

<b>Metadata</b>	No editar manualmente esta tabla.
<a href="#">Título</a>	Unidad didáctica 3. Las revistas electrónicas
<a href="#">Palabras Claves</a>	Revistas científicas, Revistas electrónicas, Sistemas de enlaces, Open access, SFX, bibliotecas universitarias
<a href="#">Descripción</a>	En esta unidad didáctica analizamos el origen y desarrollo de las revistas científicas, el papel de los principales agentes en este mercado así como los modelos de edición tradicionales y alternativos (Open Access). Se abordan, además, otras cuestiones eminentemente prácticas como los procedimientos para acceder a la información, descargar, imprimir y utilizar los artículos y algunas de las opciones avanzadas que permiten los servidores de e-revistas como son la creación de alertas personalizadas para obtener información permanentemente actualizada.
<a href="#">Coste</a>	<a href="#">no</a>
<a href="#">Restricciones</a>	<a href="#">yes</a>
<a href="#">Descripción</a>	<b>Creative Commons. Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (by-nc-sa)</b>
Author	Virginia Bazán y Virginia Ortiz-Repiso
Organisation	Universidad Carlos III de Madrid
Date	16/06/2012

## Visión general de la unidad

Las primeras revistas científicas, *Journal des Sçavants* y *Philosophical Transactions of the Royal Society*, vieron la luz a finales del siglo XVII de la mano de las Sociedades Científicas. Desde entonces, han desempeñado un papel fundamental en el progreso del conocimiento científico como el principal medio de comunicación formal entre los investigadores. En 1700 existían 30 revistas académicas, en 1800 cerca de 90 y en 1830 más de 300. A principios del siglo XX la revista había adquirido una forma muy similar a la actual y se publicaban más de 10.000 títulos en todo el mundo. En la actualidad, de acuerdo con los datos que proporciona el [Directorio Ulrich](#) se editan cerca de 60.000 entre revistas académicas, revistas en [open access](#) y títulos revisados por expertos.

A pesar de haber sido consideradas durante tres siglos el corazón del sistema de comunicación científica, en los últimos quince años han sufrido toda suerte de críticas relacionadas con la lentitud del proceso de publicación, el alto coste de las suscripciones, la distribución y la fiabilidad del sistema de [revisión por pares](#) (peer

review). Estas deficiencias así como el desarrollo de las nuevas tecnologías han forzado a los investigadores a la búsqueda de formas alternativas o complementarias para la difusión del conocimiento científico.

En esta unidad didáctica analizamos el origen y desarrollo de las revistas científicas, el papel de los principales agentes en este mercado: autores, editores, bibliotecas y usuarios finales (lectores), y los modelos de edición tradicionales y alternativos. Se abordan, además, otras cuestiones eminentemente prácticas como los procedimientos para acceder a la información, descargar, imprimir y utilizar los artículos y algunas de las opciones avanzadas que permiten los servidores de e-revistas como son la creación de alertas personalizadas para obtener información permanentemente actualizada.

## **Tema 8. ¿Qué diferencia hay con las tradicionales en papel?**

### **Las revistas científicas**

Antes de comenzar a analizar las diferencias que existen entre las revistas en papel y las electrónicas, es necesario conocer el origen y desarrollo general de estas publicaciones científicas.

Las primeras revistas científicas tuvieron su origen en la segunda mitad del siglo XVII, en los albores de lo que hoy conocemos como ciencia moderna, de la mano de las Sociedades Científicas.

El propósito original de estas revistas era eminentemente social: sacar a la luz los nuevos hallazgos científicos ([Kim, 2001](#)) y obtener, al tiempo, ingresos para financiar otras actividades en el seno de las Sociedades Científicas ([Halliday, 2001](#)). Sin embargo, cualquier trabajo científico importante se discutía a través de la correspondencia entre investigadores y se publicaba finalmente en forma de libro. No será hasta el siglo XIX, ante la necesidad de establecer prioridades en la publicación y controlar la calidad de lo publicado, cuando la revista sustituya al libro como vehículo de transmisión de la ciencia.

La posición dominante de las Sociedades Científicas en la edición científica continuó hasta la segunda mitad del siglo XX, se incorporaron después Universidades, Agencias Gubernamentales y finalmente, tras la [Segunda Guerra Mundial](#) (1939-1945), los editores comerciales que en la actualidad dominan el mercado. Es, también, en este momento, cuando empieza a aplicarse de manera sistemática un instrumento de autorregulación de la ciencia: la evaluación por pares que constituye una de los elementos característicos y a veces discutidos de las revistas científicas.

## Funciones de las revistas electrónicas

A pesar de la evolución tecnológica que afecta a las revistas, siguen considerándose un el vehículo fundamental para la transmisión del conocimiento científico. En esencia sus funciones no han variado desde sus orígenes y son las siguientes:

- Comunicar los resultados de la investigación científica
- Priorizar los resultados de una investigación: proponiéndolos, revisándolos y aceptándolos para su publicación.
- Filtrar la investigación de calidad mediante un sistema de evaluación por pares
- Constituir un depósito de la investigación de calidad en un área determinada.

## Origen y desarrollo de las revistas electrónicas

En la década de los 70 del siglo XX, coincidiendo con el aumento de los costes de edición y con el desarrollo de la tecnología se pusieron en marcha distintas iniciativas para buscar métodos alternativos o complementarios a la edición tradicional. Surgen así las primeras revistas electrónicas como parte de importantes proyectos de información electrónica. Ninguno de estos proyectos, que se limitaban a trasladar al entorno electrónico las tradicionales revistas en papel, obtuvo la aceptación de la comunidad académica pero, a pesar de su escaso éxito, demostraron que las revistas electrónicas podían solventar algunos de los problemas relacionados con la edición tradicional.

Efectivamente, el modelo de edición tradicional estaba en crisis como consecuencia de distintos factores ([Kim, 2001](#)) :

- El alto coste de las revistas y el descenso del número de suscripciones individuales.
- Los importantes retrasos en el proceso de publicación que se establecen, como media, en seis meses desde que se remite el original hasta que se publica.
- La proliferación de revistas y la dispersión de los artículos.
- Los posibles fallos del sistema de revisión por pares: parcialidad y fiabilidad del revisor, altos costes, censura de ideas novedosas y escasa capacidad para detectar el conocimiento poco ético.

A finales de la década de los 80 del siglo XX, los autores vaticinaban que el aumento de los costes de la edición unido al aumento de la producción científica en forma de artículos tendría varias consecuencias: las bibliotecas no podrían afrontar el pago de las suscripciones, se dejarían de publicar artículos de interés científico y los lectores pagarían por revistas que recogerían escasos artículos de su interés. Las revistas electrónicas se presentaban como una posible solución a estos problemas.

Podemos resumir el desarrollo de las revistas electrónicas en tres fases. ([Boyce et al, 2004](#))

- Fase temprana: Anterior a 1993 y al desarrollo del Web. En esta fase los documentos en formato electrónico se limitaban a los CD-Rom y a algunos servicios en línea. Las revistas electrónicas no gozaban de gran prestigio y eran accesibles únicamente a través de plataformas experimentales.
- Fase de desarrollo: Comienza a finales de los años 90 del siglo XX y continúa en la actualidad. Esta fase se caracteriza por la disponibilidad de revistas en formato electrónico y en papel. En estos años se incrementa el uso de los recursos electrónicos pero no se ha producido su total aceptación por el gran público. La investigación en este campo se centra en el usuario final y en los aspectos sociales y cognitivos que impiden el total desarrollo de las revistas electrónicas. Por otra parte, las revistas en papel siguen considerándose más prestigiosas que sus hermanas electrónicas.
- Fase avanzada: Esta fase se caracteriza por el desarrollo de sistemas avanzados de información diseñados específicamente para mejorar el trabajo

de científicos e investigadores, sin embargo son muy pocas las disciplinas científicas que han conseguido alcanzarla.

En la actualidad nos encontramos en un marco inestable ([Abadal, 2006](#)) caracterizado por la transición, desde un modelo tradicional de edición en papel, a un modelo sin definir en el que impera lo digital. Este proceso de cambio se manifiesta en tres tendencias

- El crecimiento de la distribución digital
- La concentración de títulos en portales que recopilan y facilitan el acceso a un gran número de revistas.
- Acceso abierto (open access) o no comercial.

## Open Access

Hemos señalado en el apartado anterior que una de las características del proceso de cambio en el que se encuentran las revistas electrónicas es el acceso abierto o no comercial. En su sentido más amplio el OA está vinculado a las iniciativas o proyectos que favorezcan y promuevan el acceso abierto, libre y sin restricciones a los trabajos publicados por la comunidad científica. ([Melero, 2005](#))

Los principios de este movimiento se establecieron fundamentalmente en tres declaraciones: Budapest, Bethesda y Berlín. Es en Budapest, en 2001, donde se define por primera vez el OA como la disponibilidad gratuita y pública en la red, permitiendo la lectura, descarga, copia, distribución, impresión, búsqueda y enlace a los textos completos, sin barreras económicas, legales o técnicas. La única condición es mantener la integridad de los textos y el reconocimiento de la autoría al ser citados. En este encuentro se plantean además dos estrategias para alcanzarlo:

- El autoarchivo: conocido como ruta verde, pretende facilitar a los autores herramientas para depositar los artículos revisados en archivos digitales o repositorios abiertos particulares o de sus instituciones.
- Las revistas de acceso libre: conocida como la ruta dorada, un modelo de revista científica en la que los derechos de autor no son un argumento para restringir el acceso y uso de los materiales publicados.

Abordaremos más adelante la ruta verde o el autoarchivo, para centrarnos en este tema en la segunda estrategia: las revistas de acceso libre.

El OA tiene entre sus principales impulsores a los propios investigadores que han encontrado en la expansión de la Red no solo el instrumento adecuado para aumentar la visibilidad de sus trabajos sino también una herramienta que posibilita el acceso tanto a los resultados de la investigación como a los conjuntos de datos en los que se basa. Las bibliotecas universitarias y de investigación se han sumado también a esta iniciativa ya que les permite conservar los derechos de los trabajos realizados por sus investigadores y garantizar así la preservación a largo plazo de los resultados de la investigación. También son numerosas las instituciones públicas financiadoras de la investigación las que se han implicado en el OA puesto que este movimiento permite una difusión y evaluación más eficaz y eficiente de los resultados de la investigación al tiempo que permite recuperar parte de la inversión económica en forma de conocimiento.

## Agentes

En el mercado de la edición científica conviven distintos agentes: autores, editores, bibliotecas y usuarios finales. ([Halliday, 2001](#) y [Abadal, 2006](#)). Cada uno de ellos juega un papel fundamental y todos defienden sus propios intereses. Vamos a analizar el papel de cada uno de estos actores:

### Los autores

Los autores publican en revistas científicas, revisadas por pares, fundamentalmente para comunicar los resultados de su investigación y, también, para que se reconozca su contribución y mejorar en sus carreras profesionales. Publicar en una revista con un alto factor de impacto y de difusión internacional es la forma más efectiva de conseguir estos objetivos.

### Editores

Podemos distinguir dos tipos de editores: Sociedades Científicas y Académicas y Editores comerciales. Las Sociedades Académicas, editan revistas para servir a los miembros de sus sociedades y para generar fondos para financiar otras actividades,

generalmente están presididas por grandes comités científicos que se reúnen en escasas ocasiones. Los editores comerciales buscan la rentabilidad económica, tienen una larga tradición en el mercado y se han visto afectados por los procesos de globalización que afectan a todos los sectores económicos. Cuentan con expertos en comercio y negocios e incluso con la financiación necesaria para invertir en nuevas revistas.

En la actualidad un número reducido de editores comerciales controlan el mercado de la edición científica y las fusiones entre compañías se han convertido en algo habitual en los últimos años justificado, por los propios editores, por la necesidad de reducir costes y mejorar los servicios. Sirva, como ejemplo, el caso de [Reed Elsevier](#), gigante que reúne bajo su sello los títulos publicados por una veintena de editoriales.

## **Bibliotecas**

La colección de revistas de una biblioteca se ha considerado en muchas ocasiones como la medida del valor de esa biblioteca, lo que explica que algunas hayan mantenido sus suscripciones aún a costa de las colecciones de libros u otros recursos. Las bibliotecas confiaban en que las colecciones digitales entrañarían un gasto menor pero aunque el medio electrónico ha traído mejores condiciones, como la compra consorciada, los costes no han disminuido de forma considerable.

Las fusiones y adquisiciones en el mercado editorial de las revistas científicas se han convertido en una constante en los últimos 10 a 15 años, constante que ha afectado muy especialmente a las publicaciones especializadas en Ciencia, Medicina y Técnica (SMT) y las de carácter legal. Mientras los editores apelan a la reducción de costes y a la mejora de los servicios, las bibliotecas asisten a una subida imparable de las suscripciones y a un descenso, lamentan algunas, de la calidad de los servicios.

## **Usuarios finales**

El éxito de las revistas electrónicas está relacionado con su enorme aceptación entre los usuarios, sin embargo éstos no constituyen un grupo homogéneo y sus necesidades varían en función de factores como el tipo de investigación que llevan a cabo y el área de conocimiento en la que trabajan. Esperan un sistema con buenas prestaciones y un rápido acceso y valoran las opciones de búsqueda, la posibilidad de imprimir, ventajas de los hipervínculos, etc.

Las revistas electrónicas han sido muy bien recibidas por los usuarios como demuestran algunos estudios sin embargo, tenderán a no usarlas si el esfuerzo que tienen que realizar es mayor que con una revista en papel.

## Modelos de edición y distribución

A pesar de que nos encontramos ante un modelo de distribución cambiante podemos detectar una tendencia a la concentración de títulos en portales que recopilan y facilitan el acceso a un gran número de revistas. Este proceso está relacionado con dos factores determinantes, por una parte la concentración de las empresas editoriales y por otra las estrategias de comercialización que optan por la agrupación como forma de captar la atención del cliente ya que éste puede acceder a múltiples artículos desde un solo sitio ([Abadal, 2006](#))

Podemos identificar dos modelos fundamentales de comercialización:

- Bid deal: paquetes, a un precio global, de títulos de la misma editorial. El precio se calcula en base al montante económico de las suscripciones en papel que tenía la biblioteca. Incluye títulos muy importantes y otros menos importantes. Es el sistema por el que han optado la mayoría de las bibliotecas universitarias y centros de investigación mediante suscripción directa o a través de consorcios ([Consortio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía](#) y [CBUC](#))
- Pago por uso: pago por artículos de interés, es decir, un usuario puede descargar y pagar solo por los artículos que le interesan aunque su biblioteca no esté suscrita a esa revista.

