos puedes solicitar?	42
¿Cuánto tarda en llegar la documentación?	43
¿Dónde se recogen las copias?	43
PARA FINALIZAR	44



## PARA EMPEZAR

A la hora de realizar un trabajo de investigación, uno de los apartados más importantes es la correcta selección de las fuentes de información.



Llamamos fuentes de información a todos aquellos recursos de los que disponemos para buscar, localizar e identificar información, paga constigatomento del formato en el que se encuentran

Si nos centramos en la información que nos proporcionan los documentos científicos o académicos o los que intentan recopilar el saber sobre un tema, podemos hablar de **fuentes de información bibliográfica**.

En este tema, presentamos las principales **fuentes de información de tu disciplina**, incidiendo en el tipo de información que nos proporciona, el tipo de documentos y el formato en que podemos consultarlos. Todos estos recursos de información especializada serán de gran ayuda a lo largo de tus estudios de Doctorado y en la elaboración de tus trabajos de investigación y de tu tesis doctoral.

Por último, te damos a conocer el **Servicio de Préstamo Interbibliotecario**. Un servicio que ofrece la biblioteca y cuyo objeto principal es proporcionar a la comunidad universitaria cualquier tipo de publicación (monografías, artículos de revista, tesis, actas de congresos, patentes, etc.) nacional o internacional, que no se encuentre disponible en las diferentes bibliotecas de la Universidad de Alicante.

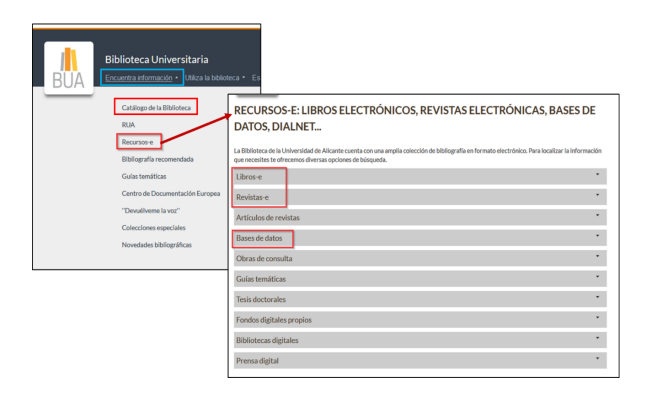
## CÓMO ACCEDER A LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN SUSCRITOS POR LA BUA

Para localizar estos recursos, la biblioteca pone a tu disposición una serie de **herramientas** que te facilitarán su consulta

Desde la página web de la <u>Biblioteca Universitaria</u>, desplegamos el epígrafe **Encuentra información** y pinchamos en la opción <u>Recursos-E</u> para acceder tanto a los recursos de información gratuitos como a los suscritos por la BUA. Hay disponible, además, un **acceso directo** al <u>catálogo</u> y otro a los principales recursos electrónicos (bases de datos, revistas-e y libros-e) desde el icono de la parte inferior de la página web de la BUA.







Seguidamente veremos los tipos de acceso a los recursos electrónicos suscritos.

#### **TIPOS DE ACCESO**

Existen dos **tipos de acceso**: local y remoto.



#### **Acceso local**

A la mayoría de los recursos de información se accede mediante **reconocimiento IP**, no por medio de claves ni contraseñas. Si algún recurso requiere clave de usuario/a y contraseña, se puede solicitar en Punt BIU o en la Biblioteca de Centro correspondiente.

Si perteneces a la Comunidad Universitaria, podrás acceder desde tu ordenador portátil o dispositivo personal a los recursos de información suscritos (bases de datos, revistas electrónicas, libros-E...), una vez que te hayas descargado los **certificados digitales** necesarios para utilizar la red **wifi** de la UA (<u>Red Inalámbrica de la UA –eduroam-</u>).

#### Acceso remoto

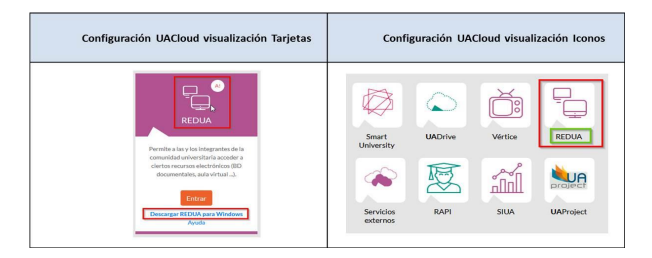
El alumnado de la Universidad de Alicante puede <u>acceder desde fuera del campus</u>, a los recursos de información contratados, a través de dos opciones: **Red UA** y **RedIris**. Los alumnos de doctorado que pertenecen al colectivo PDI o PAS disponen, además, de la **VPN**.

Hemos elaborado un <u>tutorial</u> sobre el acceso a través de RedUA y Rediris. Está disponible desde el apartado <u>la Biblioteca desde casa</u>, en la opción **Utiliza la biblioteca**, de la <u>página web de la BUA</u>.

- <u>Red UA</u> es una conexión a un PC virtual, que permite, a toda la comunidad universitaria, el acceso remoto a **todos los recursos electrónicos** de información contratados, además de a otros servicios (aula informática virtual, bases de datos locales, etc.).
  - ◆ Para los usuarios de WINDOWS, mediante la descarga y ejecución del programa "conexión RedUA". Es una aplicación que no requiere instalación, solo es necesario descomprimir un fichero .zip en cualquier unidad, incluso en dispositivos de almacenamiento portátil (memoria USB, disco duro externo, tarjetas SD...). El acceso a la aplicación y varios consejos de utilización están disponibles en este enlace. Una vez abierto el programa, es necesaria la identificación con el usuario/a y la contraseña de campus virtual.

Puedes acceder desde la **tarjeta** de la aplicación "**Red UA**" en tu **UACloud - Campus virtual**, para descargarte el ejecutable, en caso de Windows, o acceder a RedUA en el resto de casos (MAC OSX, iOS, ANDROID).





En ambos casos, hay que descargarse el programa "conexión Red UA", si trabajamos con Windows.



La instalación del ejecutable es muy sencilla. Una vez descargado, lo podemos utilizar cada vez que necesitemos acceder a REdUA.

 Mediante <u>navegador web</u>, , pero solamente si no funciona el método específico de cada sistema operativo. Este método funciona con cualquier sistema operativo y cualquier navegador compatible con HTML5 (por ejemplo, para los usuarios de LINUX, que carecen de un método específico). Sin embargo, es más lento y no es el método recomendado porque se dispone solamente de un pequeño número de accesos simultáneos.



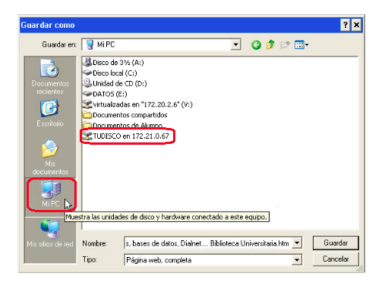
## INSTRUCCIONES HTML5

Este método funciona con cualquier sistema operativo y cualquier navegador compatible con HTML5; utilícelo SOLO si no le funcionara el método específico de su sistema operativo.

Sin embargo tenga en cuenta que es más lento y **no es el método recomendado** porque se dispone solamente de un pequeño número de accesos simultáneos.

#### CONSIDERACIONES IMPORTANTES:

Si deseas GUARDAR ARCHIVOS a tu ordenador desde alguna aplicación dentro de RedUA, selecciona la carpeta o unidad "TUDISCO", dentro de "Mi PC" ):



Todo lo que guardes en dicha unidad lo tendrás disponible inmediatamente en la carpeta que tengas configurada para las descargas en tu navegador web (el que estés utilizando para acceder a RedUA, tal y como esté configurado). Podría ser en tu carpeta "Descargas", o podría ser que te pregunte cada vez que quieras guardar algo...