## ¿Qué diferencia hay con las tradicionales en papel?

En la actualidad es difícil cuestionar que las revistas electrónicas han transformado radicalmente las características de las revistas científicas al incorporar prestaciones inimaginables en el medio impreso. ([Ken Eason, 2000](#))

Las principales diferencias entre las revistas tradicionales en papel y las electrónicas estriban en las capacidades que ofrece el entorno informático. Aunque el contenido, la



periodicidad, la estructura sea la misma, la tecnología ofrece nuevas formas de uso y de acceso.

Como consecuencia de la constante innovación y el desarrollo tecnológico, un gran número de prestaciones, como distintas opciones de browsing y búsqueda analítica, servicios de alerta, elementos multimedia y de comunicación, y acceso al documento, son cada vez más frecuentes en las revistas electrónicas. Según algunos estudios recogidos por Rowlands ([Rowlands, 2007](#)) los usuarios valoran fundamentalmente de las revistas electrónicas:

- Las opciones de búsqueda, especialmente el browsing y la posibilidad de localizar artículos conocidos de un autor o un tema concreto.
- Facilidades de navegación
- Los enlaces con otros artículos.
- La impresión en alta calidad.
- El acceso integrado y transparente a recursos relacionados, desde la consulta de otros artículos a bases de datos o sitios Web.

Veamos a continuación algunas de estas utilidades

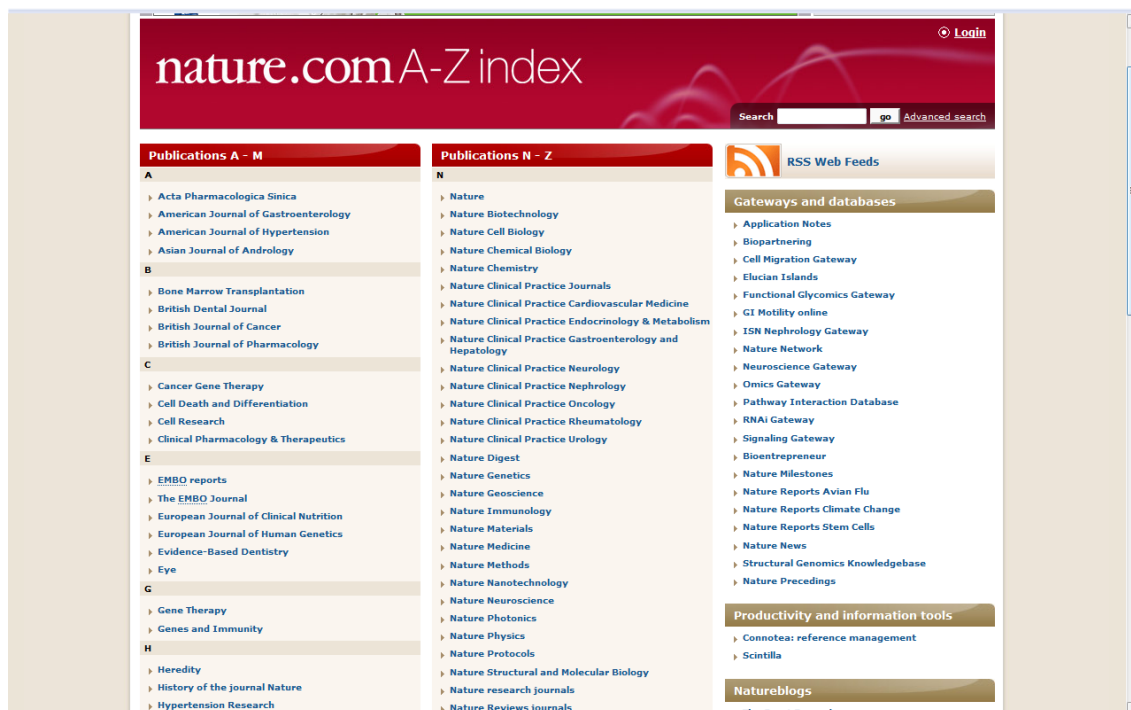
## Opciones de búsqueda

### **Browsing**

El browsing (ojetar, consultar), como ya se ha señalado en otros temas, podría definirse como la forma de obtener información sin hacer uso de un motor de búsqueda. Es decir, la manera de moverse por la información de una forma jerárquica y poder echar un vistazo a aquello que nos interesa. Es un sistema adecuado cuando el usuario no tiene claro lo que va buscando o lo que puede encontrar y/o no quiere o no sabe emplear una estrategia de búsqueda específica (palabras clave combinadas con operadores booleanos). Las revistas electrónicas incorporan índices navegables que reproducen la estructura del índice anual de una publicación periódica en su versión en papel. Habitualmente podemos encontrar:

#### Índice de títulos A-Z

Cuando nos conectamos a un portal que reúne varias revistas de un mismo editor, podemos navegar por los distintos títulos ordenados de forma alfabética. [Nature Publishing Group](#), editor de la revista *Nature*, proporciona acceso a los distintos títulos ordenados alfabéticamente tal y como muestra la siguiente imagen.



## Índice de títulos por materias

También es habitual que los editores proporcionen acceso a sus títulos organizados por áreas de conocimiento.

The screenshot displays the EBSCOhost interface for navigating through the 'nature.com' subject areas. At the top, there is a navigation bar with links for 'New Search', 'Publications', 'Subject Terms', 'Cited References', and 'More'. A 'Back' button is visible on the left. The main content area features a banner for 'Agilent iMIC 2000' and 'Agilent Technologies'. Below this is a large red banner with the text 'nature.com subject areas' and a search bar. The page is organized into five columns of subject categories, each with a list of sub-topics and expandable arrows:

- Chemistry**
  - Chemistry
  - Drug discovery
  - Biotechnology
  - Materials
  - Methods and Protocols
- Clinical Practice & Research**
  - Cancer
  - Cardiovascular medicine
  - Dentistry
  - Endocrinology
  - Gastroenterology and Hepatology
  - Methods and Protocols
  - Pathology and Pathobiology
  - Urology
- Earth & Environment**
  - Earth sciences
  - Evolution & Ecology
- Life Sciences**
  - Biotechnology
  - Cancer
  - Development
  - Drug discovery
  - Evolution & Ecology
  - Genetics
  - Immunology
  - Medical research
  - Methods and Protocols
  - Microbiology
  - Molecular cell biology
  - Neuroscience
- Physical Sciences**
  - Physics
  - Materials

At the bottom of the page, there is a status bar showing 'Internet | Modo protegido: desactivado' and a zoom level of 100%.

## Índice de números

Este índice permite al usuario navegar por los distintos números publicados a lo largo de la historia de la revista electrónica. Si elegimos esta opción podremos acceder de forma rápida a los artículos publicados en los últimos años. La siguiente imagen muestra los datos bibliográficos de la revista *Nature* en de la plataforma del distribuidor de contenidos *EBSCO* y el índice de números disponibles en formato electrónico desde 1989 hasta 2008.

Publications

Previous Record Next Record Search within this publication Alert / Save / Share »

Publication Details For "Nature"

**Title:** Nature  
**ISSN:** 0028-0836

**Publisher Information:** Nature Publishing Group  
 The Macmillan Building  
 4-6 Crinan Street  
 London N1 9XW UK  
 United Kingdom

**Bibliographic Records:** 02/02/1989 to present  
**Full Text:** 06/05/1997 to present (with a 12 Month delay)  
 \*Full text delay due to publisher restrictions ("embargo")

**Link to this Publication:** <http://search.ebscohost.com.trauss.uc3m.es:8080/login.aspx?direct=true&db=aph&jid=NAE&site=>

**Publication Type:** Academic Journal


**Subjects:** Aeronautics, Astronomy & Astrophysics; Astronomy & Astrophysics; Biological Sciences; Chemistry & Chemicals; Food Science & Nutrition; Geology; Biology; Medical Sciences; General Science

**Description:** Original research articles & letters, review articles, news of science in universities, industry & government, correspondence and opinion pieces.

**Publisher URL:** <http://npg.nature.com>

**Frequency:** 51

**Peer Reviewed:** Yes

  
nature publishing group

**View Links:** [text](#) [image](#) [Comprobar disponibilidad para UC3M](#)

**All Issues**

- 2008  
 Vol. 456 Issue 7220 - 11/20/2008  
 Vol. 456 Issue 7219 - 11/13/2008  
 Vol. 456 Issue 7218 - 11/6/2008  
 Vol. 455 Issue 7217 - 10/30/2008  
 Vol. 455 Issue 7216 - 10/23/2008  
 Vol. 455 Issue 7215 - 10/16/2008  
 Vol. 455 Issue 7214 - 10/9/2008  
 Vol. 455 Issue 7213 - 10/2/2008  
 Vol. 455 Issue 7212 - 9/25/2008  
 Vol. 455 Issue 7211 - 9/18/2008  
 Vol. 455 Issue 7210 - 9/11/2008  
 Vol. 455 Issue 7209 - 9/4/2008  
 Vol. 454 Issue 7208 - 8/28/2008  
 Vol. 454 Issue 7207 - 8/21/2008  
 Vol. 454 Issue 7206 - 8/14/2008  
 Vol. 454 Issue 7205 - 8/7/2008  
 Vol. 454 Issue 7204 - 7/31/2008  
 Vol. 454 Issue 7203 - 7/24/2008  
 Vol. 454 Issue 7202 - 7/17/2008  
 Vol. 454 Issue 7201 - 7/10/2008  
 Vol. 453 Issue 7200 - 7/3/2008  
 Vol. 453 Issue 7199 - 6/26/2008  
 Vol. 453 Issue 7198 - 6/19/2008  
 Vol. 453 Issue 7197 - 6/12/2008  
 Vol. 453 Issue 7196 - 6/5/2008  
 Vol. 453 Issue 7195 - 5/29/2008  
 Vol. 453 Issue 7194 - 5/22/2008  
 Vol. 453 Issue 7193 - 5/15/2008  
 Vol. 453 Issue 7192 - 5/8/2008  
 Vol. 453 Issue 7191 - 5/1/2008  
 Vol. 452 Issue 7190 - 4/24/2008  
 Vol. 452 Issue 7189 - 4/17/2008  
 Vol. 452 Issue 7188 - 4/10/2008  
 Vol. 452 Issue 7187 - 4/3/2008  
 Vol. 452 Issue 7186 - 3/27/2008  
 Vol. 452 Issue 7185 - 3/20/2008  
 Vol. 452 Issue 7184 - 3/13/2008  
 Vol. 452 Issue 7183 - 3/6/2008  
 Vol. 451 Issue 7182 - 2/28/2008  
 Vol. 451 Issue 7181 - 2/21/2008  
 Vol. 451 Issue 7180 - 2/14/2008  
 Vol. 451 Issue 7179 - 2/7/2008  
 Vol. 451 Issue 7178 - 1/31/2008  
 Vol. 451 Issue 7177 - 1/24/2008  
 Vol. 451 Issue 7176 - 1/17/2008  
 Vol. 451 Issue 7175 - 1/10/2008  
 Vol. 451 Issue 7174 - 1/3/2008

+ 2007  
 + 2006  
 + 2005

Internet | Modo protegido: desactivado 100%

## Índice de contenidos

El índice de contenidos, también conocido por su acrónimo inglés TOC (Table of Contents) permite conocer que artículos se han publicado en un determinado número de la revista. La siguiente imagen muestra el índice de contenidos del último número de la revista *Nature*. Como veremos más adelante los TOC nos permitirán crear alertas informativas para conocer los últimos artículos publicados en una revista de nuestro interés mediante el correo electrónico o a través de [sindicadores de contenidos](#).

The screenshot shows the Nature journal website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'New Search', 'Publications', 'Subject Terms', 'Cited References', and 'More'. A search bar is located in the top right corner. The main header features the 'nature' logo and the tagline 'International weekly journal of science'. Below the header, there is a search bar with a dropdown menu set to 'This journal' and an 'Advanced search' button. The page is divided into several sections: a left sidebar with navigation links like 'Journal home', 'Advance online publication', 'Current issue', 'Nature News', and 'Archive'; a central 'Table of contents' section for the issue of 27 November 2008, which includes a cover image and lists of articles under 'In this issue' and 'Also this week'; and a right sidebar with a 'subscribe to Nature' button and various service options like 'Sign up for e-alerts' and 'Recommend to your library'. The bottom of the page shows a browser status bar with 'Internet | Modo protegido: desactivado' and a 100% zoom level.

## Búsqueda analítica

Además de los índices navegables la mayor parte de las revistas electrónicas incorporan motores de búsqueda internos para facilitar la recuperación por palabras clave en distintos campos como autor, título, filiación o materia. Suelen presentar al menos dos opciones de búsqueda, una básica para los usuarios noveles y una avanzada para los usuarios expertos. En algunos casos es posible combinar el browsing con la búsqueda analítica.

La búsqueda básica suele consistir en un formulario de búsqueda en el que el usuario puede introducir aquellas palabras que definan su necesidad de información, mientras que la búsqueda avanzada permite buscar utilizando varias palabras combinadas mediante operadores booleanos y ofrece en algunos casos la posibilidad de seleccionar palabras clave o nombres desde el índice de materias o autores. La siguiente imagen muestra el motor de búsqueda de la revista *Nature*.

The screenshot shows the EBSCO search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'New Search', 'Publications', 'Subject Terms', 'Cited References', and 'More'. On the right, there are links for 'Sign In to My EBSCOhost', 'Folder', 'New Features!', and 'Help'. The main content area is titled 'You are searching in Nature' and features a search bar with a dropdown menu set to 'All words'. Below the search bar, there is a 'Refine search' section with fields for 'Author(s)', 'Title', 'Volume', 'Issue', and 'Start page'. The 'Publication date' section includes dropdowns for 'Day', 'Month', and 'Year', as well as 'Or from:' and 'To:' fields. A 'Search' button is located at the bottom of the form. On the right side, there is a 'Display results by:' section with a dropdown menu set to 'Relevance' and a '10 per page' dropdown. A 'Search' button is also present in this section. The browser's address bar at the bottom shows 'Internet | Modo protegido: desactivado' and a zoom level of '100%'.