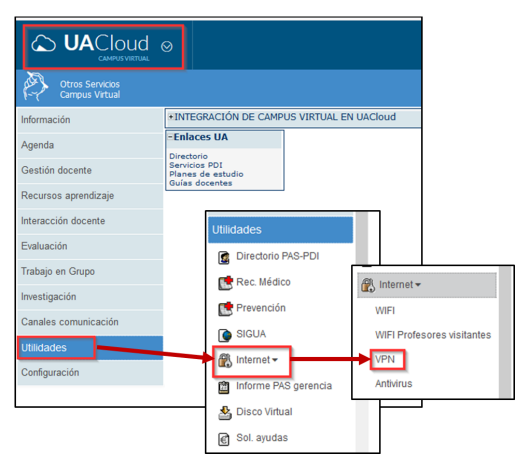
Al tratarse de una conexión a un PC virtual, hay que tener en cuenta las **instrucciones** para **descargar** los **documentos** a **texto completo** en el ordenador.

2. Con <u>RedIris</u>, utilizando también la identificación electrónica (usuario/a y contraseña de campus virtual), la comunidad universitaria tiene acceso remoto a los recursos suscritos por la Universidad de Alicante que estén adscritos al Servicio de Identidad de RedIris (SIR): Annual Reviews, Cambridge University Press, Ebscohost, IEEE, IOP, OvidSP, Oxford, ProQuest, RSC Publications, SABI, ScienceDirect, Scopus, SpringerLink, Taylor & Francis, Web of Science y Wiley. La identificación se realiza individualmente para cada recurso y podemos usar cualquier navegador. Hay disponible una guía de ayuda para usar el servicio.



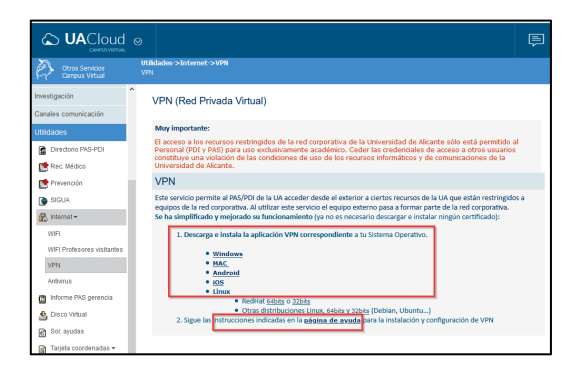
3. La <u>VPN</u> permite acceder desde el exterior a recursos de la UA restringidos a equipos de la red corporativa. Al utilizar este servicio, el equipo externo pasa a formar parte de la red de la institución y se le asigna una dirección IP de la red de la UA, aunque sigue siendo necesaria la validación del usuario mediante el **usuario** y **contraseña** de **UACloud**. Con este sistema de acceso, trabajamos en nuestro PC, pero a través de la red de la UA, y es muy importante desconectarse al acabar.

Hay que instalar una aplicación, accesible desde **UACloud** (otros servicios), con acceso directo desde el escritorio. La aplicación está disponible en el apartado **Internet**, del epígrafe **Utilidades, pero únicamente** para los alumnos de doctorado que pertenezcan además al colectivo de **PAS** o de **PDI**.

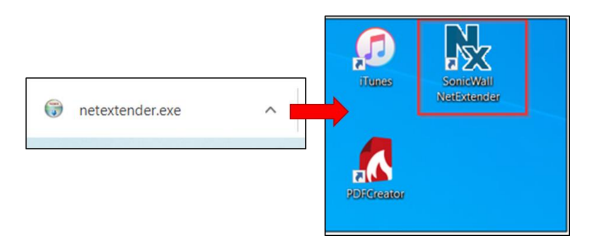


Hay que descargar la aplicación correspondiente a cada sistema operativo. El acceso a la página de <u>ayuda</u> es a través de UACloud



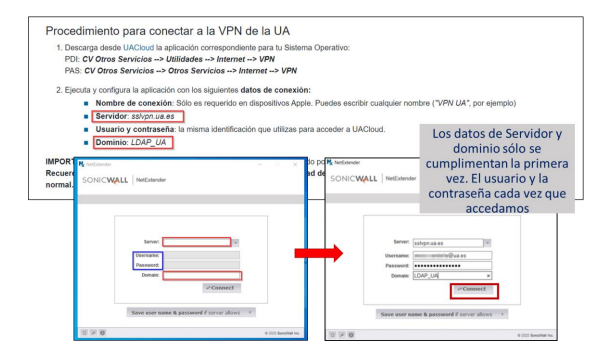


Por ejemplo, en el caso de **Windows**, hay que descargar el fichero **NetExtender** y pinchar en el icono de acceso directo del escritorio cada vez que queramos acceder.



La primera vez que ejecutamos el fichero NetExtender hay que rellenar todos los campos, las siguientes sólo el usuario y a contraseña institucional.





#### **EN RESUMEN**

Tipo	Usuarios	Tipo de conexión	Cobertura	Descarga de documentos
RedUA	Toda la comunidad universitaria	Conexión a un PC virtual	Todos los recursos de suscripción	Complicada: seleccionar el PC del usuario
RedIris	Toda la comunidad universitaria	Red propia	Sólo algunos recursos (todas las plataformas, Scopus y ciertos portales de revistas-e)	Muy sencilla. Descarga directa en el propio PC
VPN	PDI y PAS	Conexión a la red de la universidad	Todos los recursos de suscripción	Muy sencilla. Descarga directa en el propio PC

## Ventajas e inconvenientes de cada una:

- RedIris permite trabajar de manera más fluida y rápida, pero ante el inconveniente de que no se puede usar con todos los recursos, en ocasiones, puede ser preferible utilizar VPN. RedUA es la más lenta.
- RedUA y VPN permiten acceder a todos los recursos con una única autenticación.
   Sin embargo, si se utiliza RedIris, hay que identificarse como usuario autorizado de manera individualizada para cada recurso.
- Común a todas: acceso con los datos de campus virtual (correo institucional y contraseña).





Es importante tener en cuenta que en el caso del acceso al texto completo de los documentos que localicemos a través del <u>catálogo</u>, el acceso se realizará directamente, previa identificación con los datos de UACloud - Campus virtual (correo institucional v contraseña).

## PRINCIPALES RECURSOS DE INFORMACIÓN EN LA BIBLIOTECA

En este apartado, destacamos los principales **recursos de información** que te facilita la Biblioteca para localizar información de carácter científico y académico. Algunos son **gratuitos** y otros de **suscripción** y, en muchos casos, nos proporcionan el acceso al **texto completo** de los documentos que nos interesen.

Estas fuentes varían en función de la disciplina o ámbito de estudio. Hay algunas de carácter **multidisciplinar**, y otras **especializadas** en una disciplina, o conjunto de disciplinas muy próximas.

Por ejemplo, en el caso de las bases de datos

- Los principales recursos multidisciplinares a nivel internacional serían la Web of Science y Scopus. También la plataforma PROQUEST, en este caso integra tanto bases de datos multidisciplinares a texto completo (Proquest Central) como especializadas en determinadas materias (ERIC para educación, o MLA para el caso de lengua y humanidades)
- Los principales recursos nacionales serían <u>CSIC</u> y <u>Dialnet</u>, seguidos de <u>Recolecta</u> (el repositorio colectivo de las universidades españolas)

Es importante destacar que el nuevo <u>catálogo</u> de la BUA permite acceder a la mayor parte de la colección de la biblioteca, independientemente de su formato, es decir nos informa tanto de la ubicación y disponibilidad de la colección **física** (impresa y audiovisual), como de la disponibilidad y el acceso al texto completo de los documentos que forman parte de la colección **electrónica**.



## EL CATÁLOGO DE LA BUA



El <u>catálogo</u> es la herramienta que nos permite acceder a la información sobre los materiales **impresos** ( libros, revistas, periódicos, etc. ) y materiales multimedia (videograbaciones) de la BUA, así como consultar la colección electrónica (revistas y libros electrónicos, bases de datos, etc.) tanto de suscripción como de libre acceso. Además, también podemos localizar documentos depositados en el repositorio institucional de la Universidad (RUA).



Respecto a la colección electrónica, a través del catálogo tenemos disponible la consulta de la mayor parte de revistas y libros electrónicos integrados en los portales de suscripción o de acceso abierto, además podemos acceder a algunos libros contratados por algunos departamentos.

Por otra parte, tendremos acceso a las referencias bibliográficas o a los textos completos (si están disponibles) de los documentos incluidos en algunas bases de datos que ofrece la BUA.

Tanto las revistas electrónicas como los libros electrónicos pueden también consultarse desde los diferentes portales de revistas y libros electrónicos.

El Catálogo facilita la consulta de esta colección a través de **5 perfiles de búsqueda**:

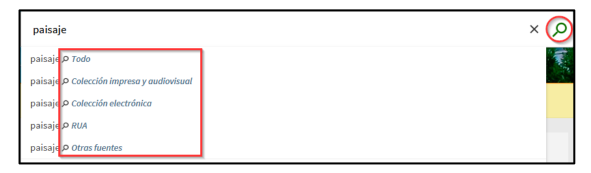
**Todo**: para realizar búsquedas en toda la colección de la UA, tanto en soporte físico (material impreso o audiovisual), como electrónico, exceptuando parte de la colección integrada en EBSCO.



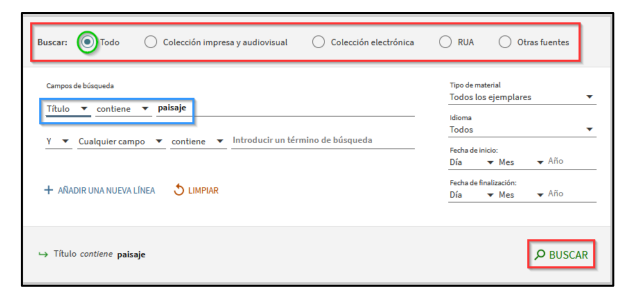


- Colección impresa y audiovisual: permite acceder únicamente a los materiales en soporte físico.
- Colección electrónica: recupera los recursos de información en formato electrónico de la Biblioteca (revistas-e, libros-e, bases de datos) y del repositorio institucional (RUA), exceptuando parte de la colección integrada en EBSCO.
- **RUA**: recupera únicamente el contenido del repositorio institucional de la UA.
- Otras fuentes: recupera el contenido de las bases de datos alojadas en la plataforma EBSCO (bases de datos referenciales y bases de datos a texto completo -Cinahl y Sport Discus). Es necesario identificarse como usuario de la UA para poder obtener resultados a través de este perfil.

En la **búsqueda básica**, los perfiles os aparecen una vez habéis escrito algún término en la caja de búsqueda. Pincháis en el que os interese para que se realice la búsqueda.



En la **búsqueda avanzada** hay que seleccionar la opción de búsqueda, escribir el término en el campo seleccionado y clicar en Buscar.





El catálogo contiene, además, un **buscador específico** para las <u>revistas</u>, tanto impresas como electrónicas, y un buscador de <u>noticias de prensa</u> (busca en los periódicos integrados en las bases de datos <u>Proquest Central</u> y <u>Factiva</u>).





El catálogo nos permite encontrar tanto obras completas como revistas, libros o periódicos, en versión impresa o electrónica, como partes de obras tales como CAPÍTULOS DE LIBROS, ARTÍCULOS DE REVISTA o NOTICIAS, si forman parte de la colección electrónica (por estar publicados en revistas o libros electrónicos o bien por ser referencias integradas en alguna base de datos).

Recuerda que para poder acceder al texto completo de los documentos electrónicos, si está disponible, tienes que identificarte como usuario autorizado, con tus datos de UACloud (correo institucional y contraseña).

# Algunos consejos para tus búsquedas:

- Es indiferente utilizar minúsculas, mayúsculas y acentos
- No es necesario escribir artículos, preposiciones, conjunciones u otros elementos carentes de significado por sí mismos.
- Evita los signos de puntuación (. , ; : -)
- Apóstrofes: introduce el término con y sin apóstrofe (Ej.: Institut d'Estudis Catalans / Institut dEstudis Catalans)
- **Guiones** (-): Cuando una palabra incluye un guion, escribe el guion o deja un espacio. Puedes probar también uniendo la palabra sin el guión (Ej.: post-humanismo, post humanismo, posthumanismo).



Por problemas técnicos temporales, si al hacer la búsqueda con términos acentuados no obtienes resultados, te recomendamos sustituir el carácter acentuado por un asterisco. Por ejemplo: Filologia catalana en el període de la Decadència -> La Filologia catalana en el per\*ode de la Decad\*ncia. Estamos trabajando para mejorar la recuperación de los términos con diacríticos.

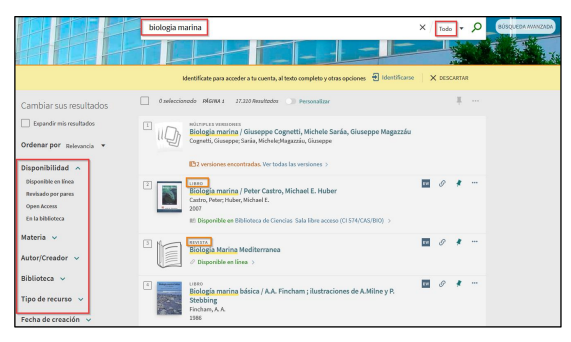
#### Búsqueda básica

En la búsqueda básica no se puede elegir el campo de búsqueda. Busca **en todos los campos** recuperables del registro (autor, título, materia, etc.) por tanto se recupera cualquier documento que contenga los términos seleccionados en cualquier campo y en cualquier orden, dando un número de resultados excesivo y poco pertinente.

Por ese motivo, para reducir los resultados de búsqueda y conseguir sólo los más adecuados a la necesidad de información, hay que **filtrar** los resultados por las opciones del menú lateral izquierdo: tipo de documento, autor, materia, fecha de publicación, disponibilidad (impreso o electrónico), biblioteca en la que se encuentra el ejemplar físico, idioma, título de la revista, etc.

En la búsqueda básica se busca únicamente por **palabra clave**, es decir se recupera cualquier documento que contenga los términos seleccionados, independientemente del orden en que se presentan en el campo.

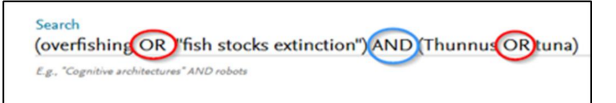
Si se introducen varias palabras en la caja de búsqueda, el catálogo devolverá los resultados que contengan todos los términos especificados. Dentro de cada resultado, los términos de búsqueda aparecen resaltados en color amarillo.





En la caja de búsqueda también se pueden realizar **ecuaciones de búsqueda**, combinando los términos seleccionados con:

- Operadores booleanos en inglés (AND, OR, NOT) o en español (Y, O, NO): para combinar términos y campos de búsqueda. Se deben escribir en MAYÚSCULAS. De lo contrario se ignoran y se realiza una búsqueda simple que incluye todos los términos de búsqueda.
- Paréntesis: para indicar a qué términos afecta cada operador y cómo se combinan esos términos entre sí.
- Comillas ("xxx") para buscar una frase exacta: "alien species", "fish stocks extinction".
- ◆ Máscaras (?) y truncamientos (\*): para buscar términos a partir de una raíz común (truncamientos: econom\*) o en los que varíe algún carácter (máscara: wom?n).