El formulario de búsqueda permite buscar por palabras clave sobre el texto completo de los artículos incluyendo los nombres de los autores, resúmenes, datos de filiación y referencias bibliográficas. La estrategia de búsqueda puede refinarse seleccionando *All of the words* (todas las palabras, operador AND), cuando el usuario quiere que todas las palabras que ha introducido estén presentes en los documentos que le devuelve el sistema, *Exact phrase* (frase exacta, operador ADJ), cuando el usuario quiere obtener documentos en los que las palabras que ha introducido se encuentren en el orden exacto en el que lo ha hecho (por ejemplo, el nombre de un autor) o *Any of the words* (cualquiera de las palabras, operador OR) cuando quiere que al menos una de las palabras introducidas este presente en el documento.

La opción *Refine search* permite al usuario buscar sobre los campos autor, título, volumen, número o datos de publicación cuando lo que quiere es encontrar artículos de un determinado autor o publicados en un determinado periodo de tiempo.

## Facilidades de navegación

El funcionamiento de la Web, principal vehículo de difusión de las revistas electrónicas, se basa en el hipertexto que permite a los usuarios navegar a través de una compleja red virtual de documentos, gráficos, ficheros de audio y video. Como ya hemos visto, los primeros proyectos de revistas electrónicas lo adoptaron de forma

temprana para enlazar documentos a través de referencias bibliográficas. En la actualidad el hipertexto está muy presente en cualquier sección de una revista electrónica, es la base fundamental de browsing y permite al usuario navegar desde el título de un artículo hasta su resumen y de éste hasta el texto completo en su versión HTML o PDF, desde el nombre de un autor hasta su filiación o desde las palabras clave de un artículo hasta otros artículos que comparten la misma temática.

## **Servicios de alerta y de comunicación**

Habitualmente las revistas electrónicas incorporan distintos servicios de alerta y herramientas para facilitar la comunicación entre autores, lectores y editores. Algunas de estas herramientas son:

- Servicio de alerta por correo electrónico de la aparición del último número de una revista o un grupo de revistas de interés para el usuario.
- Servicio de alerta personalizado por el que el usuario recibe, mediante correo electrónico u otros medios, información sobre artículos de reciente publicación de acuerdo con sus intereses.

Además de estos sistemas de DSI (Difusión selectiva de la información) los usuarios de una revista pueden descargar el texto completo de un artículo u obtener una referencia bibliográfica desde el registro bibliográfico mediante envío por correo electrónico de un determinado número de referencias. Pueden también, a través de este medio, enviar sus comentarios a los editores de la revista o al propio autor o intervenir en discusiones en tiempo real a través de foros o encuentros virtuales con los autores.

## **Impresión y descarga de originales**

La mayor parte de los estudios realizados sobre el uso de las revistas electrónicas demuestran que los usuarios siguen imprimiendo los artículos que consultan. La mayor parte de los títulos que existen en el mercado editorial suelen presentar dos formatos de archivo HTML que facilita la consulta en línea y la navegación a través de hipervínculos y PDF adecuado para la impresión ya que conserva el formato original del artículo.

## Algunas conclusiones

La transición de las revistas tradicionales a las revistas electrónicas no es un mero proceso de sustitución tecnológica. Para que se conviertan en un medio legítimo para la transmisión del conocimiento científico es necesario que sean factibles y aceptables en términos económicos, tecnológicos y cognitivos. Veamos, desde la perspectiva de autores, lectores y bibliotecas qué elementos diferencian a las revistas electrónicas de sus versiones impresas ([Tenopir, 2003](#)) ([Irureta Goyena, 2000](#))

### Desde el punto de vista de la edición

- Tiempo menor de producción e inmediatez en la difusión.
- Inexistencia de copias o ejemplares, lo que implica una mayor comodidad en la difusión.
- Facilidad en el mantenimiento y la colaboración con editores remotos.
- Reducción de costes de producción y anulación de los gastos de distribución.
- Nuevas formas de financiación como la publicidad, que pueden disminuir los costes globales.

### Desde el punto de vista de los autores

- A pesar de que sigue existiendo el proceso de revisión la comunicación entre autor, editor y revisor es más rápida al usarse medios de comunicación electrónicos.
- La Web, principal medio de distribución de las revistas electrónicas, ofrece la posibilidad de incorporar elementos multimedia como sonido, imágenes o video y el hipertexto permite establecer relaciones entre documentos similares.
- La rapidez en la distribución convierte a las revistas electrónicas en un elemento de comunicación interactivo entre los investigadores.



## **Desde el punto de vista de las bibliotecas**

- Pueden ser accesibles desde el catálogo mediante enlaces desde bases de datos referenciales.
- Un único ejemplar puede ser utilizado por varios usuarios.
- La biblioteca puede disponer de estadísticas de uso más fácilmente que en las colecciones en papel.
- Desaparecen los procesos de encuadernación y envío.
- Ahorran espacio físico y son relativamente fáciles de mantener.
- Si se analizan los costes de procesamiento y almacenamiento los gastos de la biblioteca pueden verse reducidos.

## **Desde el punto de vista de los usuarios finales**

- Para acceder a la información solo es necesario un ordenador personal y una conexión a Internet.
- El usuario puede acceder a ellas desde cualquier sitio aunque la biblioteca no este abierta.
- Mejoran las posibilidades de recuperación: búsqueda sobre el texto completo de los artículos.

## **Tema 9. ¿Cómo puedo buscar lo que me interesa?**

La biblioteca de tu universidad pone a tu disposición distintas opciones para acceder a revistas electrónicas, fundamentalmente de dos maneras: a través del propio OPAC o mediante el buscador de revistas electrónicas. Las opciones más habituales son la búsqueda por título y materia de la revista y la búsqueda por artículo. Todas las

bibliotecas universitarias de Madrid, a excepción de la UCM, proporcionan acceso a las revistas electrónicas mediante el servidor de enlaces SFX de ExLibris.

Selecciona en el índice el nombre de tu universidad para conocer como acceder a las revistas electrónicas por su título, su materia, localizar un artículo del que conoces todos sus datos bibliográficos o localizar una revista desde el OPAC. Recuerda que es importante comprobar los requisitos necesarios para acceder a los recursos electrónicos si no te encuentras en tu universidad, después solo tienes que localizar el acceso SFX Revistas electrónicas en la página principal de tu biblioteca.

## Universidad de Alcalá

Desde la página principal tienes distintas opciones de búsqueda, vamos a centrarnos de momento en cuatro

- Buscador de revistas electrónicas por título
- Buscador de revistas electrónicas por materia
- Localizador de artículos
- Búsqueda por OPAC





A la búsqueda por título y materia y al localizador de artículos puedes acceder desde la página principal seleccionando el icono SFX UAH que encontrarás en la sección Biblioteca Electrónica.

### **¿Cómo acceder a una revista de la que conoces su título?**

Si quieres acceder a los contenidos de una revista que ya conoces, por ejemplo *Science*, utiliza la opción buscador de revistas electrónicas por título. Desde aquí podrás buscar mediante el índice alfabético sensible (visible en la parte superior de la pantalla) o a través del formulario de búsqueda por palabras que estén presentes en el título de la revista, si no estás muy seguro puedes utilizar las opciones: *Comienza con*, *contiene o exacto*.

Número total de revistas-e: 2

[Cambiar a Formato Detallado](#)

Título Revista	ISSN	Acciones
<a href="#">Science</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0036-8075	 <a href="#">SFX UAH</a> 
<a href="#">The Sciences</a>	0036-861X	 <a href="#">SFX UAH</a> 

[Subir](#)

Powered by SFX

Si introduces el título de la revista, como se muestra en la imagen, el sistema muestra todas las revistas cuyo título comienza con la palabra *Science* tal y como hemos especificado en los criterios de búsqueda. Si por el contrario, utilizas el índice alfabético sensible el sistema te devolverá un listado alfabético de títulos que comienzan con la letra escogida, en este caso la S.

Selecciona el título de la revista o el botón SFX UAH y después el botón IR para obtener información sobre los servicios asociados a esta revista.

Fuente: Science [0036-8075]

Texto completo disponible via [EBSCOhost Academic Search Premier](#)Año:  Volumen:  Número:  Página de inicio: 

Disponible desde 1997 hasta 2004

Texto completo disponible via [Journals@Ovid](#)Año:  Volumen:  Número:  Página de inicio: 

Disponible desde 1993 volumen: 259 número:5091

© 2008 SFX by Ex Libris Inc.

La UAH proporciona acceso al texto completo de la revista desde dos plataformas distintas EBSCO y OVID. Desde la ventana de servicios podremos acceder al texto completo de un artículo concreto o a los últimos números disponibles.

## ¿Cómo acceder a revistas de una materia concreta?

Si lo que te interesa es conocer qué revistas se dedican a un área de conocimiento determinada para elaborar un proyecto de fin de carrera o preparar un trabajo de curso la opción más interesante es utilizar el buscador de revistas por materia.

El sistema te permitirá precisar más tu búsqueda proponiendo materias cada vez más específicas en función de tu primera elección. La siguiente pantalla muestra los títulos de revistas que tienen como materia las finanzas.

Categoría	Subcategoría
Business, Economy and Management	Todas las subcategorías (2022)
Chemistry	Accounting and Auditing (87)
Earth Sciences	Actuarial Science, Insurance and Risk Manage
Engineering	Business Management (535)
Environmental Sciences	E-Commerce (45)
Health Sciences	Economics (677)
Information Technology	Finance (331)



Número total de revistas-es: 331

Cambiar a Formato Detallado

Título empieza por: Mostrando página 1 de 9 páginas.  
 Acc - Cor \* Cor - Eur \* Eur - FI, \* FI - Jou \* Jou - Jou \* Jou - Med \* Mid - Req \* Req - Tap \*  
 Tax - ZEW

Título Revista	ISSN	Acciones
<a href="#">The Accounting review</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0001-4826	 
<a href="#">Advances in accounting</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0882-6110	 
<a href="#">AFP exchange</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	1528-4077	 
<a href="#">American Economic Association quarterly</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	1532-5059	 
<a href="#">The American economic review</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0002-8282	 
<a href="#">The American salesman</a>	0003-0902	 
<a href="#">Annual report - Canada Pension Plan Investment Board</a>	1701-0039	 
<a href="#">Annual report for</a>	0066-8370	 
<a href="#">Applied Mathematical Finance</a>	1330-486X	 
<a href="#">ASEAN economic bulletin</a>	0217-4472	 
<a href="#">Asian development outlook</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0117-0481	 

Listo

Internet | Modo protegido: desactivado

100%

A través del listado podrás acceder a la revista a texto completo o en su defecto a información sobre su disponibilidad.

La BUAH permite también realizar búsquedas avanzadas combinando la búsqueda por título, ISSN, editor y categoría temática.

## ¿Cómo acceder a un artículo del que tienes su referencia bibliográfica completa?

Si tienes la referencia bibliográfica de un artículo y quieres acceder al texto completo utiliza el localizador de artículos.

Tomemos como ejemplo uno de los artículos recogidos en la bibliografía de esta Unidad didáctica.

ROWLANDS, Ian (2007). Electronic journals and use behaviour: a review of recent research. Library and Information Science Research. Vol 29. No 3. pp 369-396

Título Materias Avanzada **Localizador de artículos**

título de revista   Empezar por  Contiene  Exacto

ISSN  fecha 2007

volumen 29 número 3 página inicio 369 página final 396

artículo  Limpiar: **Ir**

autor apellido nombre iniciales

autor ROWLANDS

PMID  DOI


Powered by SFX

Solo tienes que rellenar los campos con los datos de los que dispones y seleccionar la opción IR.

La siguiente pantalla muestra la información disponible sobre la revista. El texto completo en formato electrónico está disponible desde 1995, puedes también consultar los índices de contenidos desde ese mismo año, descargar la referencia bibliográfica en tu gestor personal RefWorks o consultar el factor de impacto de la revista *Library and Information Science Research*.

**Título:** Electronic journals and use behaviour**Fuente:** Library & information science research [0740-8188] ROWLANDS Año:2007 Vol.:29 iss:3 Pág.:369 - 396 Texto completo disponible via [Elsevier SD Freedom Collection](#)Año: 2007 Volumen: 29 Número: 3 Página de inicio: 369  
Disponible desde 1995 Otros artículos de este autor? -- usando [Web of Science ISI](#)

Apellido	Iniciales
Autor: ROWLANDS	ROWLANDS

 Importar registro a [Mi MetAL](#)Mis registros:  Importar registro a [RefWorks](#) Buscar en [Google Scholar](#)Article Title Términos de la búsqueda:  Factor de impacto en [Journal Citation Report](#)Nota:Factor de impacto 2007 de esta revista: **0,87**

© 2008 SFX by Ex Libris Inc.

Para acceder a cualquiera de los servicios asociados a este artículo, incluyendo el texto completo del mismo, solo tienes que seleccionar el enlace correspondiente. Además, desde esta pantalla es posible consultar otros artículos del mismo autor a través de ISI Web of Science, realizar la misma búsqueda en Gogle Scholar o descargar la referencia bibliográfica desde un gestor personal tipo [Refworks](#), consultar el [factor de impacto](#) de la revista en el JCR.

Recuerda además que puedes acceder a una selección de [FAQ](#) (preguntas frecuentes) sobre el funcionamiento de SFX en la página de tu biblioteca.

## ¿Cómo acceder a una revista electrónica desde el OPAC de la biblioteca?

También puedes acceder a las revistas electrónicas a través del OPAC. Desde la página principal selecciona el enlace Catálogo y elige “Búsqueda avanzada”

Rellena el formulario de búsqueda con los datos de los que dispongas y selecciona la opción *Buscar*. El sistema te devolverá los registros de las revistas que contengan en el campo título las palabras que has utilizado para la búsqueda, selecciona el botón detalles del título que te interese y accederás al registro completo.

La pestaña de localización proporciona datos relacionados con el editor y la disponibilidad física de ejemplares. Si quieres consultar la versión electrónica solo tienes que seleccionar la opción *Enlaces*.

Si estás interesado en consultar un artículo concreto o quieres echar un vistazo a lo que se publica en esta revista solo tienes que seleccionar el icono SFX que aparece a la izquierda del registro.

Por último recuerda que la biblioteca pone a tu disposición numerosas guías y tutoriales de uso de los recursos electrónicos y del OPAC. Además organiza sesiones de formación general y de formación especializada por áreas de conocimiento, algunas de estas sesiones te permitirán obtener créditos de libre elección. Puedes obtener más información en la página principal de la [BUAH](#).

## Universidad Autónoma de Madrid

Puedes acceder a las revistas electrónicas desde la página principal, en Recursos de Información seleccionando el enlace de Revistas Electrónicas. Aquí vamos a centrarnos en cuatro opciones de búsqueda

- Buscador de revistas electrónicas por título
- Buscador de revistas electrónicas por materia
- Localizador de artículos
- Búsqueda por OPAC

### ¿Cómo acceder a una revista de la que conoces su título?

Si quieres acceder a los contenidos de una revista que ya conoces, por ejemplo *Science*, utiliza la opción buscador de revistas electrónicas por título. Desde aquí podrás buscar mediante el índice alfabético sensible (visible en la parte superior de la pantalla) o a través del formulario de búsqueda por palabras que estén presentes en el título de la revista, si no estás muy seguro puedes utilizar las opciones: *Comienza con*, *contiene o exacto*.



Biblos - e Revistas Biblioteca y Archivo | UAM Catálogo

Buscador de revistas electrónicas Español

Título Materias Avanzada Localizador de artículos

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Otros

Título: Science  Empezar por  Contiene Ir

Número total de revistas-e: 29640

Mostrando página 867 de 989 páginas. << Anterior Siguiente >> >

Título revista	ISSN	Acciones
<a href="#">Science</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0036-8075	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science activities</a>	0036-8121	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science and engineering ethics</a>	1353-3452	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science and technology of advanced materials</a>	1468-6996	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science and Technology of Nuclear Installations</a>	1687-6075	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science and technology of welding and joining</a>	1362-1718	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science as Culture</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0950-5431	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science &amp; Christian belief</a>	0954-4194	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science connection</a>		<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science Daily</a>		<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science du sol</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0767-2853	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science education</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0036-8326	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science &amp; education</a>	0926-7220	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science &amp; engineering indicators</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	1048-6313	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science et environnement, bulletin</a>	1480-3801	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>
<a href="#">Science fiction studies</a>	0001-7730	<a href="#">i</a> <a href="#">S-F-X</a>

Internet | Modo protegido: desactivado 100%

Si introduces el título de la revista, como se muestra en la imagen, el sistema muestra todas las revistas cuyo título comienza con la palabra *Science* tal y como hemos especificado en los criterios de búsqueda. Si por el contrario, utilizas el índice alfabético sensible el sistema te devolverá un listado alfabético de títulos que comienzan con la letra escogida, en este caso la S.

Selecciona el título de la revista o el botón SFX para acceder a los servicios asociados a esta revista tal y como muestra la siguiente imagen.

Origen: Science [0036-8075]

Idioma: Español

**Texto completo**

Texto completo disponible vía **EBSCOhost Academic Search Premier**  
Año:  Volumen:  Nº:  Página inicio:  IR  
Disponible desde 1997 hasta 2004

Texto completo disponible vía **Highwire Press American Association for the Advancement of Science**  
Año:  Volumen:  Nº:  Página inicio:  IR  
Disponible desde 1880

**Información de disponibilidad**

Acceso al **Catálogo de la Biblioteca y Archivo de la UAM** IR  
Consulte el catálogo para comprobar si tenemos el documento.

**SOD**

Petición de documento vía **Préstamo interbibliotecario** IR  
Si el documento que desea no se encuentra disponible a texto completo (papel o electrónico) puede solicitarlo a través del Servicio de Préstamo Interbibliotecario de la UAM (sólo personal docente e investigador)

**Sumarios**

Sumario de **EBSCOhost Academic Search Premier**  
Año:  Volumen:  Nº:  IR  
Disponible desde 1984

Sumario de **EBSCOhost Electronic Journals Service**  
Año:  Volumen:  Nº:  IR  
Disponible desde 1895 volumen: 1 issue: 1

Sumario de **SwetsWise**  
Año:  Volumen:  Nº:  IR  
Disponible desde 1995 volumen: 268

**Referencia**

Acceso a la **referencia** IR

Exportar registro a **RefWorks** IR  
Exportar el registro bibliográfico al gestor Refworks.

**Servicio Web**

Consulte al **bibliotecario** IR

**Información bibliográfica**

Listo Internet | Modo protegido: desactivado 100%

La UAM proporciona acceso al texto completo de la revista desde dos plataformas distintas EBSCO y Highwire Press American Association for the Advancement of Science. Además, desde esta pantalla es posible conectarse al catálogo para comprobar la disponibilidad en formato papel, solicitar un artículo mediante préstamo interbibliotecario, acceder mediante distintas plataformas a los sumarios de la revista desde 1984, descargar la referencia bibliográfica desde un gestor personal tipo [Refworks](#) o consultar el [factor de impacto](#) de la revista en el JCR.

## ¿Cómo acceder a revistas de una materia concreta?

Si lo que te interesa es conocer qué revistas se dedican a un área de conocimiento determinada para elaborar un proyecto de fin de carrera o preparar un trabajo de curso la opción más interesante es utilizar el buscador de revistas por materia.

El sistema te permitirá precisar más tu búsqueda proponiendo materias cada vez más específicas en función de tu primera elección. La siguiente pantalla muestra los títulos de revistas que tienen como materia la economía.

**Biblos - e Revistas** Biblioteca y Archivo | UAM Catálogo

Buscador de revistas electrónicas Español

Título **Materias** Avanzada Localizador de artículos

Categoría: **Business, Economy and Management**  
 Subcategoría: **Economics (950)**

Número total de revistas-e: 950

Título empieza por: Aca - Ann \* Ann - Bib \* Boa - Can \* Can - Com \* Siguiente grupo de títulos >> Mostrando página 1 de 32 páginas.

Título revista	ISSN	Acciones
<a href="#">Academic open Internet journal</a>	1311-4360	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>
<a href="#">Academy of Management learning &amp; education</a>	1537-260X	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>
<a href="#">Accounting education news</a>	0882-956X	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>
<a href="#">ACME</a>	1492-9732	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>
<a href="#">Acta agriculturae Scandinavica. Section C. Food economics</a>	1650-7541	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>
<a href="#">Acta geographica Slovenica</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	1581-6613	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>
<a href="#">L'Actualité économique</a>	0001-771X	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>
<a href="#">Advances in complex systems</a>	0219-5259	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>
<a href="#">Advances in macroeconomics</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	1534-6013	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>
<a href="#">Advances in physiotherapy</a>	1403-8196	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>
<a href="#">Advances in theoretical economics</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	1534-5963	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>

Internet | Modo protegido: desactivado 100%

A través del listado podrás acceder a la revista a texto completo o en su defecto a información sobre su disponibilidad.

La BUAM permite también realizar búsquedas avanzadas combinando la búsqueda por título, ISSN, editor y categoría temática.

## ¿Cómo acceder a un artículo del que tienes su referencia bibliográfica completa?

Si tienes la referencia bibliográfica de un artículo y quieres acceder al texto completo utiliza el localizador de artículos.

Tomemos como ejemplo uno de los artículos recogidos en la bibliografía de esta Unidad didáctica.

ROWLANDS, Ian (2007). Electronic journals and use behaviour: a review of recent research. Library and Information Science Research. Vol 29. No 3. pp 369-396

Biblos - e Revistas Biblioteca y Archivo | UAM Catálogo

Buscador de revistas electrónicas Español

Título Materias Avanzada Localizador de artículos

Título de revista Library and Information Science Research  Empieza por  Contiene  Exacto

ISSN Fecha 2007

Volumen 29 Número 3 Página inicio 369 Página final

Artículo Electronic journals and use behaviour

Autor Apellido Nombre Iniciales ROWLANDS

PMID DOI

Localizador de artículos - Acceso remoto - Preguntas frecuentes - Comentarios y sugerencias

Una aplicación SFX (ExLibris)

Internet | Modo protegido: desactivado 100%

Solo tienes que rellenar los campos con los datos de los que dispones y seleccionar la opción IR.

La siguiente pantalla muestra la información disponible sobre la revista. El texto completo en formato electrónico está disponible desde 1995, puedes también consultar los índices de contenidos desde ese mismo año, descargar la referencia bibliográfica en tu gestor personal RefWorks o consultar el factor de impacto de la revista *Library and Information Science Research*.

**Biblos - e Revistas**  
Servicios de SFX para este registro

Título: Electronic journals and use behaviour  
Origen: Library & information science research [0740-8188] ROWLANDS año:2007 volumen:29 iss:3 página(s):369

**Texto completo**

Texto completo disponible vía **Elsevier SD Freedom Collection** IR  
Año: 2007 Volumen: 29 Nº: 3 Página inicio: 369  
Disponible desde 1995

Texto completo disponible vía **Elsevier SD JAI** IR  
Año: 2007 Volumen: 29 Nº: 3 Página inicio: 369  
Disponible desde 1995

**Información de disponibilidad**

Acceso al **Catálogo de la Biblioteca y Archivo de la UAM** IR  
Consulte el catálogo para comprobar si tenemos el documento.

**SOD**

Petición de documento vía **Préstamo interbibliotecario** IR  
Si el documento que desea no se encuentra disponible a texto completo (papel o electrónico) puede solicitarlo a través del Servicio de Préstamo Interbibliotecario de la UAM (sólo personal docente e investigador)

**Resúmenes**

Resumen disponible en **Elsevier ScienceDirect Complete** IR  
Año: 2007 Volumen: 29 Nº: 3 Página inicio: 369  
Disponible desde 1994 volumen: 16 issue:1

**Sumarios**

Sumario de **EBSCOhost Academic Search Premier** IR  
Año: 2007 Volumen: 29 Nº: 3  
Disponible desde 2002

Sumario de **EBSCOhost Electronic Journals Service** IR  
Año: 2007 Volumen: 29 Nº: 3  
Disponible desde 1994 volumen: 16 issue:1

Sumario de **SwetsWise** IR  
Año: 2007 Volumen: 29 Nº: 3  
Disponible desde 1995 volumen: 17 issue:1

**Autor**

Información relacionada en **Web of Science ISI**  
apellido iniciales

Listo Internet | Modo protegido: desactivado 100%

Para acceder a cualquiera de los servicios asociados a este artículo, incluyendo el texto completo del mismo, solo tienes que seleccionar el enlace correspondiente. Recuerda que desde la página de la biblioteca puedes acceder a un [tutorial](#) y una selección de preguntas frecuentes (FAQ) sobre el uso de SFX que te resultarán muy útiles.

## ¿Cómo acceder a una revista electrónica desde el OPAC de la biblioteca?

También puedes acceder a las revistas electrónicas a través del OPAC. Desde la página principal selecciona el enlace Catálogo y elige “Búsqueda avanzada”

Rellena el formulario de búsqueda con los datos de los que dispongas y selecciona la opción *Buscar*. El sistema te devolverá los registros de las revistas que contengan en el campo título las palabras que has utilizado para la búsqueda, selecciona el botón detalles del título que te interese y accederás al registro completo.

La pestaña de localización proporciona datos relacionados con el editor y la disponibilidad física de ejemplares. Para consultar la versión electrónica de una revista solo tienes que seleccionar la opción Acceso electrónico.

Si estás interesado en consultar un artículo concreto o quieres echar un vistazo a lo que se publica en esta revista solo tienes que seleccionar el icono SFX que aparece a la izquierda del registro.

Por último recuerda que la biblioteca pone a tu disposición numerosas guías y tutoriales de uso de los recursos electrónicos y del OPAC. Además organiza sesiones de formación general y de formación especializada por áreas de conocimiento, algunas de estas sesiones te permitirán obtener créditos de libre elección. Puedes obtener más información en la página principal de la [BUAM](#).

## Universidad Carlos III

Para acceder al texto de las revistas electrónicas suscritas por la Biblioteca debes validarte siempre en Campus Global para iniciar tu sesión. Desde la página principal de la biblioteca selecciona la opción Revistas-e AZ que aparece junto al icono SFX, aparecerá una ventana para que te valides con tu usuario y contraseña de nuevo. Es posible que accedas a la interfaz de búsqueda en inglés y que al cambiar el idioma se muestre otra pantalla distinta, en tal caso selecciona de nuevo la opción SFX.

La UC3M ofrece distintas posibilidades, vamos a detenernos en cuatro:

- Buscador de revistas electrónicas por título
- Buscador de revistas electrónicas por materia
- Localizador de artículos
- Acceder a una revista a través del OPAC

### **¿Cómo acceder a una revista de la que conoces su título?**

Si quieres acceder a los contenidos de una revista que ya conoces, por ejemplo Science, utiliza la opción buscador de revistas electrónicas por título.

Desde esta página podrás buscar mediante el índice alfabético sensible visible en la parte superior de la pantalla o a través del formulario de búsqueda por palabras que estén presentes en el título de la revista, si no estás muy seguro puedes utilizar las opciones: Comienza con, contiene o exacto.

The screenshot shows the UNiverso metasearch interface. At the top, there are logos for Universidad Carlos III de Madrid and UNiverso metabuscador de recursos de información. The navigation bar includes options like 'Búsqueda rápida', 'Metabúsqueda', 'Recursos-e AZ', 'Revistas-e AZ', and 'SFX'. A search bar is visible with the text 'Título' and a dropdown menu showing 'Materias', 'Avanzada', and 'Localizador de Artículos'. Below the search bar, there is a search criteria section with 'Título: Science' and radio buttons for 'Empieza por', 'Contiene', and 'Exacto'. The search results section shows a list of journals starting with 'Science', including titles like 'Science', 'Science Activities', 'Science and Children', etc., with their respective ISSN numbers and action icons.

Título Revista	ISSN	Acciones
<a href="#">Science</a> [Ver el historial de la revista]	0036-8075	
<a href="#">Science Activities</a>	0036-8121	
<a href="#">Science and Children</a> [Ver el historial de la revista]	0036-8148	
<a href="#">Science and engineering ethics</a>	1353-3452	
<a href="#">Science and technology of advanced materials</a>	1468-6996	
<a href="#">Science and Technology of Nuclear Installations</a>	1687-6075	
<a href="#">Science and technology of welding and joining</a>	1362-1718	
<a href="#">Science as Culture</a> [Ver el historial de la revista]	0950-5431	
<a href="#">Science &amp; Christian belief</a>	0954-4194	
<a href="#">Science connection</a>		
<a href="#">Science Daily</a>		
<a href="#">Science &amp; Devenir de l'Homme</a>	1950-4527	
<a href="#">Science du sol</a> [Ver el historial de la revista]	0767-2853	


El sistema muestra todas las revistas cuyo título comienza con la palabra Science tal y como hemos especificado en los criterios de búsqueda. Si por el contrario utilizas el índice alfabético sensible el sistema te devolverá un listado alfabético de títulos que comienzan con la letra escogida, en este caso la S

Una vez localizado el título de la revista selecciona directamente el título o el botón SFX.