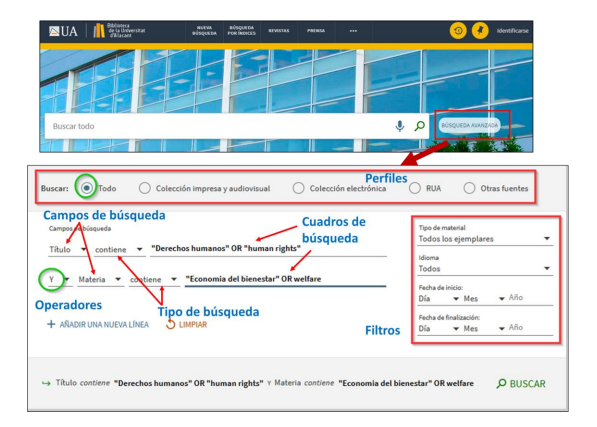
- Utiliza OR para combinar términos sinónimos
- Utiliza AND para unir diferentes conceptos o líneas de búsqueda
- Utiliza NOT (AND NOT) para eliminar aspectos de la materia que no te interesen

#### Búsqueda avanzada

La búsqueda avanzada permite **combinar** varios **campos de búsqueda**, utilizando los **operadores booleanos**. Además, permite especificar **filtros** para limitar los resultados antes de lanzar la búsqueda. Se consigue de este modo un conjunto de resultados mucho más manejable y adecuado a la necesidad de información.

Para acceder a la búsqueda avanzada, pinchamos sobre el botón que se encuentra a la derecha de la caja de búsqueda en la página de inicio.



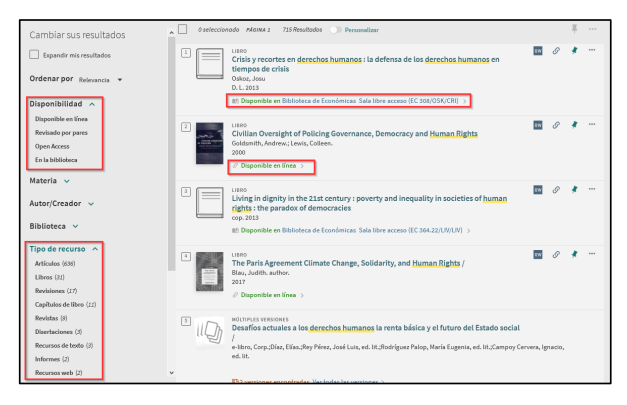


- Perfiles de búsqueda: Permiten seleccionar dónde realizar la búsqueda: en toda la colección (física y electrónica), solo en la colección física, solo en la colección electrónica, solo en nuestro repositorio institucional RUA o solo en la plataforma EBSCO.
- Líneas de búsqueda: Están formadas por los tres parámetros: campo de búsqueda, tipo de búsqueda y cuadro de búsqueda.
- ◆ Campo de búsqueda: Permite seleccionar el campo del registro (autor, título, materia...) en el que queremos buscar los términos seleccionados. La opción cualquier campo busca los términos en cualquier parte del registro.
- Tipo de búsqueda: este parámetro indica cómo se buscan los términos dentro del campo de búsqueda seleccionado. Puede tomar tres valores:
  - **contiene**: es el tipo de búsqueda por defecto. Devuelve resultados que contengan todos los términos de búsqueda en cualquier parte del campo, aunque no necesariamente juntos ni en el mismo orden.
  - **es (exacto)**: permite hacer búsquedas exactas. Devuelve resultados que contengan todos los términos de búsqueda juntos y en el mismo orden. Sin embargo, no es aconsejable esta opción. Para buscar una cadena exacta de texto es preferible usar las comillas "...".



- empieza por: este valor solo se puede utilizar con el campo de búsqueda Título. Devuelve resultados cuyo título comienza por las palabras introducidas.
- Cuadro de búsqueda: Aquí se escriben los términos de búsqueda, pudiendo introducir ecuaciones de búsqueda complejas que incluyan palabras, operadores booleanos, paréntesis, comillas, máscaras y truncamientos.
- Operadores booleanos: Permiten seleccionar la operación lógica (Y, O, NO) que es utilizada para combinar las distintas líneas de búsqueda entre sí.
- Añadir una nueva línea: Deja agregar nuevas líneas de búsqueda, hasta un máximo de siete.
- Filtros: Permiten acotar la búsqueda por tipo de material, idioma y fecha de publicación.
- Limpiar: Borra todos los criterios establecidos. Se utiliza para iniciar una nueva búsqueda avanzada.
- Buscar: Pulsa en este botón para ejecutar la búsqueda avanzada.

Si no se han aplicado los filtros antes de lanzar la búsqueda, se puede **limitar** el conjunto de resultados desde las opciones del menú de la izquierda:





# Ejemplos de Búsquedas

## Para buscar **libros impresos** selecciona:

- Tipo de material: Libros
- Perfil de búsqueda: Colección impresa y audiovisual

#### Para buscar libros electrónicos selecciona:

- Tipo de material: Libros
- Perfil de búsqueda: Colección electrónica

# Para buscar revistas impresas selecciona:

- Tipo de material: Revistas
- Perfil de búsqueda: Colección impresa y audiovisual

#### Para buscar revistas electrónicas selecciona:

- Tipo de material: Revistas
- Perfil de búsqueda: Colección electrónica

## Para buscar artículos de revista selecciona:

- Tipo de material: Artículos
- Perfil de búsqueda: Colección electrónica

## Para buscar **capítulos de libro** selecciona:

- Tipo de material: Capítulos de libro
- Perfil de búsqueda: Colección electrónica

## Para buscar **películas** selecciona:

- Tipo de material: Vídeo/Película
- Perfil de búsqueda: Colección impresa y audiovisual



# Búsqueda de revistas

Las revistas, impresas o electrónicas, se pueden buscar en el catálogo tanto por la búsqueda principal (básica o avanzada), como por el buscador de revistas del menú superior.



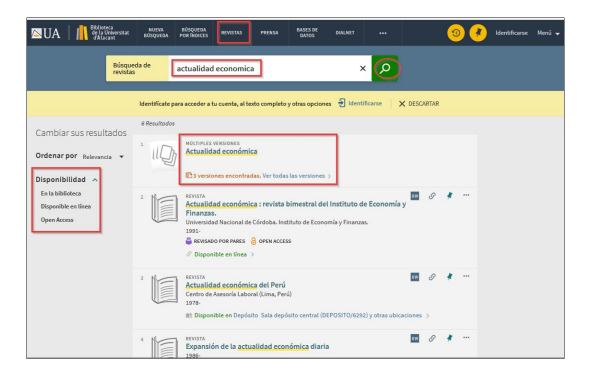
Si buscamos por la <u>búsqueda principal</u>, lo más rápido es seleccionar la opción colección electrónica para las revistas electrónicas o colección impresa para las impresas y el tipo de recurso revista. La <u>búsqueda avanzada</u> nos permite buscar por el campo título. Si buscamos por Todo, recuperará un único registro que agrupa las diferentes versiones de la revista.



Si utilizamos el <u>buscador de revistas del catálogo</u>, recuperamos tanto revistas impresas como electrónicas. Podemos buscar por el **título** de la revista o por el **ISSN** y podemos filtrar por su **formato** (impreso o electrónico), en la opción



**Disponibilidad** del menú de la izquierda. El buscador informa de su ubicación y su disponibilidad de consulta en la biblioteca o de acceso al texto completo, accediendo al registro completo de la revista.



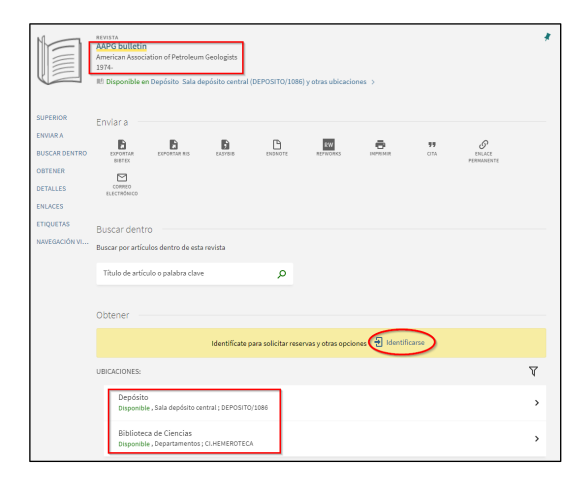


Tened en cuenta que hay revistas que están publicadas en un único formato, <u>impreso</u> o <u>electrónico</u>, pero también existen otras que están disponibles en <u>ambos formatos</u>. En el catálogo las veréis agrupadas en un registro como MULTIPLES VERSIONES, si buscáis desde el perfil TODO o desde el <u>buscador de revistas</u>.

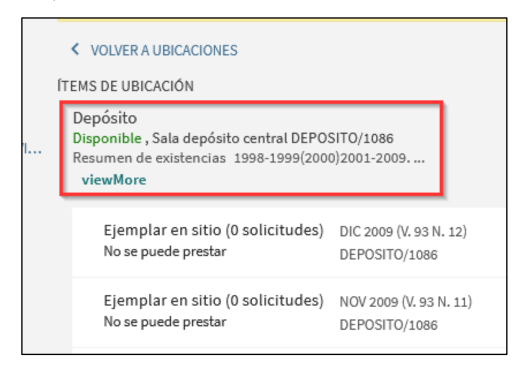


Debido a la singularidad de estos materiales, es importante conocer cómo se codifica la **información de fondos**, es decir, los **años disponibles** de un ejemplar ya sea en papel y/o en formato electrónico, así como su **localización** en una o varias bibliotecas en el caso de revistas impresas. Hay que acceder al **registro completo** para ver esa información. Junto a los datos que identifican la revista impresa al inicio de la página, está disponible la **información de fondos general**.





Para ver los **fondos impresos** existentes en cada biblioteca se debe clicar en el desplegable correspondiente.







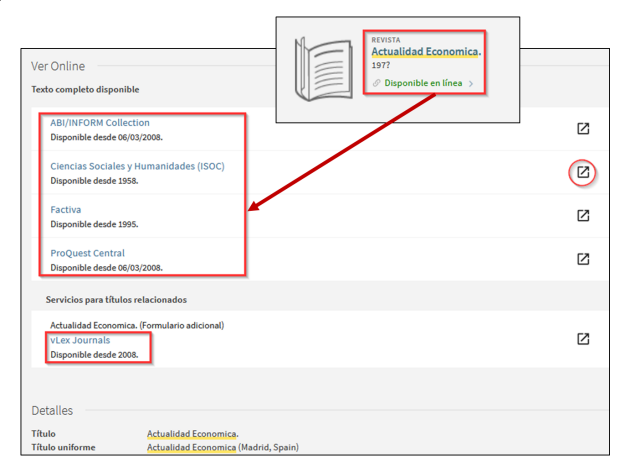
2010- : el guion abierto indica que se dispone de todos los números y/o volúmenes desde el año indicado hasta la actualidad.

2001-2009: el guion entre años indica que la biblioteca dispone de todos los números y/o volúmenes comprendidos en ese período.

(1980) / (1971-1976): los paréntesis indican que están incompletos los números y/o volúmenes del año o período de años.

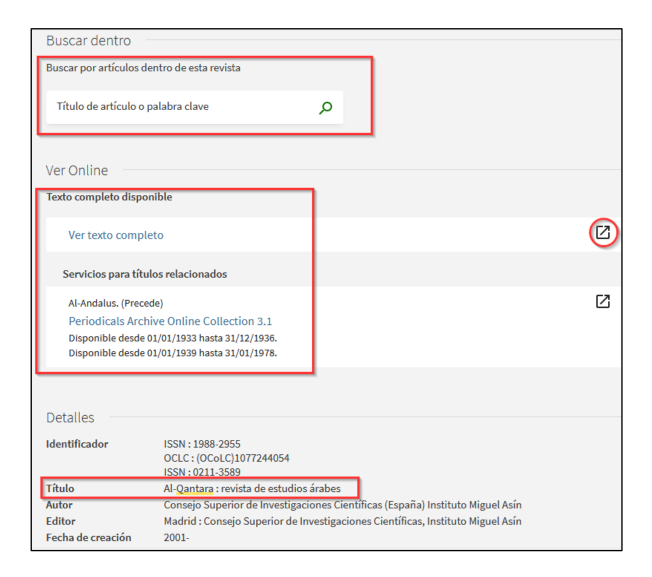
1986,1988: la coma indica que no se dispone de los años intermedios

En el caso de las **revistas electrónicas**, el catálogo muestra los diferentes **enlaces** a través de los que se puede **acceder al texto completo** y los **años disponibles** (cobertura temporal).





Desde el registro completo, están disponibles otras opciones, como el **buscar** artículos dentro de la revista localizada.





Recordad que, para acceder al <u>texto completo</u> de las <u>revistas electrónicas</u> (o de los artículos de revista, libros electrónicos, capítulos de libros electrónicos) localizados en el catálogo, hay que identificarse con los datos de <u>UACloud</u> (correo institucional y contraseña).



# **BUSCADOR DE BASES DE DATOS**

Existen dos **formas de acceso** a las bases de datos que facilita la BUA:

 Desde el apartado Encuentra información del menú superior de la página web de la BUA, clicando en el subapartado Recursos electrónicos, y posteriormente en Bases de datos. Recuerda que hay disponible un acceso directo en la página principal de la BUA a los Recursos-e



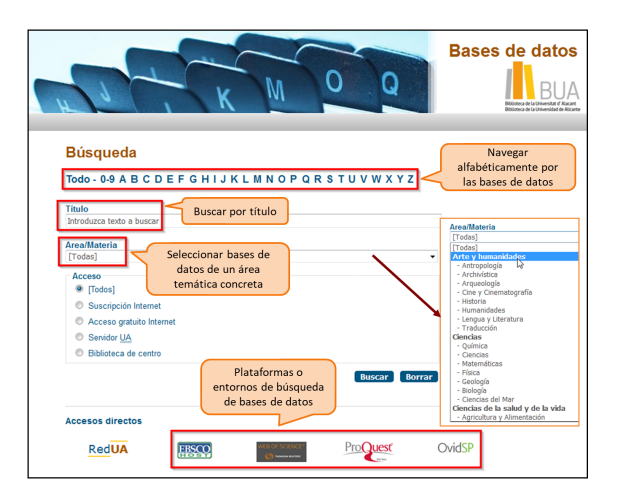


2. Desde el nuevo <u>catálogo</u> de la BUA, en la opción Bases de datos del menú superior





Cualquiera de estas dos vías lleva al **buscador de bases de datos**, un punto de acceso único a todas las bases de datos, que permite seleccionar la base de datos deseada en el listado alfabético, buscar por título o por materia, o seleccionar directamente la plataforma que nos interese: **Ebscohost, Proquest, OvidSP** o **Web of Science**. Estas plataformas engloban muchas de las bases de datos multidisciplinares y especializadas que contrata la Biblioteca de la Universidad.

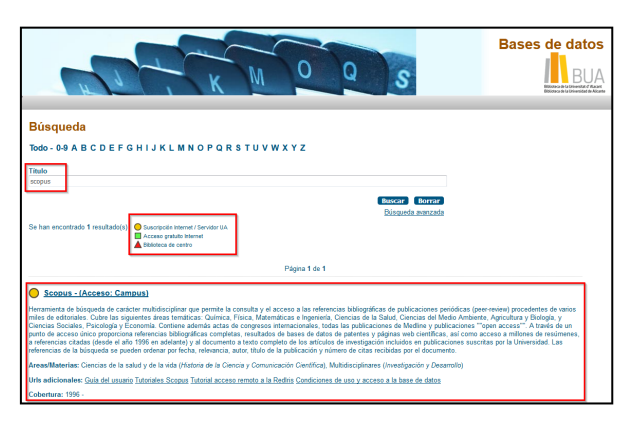






En el Buscador se integran bases de datos de carácter gratuito y bases de datos de pago. Algunas de estas bases de datos se pueden consultar en Internet, otras a través de la red local de la Universidad (Servidor UA) y otras en una biblioteca de centro concreta (están en formato DVD o CD-Rom)

El buscador informa de la **cobertura temática** y **temporal** de cada base de datos, y si es de **acceso simultáneo ilimitado** o con un número de usuarios/as **restringido**.



Cada base de datos tiene su propio sistema (interfaz) de consulta. Cuando están integradas en una misma plataforma (por ejemplo, **Proquest**) comparten las opciones de búsqueda.