Fuente: Science [0036-8075]

Acceso directo al texto completo

 [Texto completo disponible en](#) EBSCOhost Academic Search Premier  
Disponible desde 1997 hasta 2004


 [Texto completo disponible en](#) Miscellaneous EJournals  
Disponible desde 1880 volumen: 1 número:1

Otras posibles localizaciones


 [Compruebe si lo tenemos disponible en el](#) Catálogo de la Biblioteca UC3M

 [Compruebe si lo tenemos disponible en el](#) e-archivo Universidad Carlos III de Madrid

Sumarios

 [Sumarios en](#) EBSCOhost Academic Search Premier  
Disponible desde 1984


Información bibliográfica

 [Ver el factor de impacto histórico de la publicación en el](#) Journal Citation Report  
Nota:F.I. en 2008: 28,103

Referencia

 [Descargar la Referencia Bibliográfica en](#) RefWorks Direct Export Tool

¿Necesitas ayuda?

 [Envíanos tus comentarios a través del](#) Formulario de sugerencias

© 2009 SFX by Ex Libris Inc.

Internet | Modo protegido: desactivado

100%

La imagen anterior muestra los servicios asociados a *Science*. Desde esta pantalla es posible acceder al texto completo de la revista desde dos plataformas EBSCO y Miscellaneous EJournals, la disponibilidad de la revistas en formato papel, acceder a los sumarios de la revista desde 1984, consultar el factor de [impacto de la revista](#), descargar la referencia bibliográfica mediante un gestor bibliográfico personal como [RefWorks](#) o enviar comentarios y sugerencias a la biblioteca.

## ¿Cómo acceder a revistas de una materia concreta?

Si lo que te interesa es conocer qué revistas se dedican a un área de conocimiento determinada para elaborar un proyecto de fin de carrera o preparar un trabajo de curso la opción más interesante es utilizar el Buscador de revistas por materia.

El sistema te permitirá precisar más tu búsqueda proponiendo materias cada vez más específicas en función de tu primera elección. La siguiente pantalla muestra los títulos que tienen como tema la ingeniería electrónica.



Universidad Carlos III de Madrid UNiverso metabusador de recursos de información

Biblioteca | + info sobre recursos ...

Búsqueda rápida | Metabúsqueda | Recursos-e A/Z | **Revistas-e A/Z** SFX | Mi espacio

Idioms | Desconectar | Ayuda | Guía de uso | VIRGINIA BAZAN GIL

Título Materias Avanzada Localizador de Artículos

Categoría: Física, Ingeniería, Matemáticas, Metalurgia y Materiales, Química, Tecnología de la Información, Telecomunicaciones

Subcategoría: Todas las subcategorías (2045), Arquitectura (92), **Aeronáutica y aeronáutica (96)**, Automóvil y transporte (97), Biología (158), Calidad (28), Ciencia y tecnología de los alimentos (59)

Número total de revistas electrónicas: 96

Mostrando página 1 de 2 páginas.

Título Revista	ISSN	Acciones
<a href="#">Act - Fly * Fly - The</a>		
<a href="#">Acta astronómica</a>	0001-5237	[i] [t] [p] [a]
<a href="#">Advanced materials &amp; processes</a> [Ver el historial de la revista]	0882-7958	[i] [t] [p] [a]
<a href="#">Advanced robotics</a>	0169-1864	[i] [t] [p] [a]
<a href="#">Aeronautics and space report of the President</a> [Ver el historial de la revista]	0566-7186	[i] [t] [p] [a]
<a href="#">Aeronautics and space report of the President ... activities</a> [Ver el historial de la revista]	0277-6499	[i] [t] [p] [a]
<a href="#">Aerospace science and technology</a>	1270-9638	[i] [t] [p] [a]
<a href="#">Air Force Comptroller</a>	0002-2365	[i] [t] [p] [a]
<a href="#">Air Force Journal of Logistics</a> [Ver el historial de la revista]	0270-403X	[i] [t] [p] [a]
<a href="#">The Air Force Law Review</a> [Ver el historial de la revista]	0094-8381	[i] [t] [p] [a]
<a href="#">Air Force manazino</a> [Ver el historial de la revista]	0730-4784	[i] [t] [p] [a]

A través del listado podrás acceder a la revista a texto completo o en su defecto a información sobre su disponibilidad.

La BUC3M permite también realizar búsquedas avanzadas combinando la búsqueda por título, ISSN, editor y categoría temática.

## ¿Cómo acceder a un artículo del que tenemos su referencia bibliográfica?

Si tienes la referencia bibliográfica de un artículo y quieres acceder al texto completo del mismo lo más fácil es que utilices el buscador de artículos electrónicos (SFX).

Tomemos como ejemplo uno de los artículos recogidos en la bibliografía de esta Unidad didáctica.

BOYCE, Peter et al (2004). How electronic journals are changing patterns of use. *The Serials Librarian*. Vol 46. N 1/2 . pp121-141

Podemos utilizar distintas opciones de búsqueda para acceder al texto completo bien desde el catálogo de la propia biblioteca bien desde el buscador de revistas electrónicas. Utiliza la opción que te resulte más fácil, el resultado será siempre el mismo.

Introduce todos los datos que conoces en el formulario de búsqueda y selecciona el icono SFX

Universidad Carlos III de Madrid **UNiverso** metabuscaador de recursos de información [Biblioteca](#) | [+ info sobre recursos -e](#)

Búsqueda rápida | Metabúsqueda | Recursos-e A/Z | **Revistas-e A/Z** | **SFX** | Mi espacio [Idioma](#) | [Desconectar](#) | [Ayuda](#) | [Guía de uso](#)

VIRGINIA BAZAN GIL

Título Materias Avanzada **Localizador de Artículos**

**Título revista** Contiene  Serials Librarian

**ISSN**

**Fecha** 2004

**Volumen** 46  **Número** 1

**Página inicio** 121  **Página fin**

**Título artículo**  Journals are changing patterns of use

**Autor** Apellido Nombre Iniciales  
Boyce

**PMID**

**DOI**

[Limpiar](#) **Ir**

Para localizar un artículo en concreto debe conocer los datos de su cita bibliográfica. Si lo que desea es buscar artículos, consulte el [listado A-Z de Recursos Electrónicos](#).

PMID=número de indentificación de PubliMed / DOI=Digital Object Identifier

[Preguntas frecuentes](#) - [Comentarios y sugerencias](#) - [Condiciones de uso de los recursos electrónicos](#)

Powered by SFX

Internet | Modo protegido: desactivado 100%

La siguiente pantalla muestra la información disponible sobre la revista: el texto completo de la revista esta disponible desde 1992, también puedes consultar los índices desde 1993 en dos plataformas distintas *EBSCO* y *SwetsWise*, localizar más artículos de este autor usando *Web of Science* o descargar la referencia bibliográfica con tu gestor personal de bibliografías RefWorks.

Idioma: Español

**Título:** How electronic journals are changing patterns of use  
**Fuente:** The Serials Librarian [0361-526X] Boyce Año:2004 vol.:46 iss:1 pág.:121

**Acceso directo al texto completo**

[Texto completo disponible en](#) Informaworld Journals Taylor & Francis Journals Complete  
Disponible desde 1977 volumen: 1 número:1

[Texto completo disponible en](#) SwetsWise  
Disponible desde 2002

**Otras posibles localizaciones**

[Compruebe si lo tenemos disponible en el](#) Catálogo de la Biblioteca UC3M

[Compruebe si lo tenemos disponible en el](#) e-archivo Universidad Carlos III de Madrid

**Sumarios**

[Sumarios en](#) EBSCOhost Academic Search Premier  
Disponible desde 1993

**Autor**

[¿Otros artículos del autor? -- utilizando](#) Web of Science [ISI](#)

Apellido	Iniciales
Autor: Boyce	Boyce

**Referencia**

[Descargar la Referencia Bibliográfica en](#) RefWorks Direct Export Tool

**¿Necesitas ayuda?**

[Envíanos tus comentarios a través del](#) Formulario de sugerencias

Listo Internet | Modo protegido: desactivado 100%

Para acceder a cualquiera de los servicios asociados a este artículo, incluyendo el texto completo del mismo, solo tienes que seleccionar el enlace correspondiente.

Recuerda que la biblioteca pone a tu disposición un [tutorial](#) para saber más sobre SFX que sin duda te resulta muy útil.

## ¿Cómo acceder a una revista electrónica desde el OPAC de la biblioteca?

También es posible acceder a título concreto desde el propio OPAC de la biblioteca. Para ello solo tienes que seleccionar la opción catálogo que aparece en la página principal y utilizar cualquiera de las opciones de búsqueda habituales seleccionando el campo revista.

El sistema te devolverá los registros de las revistas que contengan en el campo título las palabras que has utilizado para la búsqueda, elige el botón detalles del título que te interese y accederás al registro completo.

La información del ejemplar proporciona datos relacionados con el editor y la disponibilidad física de ejemplares. Si estás interesado en consultar un artículo concreto o quieres echar un vistazo a lo que se publica en esta revista solo tienes que seleccionar el botón SFX que aparece a la izquierda del registro.

Por último recuerda que la biblioteca pone a tu disposición numerosas guías y tutoriales de uso de los recursos electrónicos y del OPAC. Además organiza sesiones de formación general y de formación especializada por áreas de conocimiento. Puedes obtener más información en la página de la [BUC3M](#).

## Universidad Complutense de Madrid

Desde la página principal de la biblioteca puedes acceder a la colección de revistas seleccionando la pestaña Revistas. Desde esta opción podrás recuperar por palabras clave en el título, materia o a través del índice alfabético de títulos. Encontrarás además la pestaña “Te interesa” en la que se proporciona al usuario información novedosa relacionada con las revistas.

### **¿Cómo acceder a una revista de la que conoces su título?**

Si conoces el título de la revista a la que quieres conectarte puedes utilizar el formulario de búsqueda simple que aparece en la parte superior de la pantalla o bien acceder por el índice de títulos que encontrarás debajo. y como muestran las siguientes pantallas.

Universidad Complutense Madrid **Biblioteca Complutense** A A A T

Inicio/Buscar Servicios Bibliotecas Colección Digital Ayuda

Revistas y Libros Electrónicos suscritos por la Biblioteca

Condiciones de uso | Informe de uso de las revistas electrónicas | Colecciones

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Otros

Buscar recursos-e por título o ISSN/ISBN  
 Todo |  Libros |  Revistas |  Otros

Et título exacto es  Buscar

-- Seleccione un tipo de materia --  Buscar

2 registros recuperado(s) en la búsqueda: **El título exacto es "Science"**

- Magallat gami'iat al-malik sa'ud. al-'Ulum** (1018-3647)  
desde 01/07/2009 a la actualidad en ScienceDirect
- Science (New York, N.Y.)** (0036-8075)  
desde 01/01/1988 a 23/12/2005 en Academic Research Library (Legacy Platform)  
desde 01/01/1988 a 23/12/2005 en ProQuest Biology Journals (Legacy Platform)  
desde 1993 a 2008 en Journals@Ovid - Ovid Full Text (archivo)  
desde 01/01/1997 a la actualidad en Science Magazine  
desde 03/01/1997 a 24/12/2004 en Academic Search Premier

Volver al principio

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Otros

Puedes acceder al texto completo de la misma desde distintas plataformas: *Academic Research Library*, *Academic Search Premier*, *ProQuest*, o *Science Magazine*, elige cualquiera de ellas para acceder al último número de la revista. Para ello el sistema te pedirá que te valides utilizando los datos de tu carné de usuario de la BUCM.

## ¿Cómo acceder a revistas de una materia concreta?

Si lo que te interesa es conocer qué revistas se dedican a un área de conocimiento determinada para elaborar un proyecto de fin de carrera o preparar un trabajo de curso la opción más interesante es utilizar la búsqueda por materias. Utiliza el menú desplegable para seleccionar la materia que te interese y selecciona el botón buscar.

Si seleccionas Periodismo y comunicaciones el sistema te devolverá agrupadas en materias más concretas (Comunicación y medios de masas, Periodismo y Radiodifusión) las revistas que responden a este tema. Selecciona Radiodifusión y TV para continuar.

The screenshot shows the Biblioteca Complutense website interface. At the top, there is the university logo and the text 'Universidad Complutense Madrid' and 'Biblioteca Complutense'. Navigation links include 'Inicio/Buscar', 'Servicios', 'Bibliotecas', 'Colección Digital', and 'Ayuda'. The main heading is 'Revistas y Libros Electrónicos suscritos por la Biblioteca'. Below this, there are links for 'Condiciones de uso', 'Informe de uso de las revistas electrónicas', and 'Colecciones'. A search bar is present with options to search by title or ISSN/ISBN, and checkboxes for 'Todo', 'Libros', 'Revistas', and 'Otros'. The search criteria are set to 'El título contiene todas estas palabras'. Below the search bar, there is a dropdown menu for 'Periodismo y Comunicaciones' and a 'Buscar' button. The results section, titled 'Encabezamientos de materia en Periodismo y Comunicaciones', lists three categories: 'Comunicación y medios de comunicación (118)', 'Periodismo (62)', and 'Radiodifusión y TV (43)'. A 'Volver al principio' link is also visible. The footer contains contact information for the library and the date of the last update: 'Última actualización: 20 noviembre 2010 © 2000-10 Serials Solutions, Inc.'.

Una vez seleccionado el título que te interesa, Electronic Media, podrás acceder al texto completo de la revista.

## ¿Cómo acceder a un artículo del que tenemos su referencia bibliográfica?

Si lo que quieres es consultar un artículo del que conoces todos sus datos una opción sencilla es localizar primero la revista en la que ha sido publicado. Puedes hacerlo buscando por título o materia, tal y como hemos visto en los apartados anteriores, este sistema te permitirá acceder a los índices de los distintos números para recuperar finalmente al artículo que buscas.