Las bases de datos ofrecen opciones de **búsqueda básica** y **avanzada** y permiten **limitar** o refinar los **resultados** por fecha, autor, tipo de documento, idioma, área de conocimiento, etc.

Además, hay otras funcionalidades que te resultarán muy útiles:

- Listas de materias o tesauros (descriptores), para buscar por el contenido de los documentos.
- La creación de **perfiles de usuario** que permiten crear una cuenta personalizada para **guardar búsquedas** y **documentos** y establecer **alertas** para recibir información actualizada.
- El historial de búsqueda que mantiene accesibles los resultados de una sesión y permite ejecutar las búsquedas de nuevo o combinarlas entre sí.
- La **exportación** de los **resultados** a ficheros de texto o a un <u>gestor de</u> <u>referencias bibliográficas</u>.



Recordad que es posible acceder al texto completo de muchas de las referencias localizas, a través de la propia base de datos, las revistas electrónicas y <u>el Catálogo</u>, si están disponibles en formato electrónico en los fondos de la Universidad.

El <u>Catálogo</u> permite, en ocasiones, localizar el texto completo de un artículo concreto y, mediante el Buscador de revistas, indicar si una revista electrónica está disponible en la BUA, desde dónde se puede consultar (esto es en que portal o el sitio web se aloja), la cobertura temporal, si está accesible a texto completo y si es necesario el uso de clave de usuario/a y contraseña. Tened en cuenta que en él no están integradas todas las bases de datos. Sí se está trabajando en la integración de todos los portales de revistas y libros electrónicos.



#### No olvides que:

- Hay bases de datos que proporcionan información de muy alta calidad, al incluir revistas con sistema de arbitraje o revisión por pares (peer review) y que han superado una serie de requisitos bastante restrictivos para formar parte de ellas que garantizan esa calidad.
- ◆ La cantidad de resultados que obtengas en tu búsqueda variará en función de la cobertura temática y de la especialización o carácter multidisciplinar de la base de datos, de lo acertada que sea la estrategia de búsqueda y la selección de palabras clave y, por supuesto, de lo restringido o extendido que esté el tema de investigación que vayas a trabajar (de lo que se ha publicado sobre él).

# **REVISTAS Y LIBROS ELECTRÓNICOS**

Las vías de acceso son prácticamente las mismas para las revistas y los libros electrónicos: el <u>catálogo</u> y los **portales**. Además, como ya hemos comentado, las revistas-e se pueden localizar a través de un **buscador específico** dentro del catálogo. Están disponibles todas las vías de acceso en el apartado <u>Recursos-E</u> del epígrafe **Encuentra información** de la página web de la <u>Biblioteca Universitaria</u>.



En el apartado del catálogo hemos visto ya cómo acceder a las revistas y los libros electrónicos. Ahora nos centraremos en los portales.





Es importante tener en cuenta que en función del recurso desde el que accedamos al texto completo de una revista electrónica, podemos tener diferentes coberturas temporales.

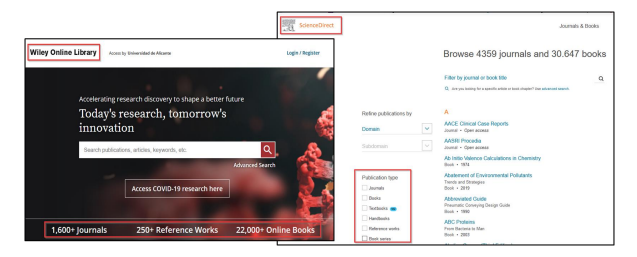
#### Portales de revistas electrónicas

Tienes disponible una relación de portales de <u>suscripción</u> y otra de portales en <u>acceso</u> <u>abierto</u> (gratuitos), en el apartado Revistas-e del epígrafe <u>Recursos electrónicos</u> de la página web de la BUA. Dentro de estos portales podrás **navegar** por los **títulos de revistas** o las **materias**, realizar **búsquedas por título de revista** o **títulos de artículos** que cumplan una serie de criterios de búsqueda.



Hay que tener en cuenta que la mayor parte de los portales de los grandes editores han ido integrando otros tipos de documentos además de las revistas, como libros, manuales, series de libros, obras de referencia, etc.





Los portales de revistas electrónicas son sitios web que ofrecen un **punto de acceso único** a una **colección** de revistas en formato electrónico, junto a una serie de servicios añadidos: alertas, RSS, noticias, opciones de búsqueda de revistas o de artículos dentro de la misma revista, interactividad, navegación entre referencias bibliográficas, acceso a preprints, personalización de la información, cuentas de usuario o usuaria, exportación de resultados, entre otros.

Los portales: permiten el <u>acceso al texto completo</u> de los <u>artículos</u> contenidos en las revistas gratuitas o suscritas por la institución, así como a los <u>sumarios</u> y <u>resúmenes</u> de toda la colección.



Hay que tener en cuenta que, en ocasiones, no están suscritos todos los años en los que se ha publicado la revista, por lo que hay que comprobar que efectivamente está disponible el texto completo del ejemplar que necesitamos.

Recordad que si accedéis al <u>texto completo</u> de revistas y artículos de revista electrónicos desde el <u>catálogo</u>, bastará con que os identifiquéis con los datos de <u>UACloud</u>, pero si intentáis acceder desde los <u>portales</u>, deberéis utilizar el servicio de <u>acceso remoto</u>: VPN (si pertenecéis además al colevtivo PDI o PAS), RedUA o RedIris (en los casos en que esté disponible el servicio)

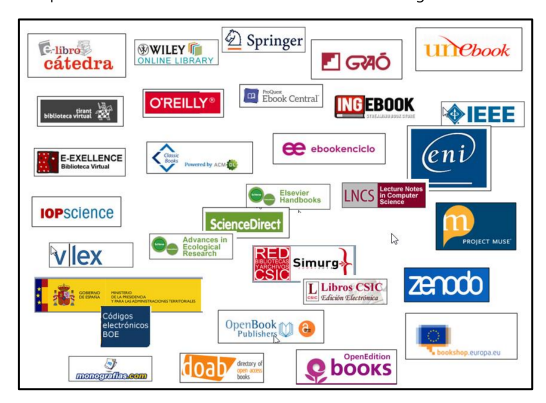
#### No olvides que:

- Las revistas científicas en general proporcionan resultados de alta calidad, pero dependerá del editor y de la revista, ya que cualquier artículo, antes de ser publicado, pasa por un control por parte de un Comité formado por personal experto de la editorial. Es importante consultar revistas que además disponen de sistemas de arbitraje o revisión por pares (peer review), es decir de revisión por expertos en la temática del artículo
- La cantidad de resultados que obtengas en tu búsqueda variará en función de la cobertura temática y de la especialización o carácter multidisciplinar del portal y de las revistas que contenga.

#### Libros electrónicos

Cada vez son más los libros electrónicos que forman parte de la colección de la biblioteca.

La BUA facilita la consulta de libros electrónicos a través de **portales** de distribuidores como <u>O'Reilly-Safari</u> o de editores como <u>Science-Direct</u> (Elsevier), o <u>Springer</u>, disponibles en PDF y HTML; también desde **plataformas** como <u>E-book Central</u>, <u>E-libro</u>, <u>Graó</u>, <u>UNEbook</u> (plataforma multidisciplinar que integra unos 1500 títulos en formato pdf y epub, publicados por las Editoriales Universitarias españolas). Además, se pueden localizar libros que se han suscrito o adquirido de manera individualizada a través del catálogo de la biblioteca.





Hay que tener en cuenta que la BUA sólo posee el **derecho de acceso** en gran parte de su colección de libros-e. Respecto a su **uso**, predominan los libros que puede ser consultados simultáneamente por varias personas; aunque en alguna plataforma, hay títulos concretos que sólo los puede consultar un usuario cada vez.

En función de donde estén alojados, pueden existir **limitaciones** en las posibilidades de copiar, imprimir o compartir un libro electrónico. Otro tipo de control de uso corresponde al **número de días** durante el cual se puede leer el fichero; actúa como un período de préstamo, transcurrido el cual el archivo no se puede abrir y tendrá que volver a ser activado.



Los libros electrónicos presentan muchas opciones de consulta y descarga de su contenido en función del portal o plataforma en el que estén alojados. Según el recurso, se permitirá una descarga permanente, temporal o la lectura en línea.

Está disponible una relación de portales y plataformas tanto de <u>suscripción</u> como de <u>acceso abierto</u> (gratuitos), que permiten:

- buscar por el título del libro o el título del capítulo
- navegar por los títulos de libros
- navegar por el listado de libros de una materia
- buscar libros o capítulos de libros que cumplan una serie de criterios de búsqueda.



Estos recursos pueden ser multidisciplinares, como <u>Science Direct</u> (Elsevier E-Books), o especializados, como <u>VLex</u> (en Ciencias Jurídicas).





Recuerda que hay una parte de la colección de los libros electrónicos de la biblioteca que, tras ser descargados en el ordenador o el dispositivo del usuario, sólo están disponibles por un periodo de tiempo limitado. Al finalizar ese periodo, el archivo queda inactivo.

Si accedéis al <u>texto completo</u> de libros y capítulos de libro electrónicos desde el <u>catálogo</u>, bastará con que os identifiquéis con los datos de <u>UACloud</u> (correo institucional y contraseña), pero si intentáis acceder desde los <u>portales</u>, deberéis utilizar el servicio de <u>acceso remoto</u>: VPN, RedUA o RedIris (en los casos en que esté disponible el servicio).

Existen, además, **bibliotecas virtuales** con colecciones de libros electrónicos **gratuitos**: <u>Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes</u>, <u>Europeana</u>, la <u>Biblioteca Saavedra Fajardo de Pensamiento Político Hispánico</u>, la <u>Biblioteca Digital Hispánica</u> o el <u>Project Gutenberg</u>. La BUA te ofrece una <u>selección de bibliotecas digitales</u> nacionales y extranjeras.

# FUENTES DE INFORMACIÓN EN TRADUCTOLOGÍA

Seguidamente os presentamos una **selección** de los **recursos de información electrónicos** más relevantes en tu **disciplina** científica. En algunos casos, cuentas con un tutorial o ayuda para que os sea más fácil utilizarlo.

Si necesitas cualquier tipo de ayuda personalizada para manejar los recursos que te vamos a presentar, no dudes en dirigirte a nosotros, ya sea a tu <u>biblioteca</u>, para una información especializada, o a <u>PuntBiu</u>, donde se ofrece formación de carácter general y multidisciplinar.



# **BASES DE DATOS**

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	AREA TEMÁTICA	TIPOLOGIA DOCUMENTAL	COBERTURA TEMPORAL
Dialnet	Proyecto cooperativo de las universidades españolas en donde puedes localizar información académica de calidad.	Multidisciplinar	Revistas académicas, artículos, tesis y también capítulos de libro y monografías.	Variable
BITRA	Desarrollada por el Departamento de Traducción e Interpretación de la Universidad de Alicante.	Traducción e interpretación	Resúmenes y referencias de libros, capítulos, artículos y tesis. Ofrece también información de citas e impacto.	
CSIC indices	CSIC es la base de datos multidisciplinar publicada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España.	Multidisciplinar	Revistas y artículos de revistas, tesis, monografías y congresos.	Desde 1970
Index Transalatiorum	Base de datos de la Unesco, proporciona información sobre las traducciones realizadas de obras y autores universales. Tiene importantes desfases pero sigue siendo una fuente de referencia.	Traducción	Información bibliográfica de las obras y autores y sus traducciones. Podemos buscar por lengua original y de destino  (Actualmente en reconstrucción)	Desde 1979



<u>JSTOR</u>	Base de datos multidisciplinar que contiene revistas a texto completo. Se calcula en un año el retraso con relación al último número editado en papel.	Multidisciplinar	Artículos de revistas a texto completo	Variable
MLA	Base de datos de la Modern Language Association. De cobertura internacional.	Lengua y literatura	Ofrece información bibliográfica y, en algunos casos, acceso al texto completo de revistas y monografías  (Actualmente en Red Iris, te pedirá usuario y contraseña de UACloud	Desde 1921
Proquest- central	Plataforma de bases de datos de carácter multidisciplinar. Permite buscar en distintos grupo de bases de datos organizadas por áreas temáticas, por ejemplo, Lengua y Literatura, Historia, Artes.	Multidisciplinar	Monografías y artículos de revistas	Variable
<u>SCOPUS</u>	Acceso a referencias bibliográficas de revistas de varios miles de editoriales. También acceso al texto completo de las suscritas por la Universidad	Multidisciplinar	Artículos de revistas	Desde 1996



Web of Science (WOS)	Base de datos que recoge las más prestigiosas publicaciones periódicas en numerosas disciplinas.	Multidisciplinar	Artículos de revistas, monografías y cualquier tipo de documento	Variable
IATE: Interactive Terminology for Europe	Base de datos de referencia para terminología. Realizada por la Unión Europea. Contiene más de un millón de entradas y cerca de ocho millones de términos, en los diferentes idiomas de la UE.	Terminología	Obra de referencia	

# **REVISTAS ELECTRÓNICAS**

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	AREA TEMÁTICA	COBERTURA TEMPORAL
Revistas de traducción e interpretación (selección)	Selección de revistas de traducción realizada por el Departamento de Traducción e Interpretación de la Universidad de Alicante, para su portal de Recursos para el traductor.	Traducción	Variable
Revistas-e en el catálogo de la UA	Acceso a las revistas que actualmente están suscritas o accesibles desde el catálogo de nuestra biblioteca	Traducción e Interpretación	Variable



# LIBROS ELECTRÓNICOS

# Libros electrónicos en nuestro catálogo sobre la materia

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	AREA TEMÁTICA
Libros electrónicos sobre traducción e interpretación en el catálogo de la UA	El enlace da acceso a los libros electrónicos sobre traducción e interpretación que ahora mismo están en nuestro catálogo	Traducción e interpretación
Palgrave Studies in Languages at War	Colección de la editorial que trata aspectos de la traducción en contextos bélicos. (actualmente se recuperan 23 libros)	Traducción e interpretación
Palgrave Studies in Translating and Interpreting	Colección de libros suscrita por la UA (actualmente se recuperan 65 títulos)	Traducción e interpretación
New Frontiers in Translation Studies	Colección de libros suscrita por la UA (en este momento se recuperan 65 títulos)	Traducción e interpretación

# PORTALES DE LIBROS-E SUSCRITOS POR LA BIBLIOTECA

TÍTULO	DESCRIPCIÓN
ProQuest Ebook Central ProQuest Ebook Central	Plataforma de libros electrónicos de contenido académico a texto completo de prestigiosas editoriales. La BUA ofrece acceso a más de 30.000 títulos en castellano e inglés de temática multidisciplinar, aunque con mayor peso en Ciencias Sociales, Economía y Empresa. La plataforma permite la visualización en línea y, en algunos casos, la descarga por capítulos o del libro completo. Selecciona el tema que sea de tu interés.
ScienceDirect ScienceDirect	Plataforma de acceso a las publicaciones de Elsevier. Es de temática multidisciplinar, pero sobre todo de ciencia y tecnología.



Springer  Springer	Portal multidisciplinar con acceso al texto completo de los libros editados a partir del año 2007. En la página de inicio puedes seleccionar el tipo de documento o el área temática
Wiley Online Library	Colección de libros de temática multidisciplinar. Puedes buscar libros- e sobre arquitectura seleccionando la materia o subject "Architecture
WILEY I	& Planning", que aparece en la página de inicio de la plataforma o bien seleccionas primero en esta misma página el tipo de documento "libro" y a continuación seleccionar la materia.