Si lo prefieres puedes seleccionar la pestaña “Artículos” en la página principal de la biblioteca. Introduce en el formulario de búsqueda el título de artículo y selecciona el grupo de revistas sobre el que quieres buscar “Revistas Españolas”, “Revistas Extranjeras” o “Google Académico”. Recuerda, por defecto el sistema realizará la búsqueda por palabras clave, si quieres resultados más precisos utiliza la opción “Detener todas las búsquedas” y selecciona el campo título.

The screenshot shows the Biblioteca Complutense website interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name, and a search bar. Below the navigation bar, there is a section for 'Revistas y Libros Electrónicos suscritos por la Biblioteca'. The main content area is titled 'Catálogo Cisne' and shows search results for the query 'How electronic journals are changing patterns of use'. The search results are displayed in a list format, with the first result being '1. How Electronic Journals Are Changing Patterns of Use.' by Boyce, Peter; King, Donald W.; Montgomery, Carol; Tenopir, Carol, published in *Serials Librarian*, Mar 01, 2004; Vol. 46, No. 1/2, p. 121-141. The second result is '2. Review: Leonardo Music Journal CD, Volume 9, curated by Guy Van Belle: Power and Responsibility: Converted to Streaming Between Machines' by Linda Bedford. The interface includes a search bar, a 'Buscar' button, and a 'Desconectar' button. There are also links for 'Mi cuenta', 'Ayuda', 'Nueva búsqueda', and 'Búsqueda avanzada'. The language is set to 'Español'.

El sistema devolverá todos los artículos que contengan las palabras especificadas en el campo título. Selecciona el enlace para acceder al texto completo del artículo.

## Universidad Politécnica de Madrid

Puedes acceder a las revistas electrónicas de tu biblioteca desde cualquier equipo de tu universidad o desde casa usando la conexión VPN. Conéctate a la página principal y selecciona *Recursos* y después revistas electrónicas. La siguiente pantalla te mostrará las distintas opciones de búsqueda, la elección depende de los datos con los que cuentes, aquí vamos a centrarnos en cuatro:

- Buscador de revistas electrónicas por título
- Buscador de revistas electrónicas por materia
- Localizador de artículos
- Acceder a una revista a través del OPAC

**¿Cómo acceder a una revista de la que conoces su título?**

Si conoces el título de la revista elige la opción Revistas electrónicas, búsqueda por título. La siguiente ventana muestra un formulario de búsqueda y un alfabeto sensible, introduce las palabras del título de la revista y selecciona la opción que prefieras: empieza con, contiene o exacto o utiliza el alfabeto sensible y elige la letra por la que comience el título de tu revista.

Biblioteca universitaria  
Universidad Politécnica de Madrid  
Buscador de revistas electrónicas

Español

Título Materias Avanzada Localizador de Artículos

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Otros

Título: Science  Empieza por  Contiene **Buscar**

Número total de e-revistas: 24107  
Cambiar a Formato Tabla

Mostrando página 1051 de 1206 páginas. < << Anterior Siguiente >> >

**Science** [0036-8075]  
Texto completo disponible vía [EBSCOhost Academic Search Premier](#)  
Disponible desde 1997 hasta 2004  
Texto completo disponible vía [SwetsWise](#)  
Disponible desde 2001 volumen: 268  
**Agricultura: Generalidades**  
**Suplemento: The AAAS observer** [1043-6936]  
**Suplemento: Guide to scientific instruments** [0533-5426]  
 [SFX](#)

**Science activities** [0036-8121]  
Texto completo disponible vía [EBSCOhost Academic Search Premier](#)  
Disponible desde 1990  
Texto completo disponible vía [ProQuest Research Library](#)  
Disponible desde 1996  
**Agricultura: Silvicultura**  
 [SFX](#)

**Science and children** [0036-8148]  
Texto completo disponible vía [ProQuest Research Library](#)  
Disponible desde 1997  
**Arte y Humanidades: Enseñanza y actividad profesional**

Listo Internet | Modo protegido: desactivado 100%

El sistema te devolverá uno o varios registros o un listado alfabético de revistas que comienzan con la misma letra, selecciona el icono SFX para acceder a los servicios asociados a la revista.





Fuente: Science [0036-8075]

**Texto completo**

- ▶ [Texto completo disponible via](#) EBSCOhost Academic Search Premier  
Disponible desde 1997 hasta 2004
- ▶ [Texto completo disponible via](#) SwetsWise  
Disponible desde 2001 volumen: 268

**Información de disponibilidad**

- ▶ [Busque la edición en papel en](#) el Catálogo de la Biblioteca UPM

**Información bibliográfica**

- ▶ [Factor de impacto en](#) Journal Citation Report  
Nota: Factor de impacto 2006: 30,028

**Referencia**

- ▶ [Descargar el registro a](#) RefWorks

**Ayuda**

- ▶ [Pregunte al](#) bibliotecario

© 2008 SFX by Ex Libris Inc.

Listo

Internet | Modo protegido: desactivado

100%

Desde esta pantalla podrás acceder al texto completo de la revista a través de las plataformas EBSCO o SwetsWise, conectarte al catálogo para comprobar la disponibilidad en papel, consultar el [factor de impacto](#) de la revista, descargar una referencia usando [RefWorks](#) o ponerte en contacto con el personal de la biblioteca, para ello solo tienes que seleccionar la opción que prefieras.

## ¿Cómo acceder a revistas de una materia concreta?

Si lo que te interesa es conocer qué revistas se dedican a un área de conocimiento determinada para elaborar un proyecto de fin de carrera o preparar un trabajo de curso la opción más interesante es utilizar el Buscador de revistas por materia.

El sistema te permitirá precisar más tu búsqueda proponiendo materias cada vez más específicas en función de tu primera elección. La siguiente imagen muestra los títulos disponibles sobre arquitectura y artes decorativas.



Localizador de Artículos

língua: Español

Título Materias Avanzada

Libro de revista: Library and Information Science Research  Empezar por  Contiene  Exacto

ISSN:  fecha: 2007

volumen: 29 número: 3 página inicio: 369 página final:

Título artículo:

autor: apellido: ROWLANDS nombre:  iniciales:


PMID:  DOI:

Limpiar

Con el Localizador de Artículos podrá obtener el texto completo de un artículo concreto del cual tenga la cita bibliográfica o el máximo de datos posibles.

Powered by SFX

El resultado de mostrará en una nueva ventana.

 Buscador de revistas electrónicas  
Resultados

Idioma: Español

**Fuente:** Library & information science research [0740-8188] ROWLANDS Año:2007 vol.:29 iss:3 pág.:369

**Texto completo**

- ▶ [Texto completo disponible via](#) Elsevier SD Freedom Collection  
Disponible desde 1994 volumen: 16 número:1

**Información de disponibilidad**

- ▶ [Busque la edición en papel en](#) el Catálogo de la Biblioteca UPM

**Información bibliográfica**

- ▶ [Factor de impacto en](#) Journal Citation Report  
Nota:Factor de impacto 2006: 1,059

**Referencia**

- ▶ [Descargar el registro a](#) RefWorks

**Ayuda**

- ▶ [Pregunte al](#) bibliotecario

© 2008 SFX by Ex Libris Inc.

Listo

## ¿Cómo acceder a una revista electrónica desde el OPAC de la biblioteca?

Para localizar una revista desde el OPAC puedes usar cualquiera de las opciones de búsqueda, sencilla o avanzada, escribe el título de la revista, selecciona el campo título de revista y escoge buscar. El sistema te devolverá un registro bibliográfico de la revista.

La pestaña información sobre el ejemplar muestra la disponibilidad de la revista en formato papel en las bibliotecas de las distintas Escuelas. La pestaña Registro del catálogo proporciona información bibliográfica e información más específica sobre la disponibilidad de números en las distintas Escuelas. A la izquierda del registro encontrarás el icono SFX, selecciónalo para obtener información sobre la versión electrónica de la revista.

Desde el catálogo también puedes utilizar la opción revistas electrónicas, disponible en la parte superior de tu pantalla tal y como hemos visto ya.

Por último recuerda que la biblioteca pone a tu disposición numerosas guías y tutoriales de uso de los recursos electrónicos y del OPAC. Además organiza sesiones de formación general y de formación especializada por áreas de conocimiento. Puedes obtener más información en la página de la [BUPM](#)

### Universidad Rey Juan Carlos

Puedes acceder a las revistas electrónicas desde la página principal de tu biblioteca seleccionando Revistas, libros y sumarios electrónicos. Selecciona el icono SXF que encontrarás en la parte superior derecha de la pantalla y después la opción Conectarse a SFX. Desde aquí podrás acceder a distintas opciones de búsqueda, la elección dependerá de los datos de los que dispongas y de la información que quieras localizar, aquí vamos a centrarnos en cuatro opciones:

- Buscador de revistas electrónicas por título
- Buscador de revistas electrónicas por materia

- Localizador de artículos
- Acceder a una revista a través del OPAC

## ¿Cómo acceder a una revista de la que conoces su título?

Si conoces el título de la revista utiliza la búsqueda por título que aparece por defecto. Podrás buscar la revista que te interesa utilizando el alfabeto sensible para la búsqueda por título, el sistema te devolverá un listado alfabético de títulos que comiencen por la letra seleccionada como vuestra la siguiente pantalla.

The screenshot shows the library's search interface. The search term 'Social psychology' is entered in the 'Título' field. The search results are as follows:

Título Revista	ISSN	Acciones
<a href="#">Social psychology</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0147-829X	
<a href="#">Social psychology of education</a>	1381-2890	
<a href="#">Social psychology quarterly</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0190-2725	
<a href="#">Social &amp; public policy review</a>	1752-704X	
<a href="#">Social research</a>	0037-783X	
<a href="#">Social research briefs</a>	1448-563X	
<a href="#">SOCIAL RESEARCH UPDATE</a>	1360-7898	
<a href="#">Social science</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0037-7848	
<a href="#">Social science docket</a>		
<a href="#">Social science history</a>	0145-5532	
<a href="#">Social science in Eastern Europe. Newsletter</a>		
<a href="#">Social science information studies</a> [Ver el historial de la revista para texto completo adicional]	0143-6236	
<a href="#">Social science Japan</a>	1340-7155	
<a href="#">Social science Japan journal : SSJJ : an international journal of social</a>	1369-1465	

Elige la opción Cambiar a formato de tabla para visualizar un listado abreviado de títulos recuperados. Selecciona el icono SFX para conocer todos los servicios asociados a una revista, por defecto se mostrará el acceso al texto completo, solo tienes que seleccionar la pestaña *Más opciones* para visualizar todos los servicios asociados a una revista.



Fuente: Social psychology [0147-829X]

► [Texto completo disponible vía](#) JSTOR Arts and Sciences 1

Año:  Volumen:  Número:  Página de inicio:

Disponible en 1978

[Más opciones](#) ▾

► [Texto completo disponible vía](#) ProQuest International Academic Research Library

Año:  Volumen:  Número:  Página de inicio:

Disponible desde 1995

Más recientes 1 Año(s) no disponible

► [Guardar referencia bibliográfica](#)

► [Guardar referencia en](#) RefWorks Direct Export Tool

► [Consulte al Bibliotecario](#)


© 2008 SFX by Ex Libris Inc.

En este caso podemos acceder al texto completo a través de JSTOR y ProQuest, guardar una referencia bibliográfica, exportarla a [Refworks](#) o realizar una consulta al personal de la biblioteca, solo tienes que seleccionar la opción que prefieras.

## ¿Cómo acceder a revistas de una materia concreta?

Si lo que te interesa es conocer qué revistas se dedican a un área de conocimiento determinada para elaborar un proyecto de fin de carrera o preparar un trabajo de curso la opción más interesante es utilizar el Buscador de revistas por materia. Selecciona la pestaña materias en el buscador de revistas electrónicas. El sistema te permitirá precisar más tu búsqueda proponiendo materias cada vez más específicas en función de tu primera elección. Si lo que te interesa es localizar revistas dedicadas a las Ciencias de la Salud selecciona esa opción en el cuadro de la derecha, a la izquierda de tu pantalla aparecerán otras materias más específicas como alergia, anatomía o andrología.

Selecciona la que más te interese y selecciona IR. El sistema te devolverá una serie de títulos adecuados a tu elección, si quieres visualizarlo en forma de listado solo tienes que elegir la opción *Cambiar a formato tabla*, si por el contrario prefieres visualizar la información completa de cada una de las revistas elige *Cambiar al formato detallado*.

Desde el formato tabla puedes seleccionar el icono  para obtener información detallada como el nombre del editor, el título abreviado de la revista, el ISSN o los temas de los que se ocupa además de información sobre la disponibilidad. Elige el icono SFX para acceder al texto completo de la revista o a los sumarios tal y como hemos visto en el apartado anterior.

## ¿Cómo acceder a un artículo del que tenemos su referencia bibliográfica?

Si lo que quieres es acceder a un artículo concreto del que conoces todos los datos utiliza la opción búsqueda de artículos de revista. Vamos a tomar como ejemplo uno de los artículos de la bibliografía de esta Unidad didáctica.

ROWLANDS, Ian (2007). Electronic journals and use behaviour: a review of recent research. *Library and Information Science Research*. Vol 29. No 3. pp 369-396

Rellena el formulario de búsqueda con los datos que tienes, tal y como muestra la siguiente pantalla y selecciona el botón IR

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA  
Universidad Rey Juan Carlos

La Biblioteca  
¿Cómo buscar información...?  
Biblioteca Alcorcón Biblioteca Fuenlabrada

Carta de Servicios  
Estadísticas y Memorias  
Biblioteca Móstoles Biblioteca Vicálvaro

Catálogo Bases de datos Revistas, sumarios y libros electrónicos Archivo Abierto Institucional

Revistas, Libros y Sumarios Electrónicos  
SFX  
Libros electrónicos  
FAQ  
Portales de editores  
Buscador de sumarios  
RefWorks  
<< Biblioteca Universitaria << URJC

### Buscador de revistas electrónicas

Español

#### Localizador de Artículos

título de revista Library and Information Science Research  Empezar por  Contiene  Exacto

ISSN fecha 2007

volumen 29 número 3 página inicio 369 página final

artículo Electronic journals and use behaviour

autor apellido nombre iniciales ROWLANDS

PMID DOT

Borrar Ir

Powered by SFX

Internet | Modo protegido: desactivado 100%

Utiliza la opción Exacto en título de revista para acceder directamente a los Servicios SFX para esta revista y escoge la opción *Más Información*





**Título:** Electronic journals and use behaviour  
**Fuente:** Library & information science research [0740-8188] ROWLANDS Año:2007 vol.:29 iss:3 pág.:369

► [Texto completo disponible vía](#) Elsevier SD Freedom Collection

Año: 2007 Volumen: 29 Número: 3 Página de inicio: 369

Disponible desde 1994 volumen: 16 número:1

[Más opciones](#)

► [Sumario de](#) EBSCOhost Academic Search Premier

Año: 2007 Volumen: 29 Número: 3

Disponible desde 2002

► [¿Otros artículos del autor? -- utilizando](#) Web of Science

Apellido Iniciales  
Autor: ROWLANDS ROWLANDS

► [Ver el factor de impacto histórico de la publicación](#) Journal Citation Report

► [Guardar Referencia bibliográfica](#)

► [Guardar referencia en](#) RefWorks Direct Export Tool

► [Consulte al Bibliotecario](#)

► [Búsqueda de información relacionada en](#)

Google

Términos de la búsqueda: Electronic journals and use behavir

© 2008 SFX by Ex Libris Inc.