# PORTALES DE LIBROS-E DE ACCESO ABIERTO

TÍTULO	DESCRIPCIÓN
DOAB  Greatery of open axes books	Directorio de libros electrónicos de editoriales universitarias y privadas en acceso abierto revisados por pares, sobre todo en Ciencias Sociales y Humanidades. Para acceder a libros tienes que consultar en "Browse" la materia o "subject", que te interese.
Libros CSIC  case Edición Electrónica	Libros electrónicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en acceso gratuito. Bajo la materia "Arte y Arquitectura" encontrarás libros de tu interés.
OpenEditionBooks  OpenEditionBooks	Plataforma de libros electrónicos en acceso abierto sobre Ciencias Sociales y Humanidades del Centro para la Edición Electrónica Abierta. Ofrece una serie de servicios añadidos a través de las bibliotecas suscritas. Pincha primero la pestaña libros que aparece en la parte superior de la pantalla y selecciona dentro de "Disciplinas" la materia "Arte y humanidades". A continuación, se abre una ventana nueva en la que aparece entre las diferentes materias, "Arquitectura".



# **REPOSITORIOS**

TÍTULO	DESCRIPCIÓN
RUA  Pure Residence Grade Antiques  Grade Anti	Acceso abierto al texto completo en formato digital de los documentos generados por el personal de la Universidad de Alicante en su labor de docencia e investigación así como documentos y materiales resultantes de la actividad institucional realizada por sus centros, unidades y servicios.
Recolecta  Recolecta	Plataforma de acceso libre y gratuito a toda la producción científica depositada en abierto en los repositorios españoles.
OpenDOAR OpenDOAR	Directorio de repositorios institucionales de acceso abierto de todo el mundo, creado y mantenido por la Universidad de Nottingham. Además del listado agrupado por países, podemos hacer búsquedas en función de varios criterios (temática o tipo de contenido), lo que resulta muy útil para localizar repositorios especializados.
York Digital Library  York Digital Library	Repositorio online para recursos multimedia de la Universidad de York. Se puede buscar por la materia "Architecture"
READ  The Regul Reseals Annahong of Fine Arts Middled of Annihonson, Propin and Controvation Advanced of Annihonson,	READ, Research in Architecture, Design and conservation de la Royal Danish Academy of Fine Arts School of Architecture, Design and Conservation, Dinamarca. Ofrece acceso a los materiales de esta institución.

# **TESIS DOCTORALES**

TÍTULO	DESCRIPCIÓN
<u>Dialnet</u>	Tesis doctorales de las cerca de 40 universidades españolas (incluidas
<b>⊙</b> Dialnet plus	las de TDX). Permite la búsqueda por autor, título y área de conocimiento. Facilita la descripción bibliográfica y, además, el acceso
	al texto completo de una gran parte de las tesis doctorales integradas en el portal.



Tesis doctorales: TESEO  TESEO	Base de datos que recoge las tesis doctorales leídas en España y un breve resumen de las mismas.
TDX (TDR)  TDR Tesis Doctorales en Red	Repositorio cooperativo que contiene, en formato digital, tesis doctorales leídas en las universidades de Cataluña y en otras comunidades autónomas.
DART Europe	Proporciona acceso al texto completo de las tesis doctorales de más de 500 universidades europeas.
OATD OATD - Open Access Theses and Dissertations	Open Acces Theses and Dissertations, permite el acceso al texto completo de tesis doctorales de más de 1.000 centros de investigación y universidades de todo el mundo.
Proquest Dissertations & Theses Global Proquest	Base de datos de suscripción integrada en la plataforma Proquest, que recoge los Registros bibliográficos de tesis doctorales fundamentalmente americanas, pero también europeas desde 1861. Los títulos publicados desde 1997 están disponibles en formato PDF. Incluye el Index to Theses, con más de 500.000 referencias bibliográficas de tesis doctorales y tesinas de máster de instituciones académicas británicas e irlandesas.
MIT Theses  DSpace@MIT	Selección de Tesis doctorales del MIT. Contiene más de 40.000 tesis leidas desde mediados del siglo XIX, digitalizadas o publicadas en formato electrónico. Desde el 2004, se integran todas las tesis doctorales y trabajos fin de master leídos en el MIT. Se puede realizar la búsqueda por temas como: Architecture, Architects, Architectural Design, Architectural practice, etc.
Ethos  Ethos e-theses online service	Base de datos que recoge las referencias bibliográficas y el acceso al texto completo, si está disponible, de las tesis doctorales leídas en el Reino Unido.
NDLTD)	NDLTD (Networked Digital Library of Theses and Dissertations). Organización internacional que promueve la adopción, creación, uso, difusión y preservación de tesis y tesis electrónicas. Apoya a las instituciones de educación superior en el desarrollo de la publicación



electrónica y las bibliotecas digitales (incluidos los repositorios). Su catálogo contiene más de un millón de registros (y accesos al texto completo) de tesis y tesis electrónicas de diferentes universidades de todo el mundo.

## EL SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO

En la búsqueda y localización de información científica para tus trabajos de investigación o para la elaboración de tu tesis, puede ser que haya materiales de los que no disponga la Biblioteca.

La BUA ofrece el <u>Servicio de Préstamo Interbibliotecario</u>, que tiene como objeto principal proporcionar a la comunidad universitaria de Alicante (alumnado, PAS y profesorado) toda clase de documentos o parte de los mismos (monografías, artículos de revista, tesis, actas de congresos, patentes, etc...) publicados en cualquier lugar del mundo y que no se encuentren en la Universidad de Alicante.

# ¿QUÉ DOCUMENTOS PUEDES SOLICITAR?

Cualquier tipo de documento (libros, artículos de revista, tesis doctorales, actas de congresos, documentos de trabajo, copias de manuscritos, etc.), ya sea íntegro (por ejemplo, un libro) o en parte (por ejemplo, un capítulo), publicado en cualquier lugar del mundo y que no forme parte de los fondos de la BUA.

Sólo tienes que facilitar al personal de esta unidad los datos que permitan identificar claramente el documento que necesitas, mediante <u>formulario web</u>





Ten en cuenta, que este servicio tiene <u>costes</u> que dependen del tipo de documento solicitado (por ejemplo la copia completa de un documento de fondo antiguo, artículos o libros) o de dónde se pidan (España o al extranjero).

La unidad no tiene ánimo de lucro, los ingresos se destinan a cubrir los gastos de correos o mensajería.

En la actualidad, se mantienen acuerdos de gratuidad con un número importante de bibliotecas españolas de forma que muchos de los documentos que necesites para tu investigación se podrán facilitar de forma gratuita.

# ¿CUÁNTO TARDA EN LLEGAR LA DOCUMENTACIÓN?

El tiempo medio en el que puede estar disponible el documento es de **5 días laborables** para los **artículos** y **10 días laborables** para los **libros**. Una vez llegue el documento que has solicitado, recibirás un aviso con el importe.

# ¿DÓNDE SE RECOGEN LAS COPIAS?

- Si has solicitado un artículo de revista, un capítulo de un libro o similar, en formato digital o impreso, se te enviará en formato digital.
- Si lo que has solicitado es una obra original completa en préstamo (un libro, una revista, una tesis, un mapa, etc.), no podrás llevártela a casa, tendrás que consultarlo en la biblioteca de centro que hayas elegido, que es donde se depositará hasta que finalices tu consulta y donde estará disponible durante el horario establecido de consulta en sala. El plazo de préstamo es de un mes, salvo excepciones.



## PARA FINALIZAR

Recuerda que para garantizar la calidad y la fiabilidad de las fuentes documentales que tendrás que manejar para fundamentar tus trabajos de investigación, la BUA pone a tu disposición una serie de herramientas que realizan procesos de selección y evaluación de la información que contienen.

En este tema hemos incidido en las principales bases de datos, revistas electrónicas, libros electrónicos, repositorios... de tu disciplina, así como en dos servicios fundamentales que te ofrece la Biblioteca, que te serán de gran utilidad en tu actividad investigadora: el acceso remoto a los recursos electrónicos y el Servicio de Préstamo Interbibliotecario de la BUA, que te proporcionará cualquier publicación que no esté disponible en nuestra universidad.