Internet | Modo protegido: desactivado

100%

En este caso podrás acceder al texto completo del artículo desde la plataforma Elsevier, consultar los sumarios en EBSCO, descargar la referencia del artículo utilizando para ello cualquiera de los dos gestores de bibliografía que la biblioteca pone a tu disposición o consultar a un bibliotecario si tienes alguna duda.

Si tienes alguna duda la biblioteca pone a tu disposición una selección de [preguntas frecuentes](#) (FAQ) sobre el uso de las revistas electrónicas que te resultará de gran utilidad.

## ¿Cómo acceder a una revista electrónica desde el OPAC de la biblioteca?

Selecciona la opción Catálogo desde la página principal de tu biblioteca. Puedes usar cualquiera de las opciones de búsqueda. La búsqueda sencilla te permitirá buscar por título o materia de la revista y limitar tu consulta a las revistas electrónicas. Selecciona en el menú desplegable el campo sobre el que deseas buscar, por ejemplo título, selecciona revistas electrónicas y lanza la búsqueda.

Si utilizas el formulario de búsqueda avanzada podrás combinar distintos campos en una misma búsqueda, por ejemplo título de revista y materia y limitar tu consulta a un tipo de recurso concreto, en este caso elige la opción publicaciones periódicas. Si

quieres encontrar, por ejemplo, una revista que trate temas relacionados con la nutrición y la agricultura, rellena el formulario con las palabras adecuadas en cada campo y obtendrás un listado de revistas que cumplen tus criterios de búsqueda.

Desde cualquiera de las opciones de búsqueda, una vez seleccionado el registro que deseas visualizar, se activará a la derecha de la pantalla el icono SFX, solo tienes que seleccionarlo para acceder a los servicios asociados al título que te interesa.

Por último recuerda que la biblioteca pone a tu disposición numerosas guías y tutoriales de uso de los recursos electrónicos y del OPAC. Además organiza sesiones de formación general y de formación especializada por áreas de conocimiento. Puedes obtener más información en la página de la [BURJC](#)

## **Tema 10. Procedimientos para leer, descargar, imprimir y utilizar los artículos deseados.**

### **Leer y descargar**

La mayoría de los títulos se concentran en portales de editores y distribuidores que ofrecen un entorno de búsqueda integrado sobre un determinado número de revistas. Además de las distintas opciones de búsqueda que hemos tratado en los apartados anteriores – búsqueda por título o materia, localizador de artículos o búsqueda en el OPAC - es habitual que puedas conectarte, desde la página de tu biblioteca, a los servidores de estos editores y distribuidores.

Las prestaciones pueden variar de una plataforma a otra pero en general las opciones relacionadas con la consulta, descarga e impresión de artículos son muy similares. Te recomendamos que antes de iniciar la búsqueda utilices las ayudas que ofrecen o localices en la Web de tu biblioteca tutoriales sobre el uso de los recursos electrónicos, seguro que te resultarán útiles.

Los textos de los artículos pueden recuperarse habitualmente en formato HTML y PDF (Portable Document Format). Los archivos PDF reproducen exactamente la imagen de la edición impresa por lo que no pueden ser editados ni modificados por el usuario. La

aplicación estándar para la correcta recepción y lectura de este tipo de archivos es [Adobe Acrobat Reader](#).

La siguiente pantalla muestra las posibilidades que ofrece la Science Direct

The screenshot shows the ScienceDirect website interface for the American Heart Journal. The page is viewed in a Microsoft Internet Explorer browser window. The URL is <http://www.sciencedirect.com.trauss.uc3m.es:8080>. The page features a search bar with fields for Title, abstract, keywords, Author, and Volume/Issue/Page. Below the search bar, there is a navigation menu with options like Home, Browse, Search, My Settings, Alerts, and Help. The main content area is titled "American Heart Journal" and includes a "Quick Search" section. A sidebar on the left lists "Articles in Press" and "Volumes 151 - 154 (2006 - 2007)". The main content area displays a "Table of Contents" for Volume 154, Issue 5, with a list of articles including "Table of Contents", "Editorial Board", "Information for Authors", "Information for Readers", "Editorials", and "Trial Design". Each article entry includes a checkbox, a title, page numbers, and a PDF icon with a link to view related articles.

*Summary Plus*: Resumen del artículo e índice navegable de contenidos que permite acceder a partes concretas del artículo, esta opción incluye las referencias bibliográficas y enlaces al texto completo de los artículos citados cuando estos han sido publicados en una revista disponible en la propia plataforma, incluso proporciona información sobre el número de citas recibidas por el artículo referenciado.

- Full text + Links: Incluye las mismas opciones que Summary Plus y además el texto completo del artículo en formato HTML.
- PDF: Reproduce el artículo tal y como fue editada en la versión en papel de la revista. El pdf incluye marcadores, a la derecha de la pantalla, que permiten consultar partes concretas del artículo.

Puedes descargar los artículos desde la versión en pdf guardando una copia en tu ordenador o enviando a tu correo electrónico el texto completo, para ello solo tienes que rellenar un formulario de búsqueda, especificando el formato en el que quieres recibir el artículo (HTML o ASCII) tal y como muestra la siguiente pantalla.

El formulario 'E-mail Article' en ScienceDirect contiene lo siguiente:

- Citation:** Catheter-directed Venous Thrombolysis in acute iliofemoral vein thrombosis: the CaVenT Study: Rationale and design of a multicenter, randomized, controlled, clinical trial (NCT00251771) *American Heart Journal*, Volume 154, Issue 5, November 2007, Pages 808-814. Autores: Tone Ender, Leiv Sandvik, Nils-Einar Klow, Geir Hafsaah, Pal Andre Holme, Lars Olaf Holmen, Waleed Ohanima, Anne Mette Njaastad, Gunnar Sandbaek, Carl-Erik Stagsvold and Per Morten Sandset.
- Sender's Name:** Campo de texto con un asterisco rojo.
- Sender's E-mail:** Campo de texto con un asterisco rojo.
- Recipient's E-mail:** Campo de texto con un asterisco rojo. Nota: (Please use commas between multiple e-mail addresses).
- Subject:** Campo de texto con el valor predeterminado 'Recommended article on ScienceDirect'.
- Add this Note:** Campo de texto con el valor predeterminado 'I thought you would find this useful on ScienceDirect'.
- Send E-mail in:** Botones de opción para 'Formatted (HTML)' (seleccionado) y 'Plain text (ASCII)'.
- Botones 'Send' y 'Cancel'.

Debajo del formulario, un texto indica: 'The information entered on this page will not be used to send unsolicited e-mail, and will not be sold to a third party.' En la parte inferior de la página se encuentran los enlaces 'Home', 'Browse', 'Search', 'My Settings', 'Alerts', 'Help' y el pie de página con el logo Elsevier y la información de copyright: 'Copyright © 2007 Elsevier B.V. All rights reserved. ScienceDirect® is a registered trademark of Elsevier B.V.'

## Imprimir y utilizar

Lo más aconsejable es que imprimir el artículo en formato pdf, cuando esté disponible, para evitar problemas relacionados con el formato del texto. Si la información que encuentras en él es útil y quieres emplearla para un trabajo de curso no olvides citar la fuente. Puedes encontrar guías sobre cómo citar bibliografía en la Web de las bibliotecas de la [Universidad Autónoma](#), [Universidad Carlos III](#) y [Universidad Politécnica](#)

Recuerda que el material contenido en las revistas electrónicas está protegido por la ley de derechos de autor del mismo modo que las revistas impresas. Además su uso

está también sujeto a los términos de la licencia firmada entre la Universidad y los respectivos editores.

## **Tema 11. Servicios de alerta: recibir los sumarios de las revistas**

Muchas plataformas de recursos electrónicos ofrecen servicios de alerta personalizados, registrándote de manera gratuita. Habitualmente ofrecen dos tipos de alertas:

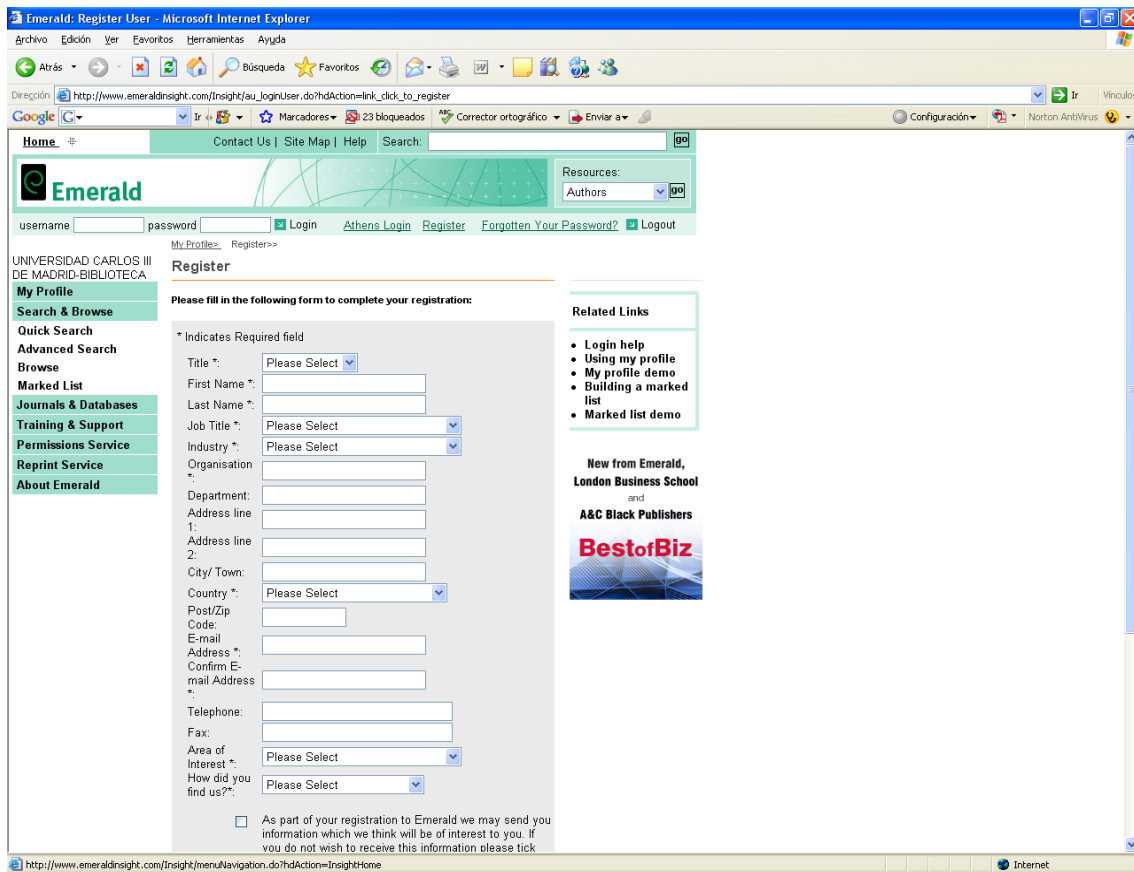
- TOC Sumarios de los nuevos números que se vayan editando de una revista o un grupo de revistas de tu interés.
- DSI A partir de una búsqueda en una base de datos recibirás referencias bibliográficas que cumplan los criterios de esa ecuación.

Este tipo de alertas pueden recibirse de dos maneras distintas, mediante correo electrónico y a través de los sindicadores de contenidos. En este tema nos centraremos en cómo crear un servicio de alerta de sumarios de revistas.

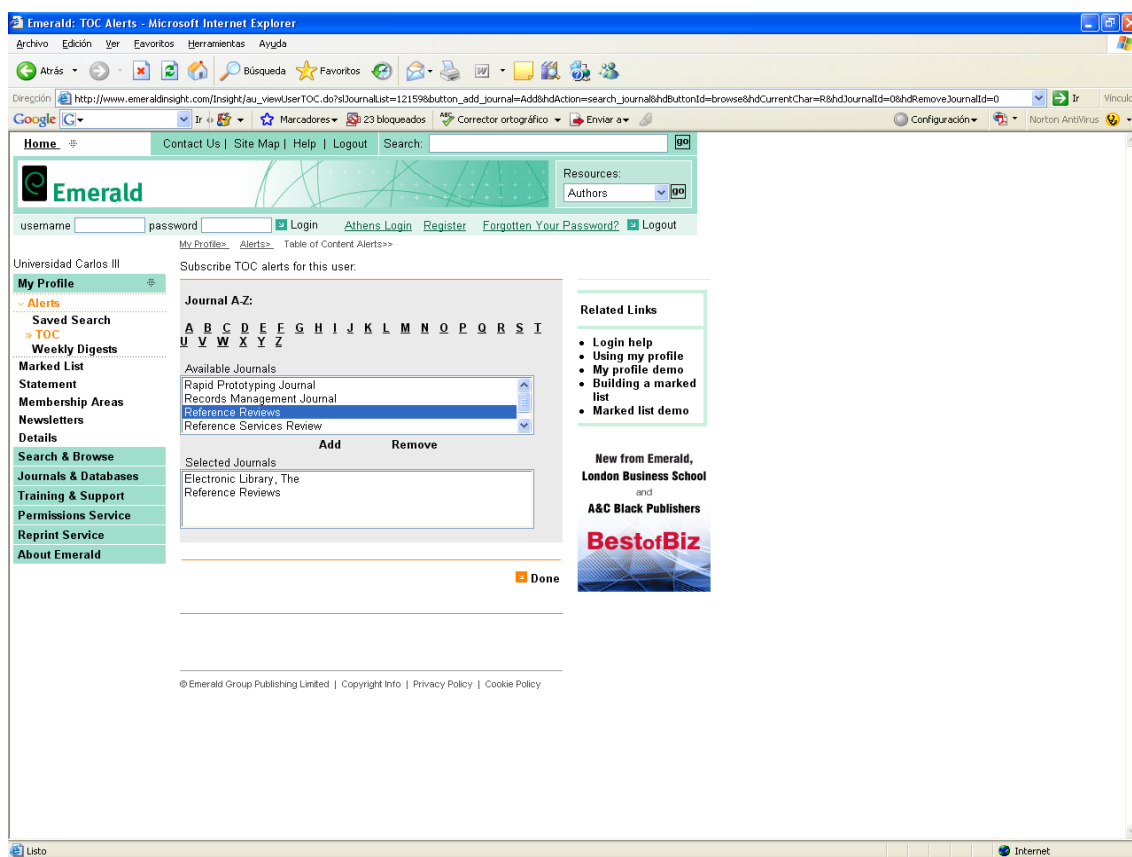
## **Servicios de alerta asociados a plataformas de revistas electrónicas**

A continuación te mostramos los pasos necesarios para crear una alerta personalizada en la plataforma *Emerald*, el proceso es similar en otras.

El primer paso es registrarse como usuario individual, el registro es gratuito en la mayoría de las plataformas.



Una vez que el proceso haya finalizado con éxito el sistema te informará de tu condición de nuevo miembro de la plataforma, facilitándote los datos necesarios para que accedas y puedas modificar tus datos de usuario cuando lo consideres necesario. El siguiente paso es crear un perfil relacionado con el área de conocimiento que te interesa, en este caso hemos optado por el perfil de bibliotecario, pero existen muchos otros. Desde la pantalla *My Profile* selecciona la opción TOC (Table of Contents) Alerts, el sistema te ofrecerá una selección de títulos de revistas disponibles en función de tu perfil, puedes escoger una o varias.



Finalizado el proceso recibirás puntualmente en tu correo el sumario de cada nuevo número de la revista.

La Biblioteca de la Universidad Carlos III ha elaborado un cuadro que recoge las principales plataformas de revistas electrónicas y bases de datos que proporcionan servicios de alerta, puedes consultarlo por orden [alfabético](#) o por áreas de [interés](#)

## Servicios de alerta propios de la biblioteca

Recuerda que las posibilidades pueden variar de una biblioteca a otra por lo que es recomendable que te conectes a la tuya y eches un vistazo a los distintos tutoriales sobre el uso de las revistas electrónicas.

La Biblioteca de la Universidad Complutense tiene un servicio de [alertas bibliográficas](#) propio que te permite acceder a información, a través del correo electrónico, de las novedades del portal de Revistas Científicas Complutenses. Usa el menú desplegable para seleccionar la revista que te interese y rellena el formulario con tu dirección de correo electrónico.

La Universidad Rey Juan Carlos permite a sus lectores acceder a una base de datos actualizada con los [sumarios](#) de revistas españolas y extranjeras suscritas por la biblioteca. Los usuarios registrados pueden consultar los sumarios desde su propia cuenta de correo.

El resto de las bibliotecas proporcionan información útil sobre cómo crear estas alertas en cada una de las plataformas o revistas electrónicas.

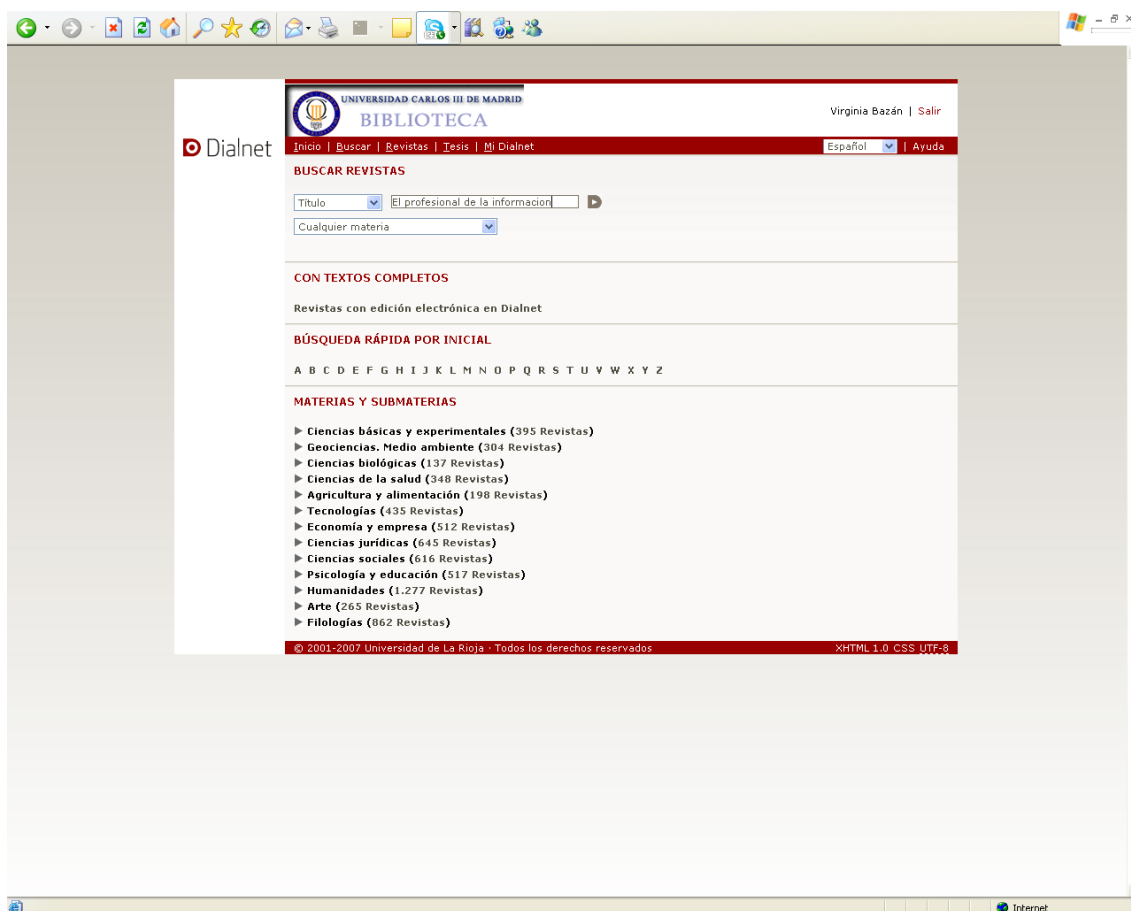
Fuera del contexto de las bibliotecas universitarias de la Comunidad de Madrid encontramos [Dialnet](#) (Difusión de Alertas en Red) un portal de difusión de la producción científica en español gestionado por la Universidad de la Rioja. Este proyecto se inició en 2001 como un servicio de la biblioteca de la universidad y en la actualidad se mantiene gracias a la colaboración de distintas bibliotecas. Dialnet es:

- Un servicio de alertas bibliográficas que difunde, de manera actualizada, los contenidos de las revistas científicas hispanas.
- Una hemeroteca virtual de carácter interdisciplinar aunque predominan las revistas de Ciencias Sociales y Humanidades.
- Una base de datos de documentos científicos totalmente gratuita, incluye: documentos de trabajo, partes de libros colectivos, tesis doctorales, referencias de libros.
- Un depósito o repositorio de acceso a la literatura científica hispana a texto completo, con una clara apuesta por el acceso libre y gratuito a la misma, sumándose al movimiento [open access](#).

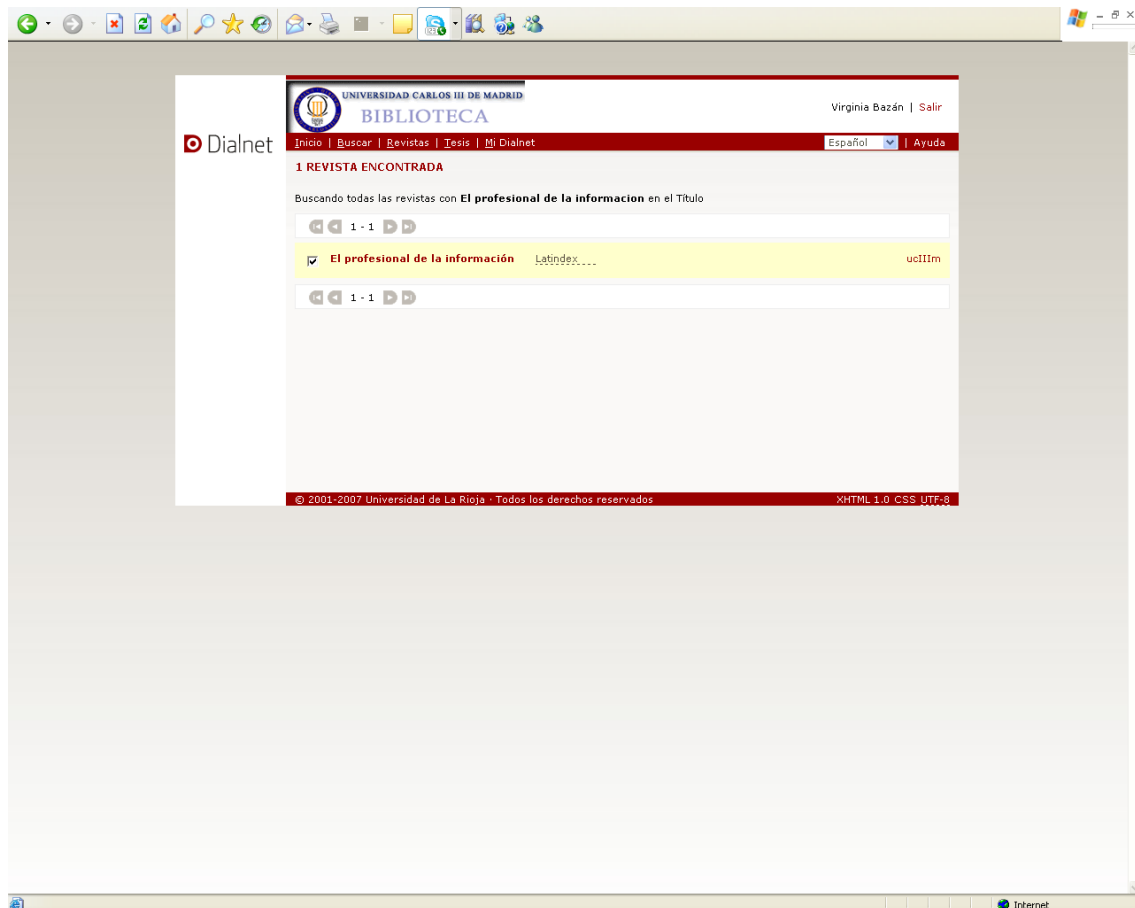
Para acceder a servicios avanzados, como suscribirse a servicios de alerta y otras opciones personalizadas es necesario registrarse como usuario de manera gratuita. Para hacerlo debes seleccionar la opción Registrarse que encontrarás en la parte superior derecha de la pantalla y rellenar el formulario indicando tus datos personales y de manera optativa las materias en las que estás interesado para obtener información actualizada sobre las nuevas publicaciones relacionadas con estas.



Para recibir por correo electrónico los contenidos de las revistas de tu interés, una vez confirmado el registro de usuario, solo tienes que acceder al listado de revistas, localizándolas por título, ISSN, inicial o materias para marcar aquellos títulos que te interesen. Puedes hacerlos desde la página principal como muestran las siguientes imágenes.



Si la biblioteca de tu universidad colabora con Dialnet, encontrarás a la derecha del título información sobre la disponibilidad de esa revista.



Si seleccionas el título de la revista podrás obtener información más completa sobre la publicación, acceder a los sumarios disponibles, conocer su disponibilidad en tu biblioteca y en otras bibliotecas universitarias y comprobar que has realizado correctamente el alta para obtener los sumarios a través del correo electrónico.

UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID  
BIBLIOTECA

Virginia Bazán | Salir

Inicio | Buscar | Revistas | Tesis | Mi Dialnet | Español | Ayuda

**EL PROFESIONAL DE LA INFORMACIÓN** [enviar a un amigo](#)

**Disponibile en**  
UNIVERSIDAD CARLOS III. BIBLIOTECA  
HUMANIDADES

**Información General**  
ISSN: 1386-6710  
Periodicidad: Bimestral  
Inicio: 1997  
[Página web de la revista](#)  
[Normas de publicación](#)  
[Índice de autores](#)

**Recibir alertas**

El profesional de la información es una revista sobre información, bibliotecas y nuevas tecnologías... +  
[Latindex](#)

**Editores**  
EPI SCP (<http://www.elprofesionaldelain...>)

**Clasificación**  
Ciencias sociales: Información. Documentación

**Enlaces**  
[¿En qué Biblioteca Universitaria española puedo encontrar esta revista? \(REBIUN\)](#)

**Sumarios de la revista**

2007	Vol. 16	1	2	3	4	5					
2006	Vol. 15	1	2	3	4	5	6				
2005	Vol. 14	1	2	3	4	5	6				
2004	Vol. 13	1	2	3	4	5	6				
2003	Vol. 12	1	2	3	4	5	6				
2002	Vol. 11	1	2	3	4	5	6				
2001	Vol. 10	1-2	3	4	5	6	7-8	9	10	11	12
2000	Vol. 9	1-2	3	4	5	6	7-8	9	10	11	12

© 2001-2007 Universidad de La Rioja · Todos los derechos reservados XHTML 1.0 CSS UTF-8

Sumario del último número publicado de la revista El profesional de la Información.



## Tema 12 Los depósitos de información institucionales (ficheros abiertos)

### Los repositorios abiertos y las principales declaraciones sobre el acceso libre

Recordemos, brevemente, las principales declaraciones sobre acceso libre que ya abordamos en los temas dedicados a las revistas electrónicas.

La [Declaración de Budapest](#) de 2002 define por primera vez el acceso abierto como “La disponibilidad de un determinado contenido de formas gratuita y pública en la red, permitiendo la lectura, la descarga, copia, distribución, impresión, búsqueda o enlace a los textos completos, sin barreras económicas, legales o técnicas” con la única condición de mantener la integridad de los textos y el reconocimiento de la autoría al ser citados.

Un año después de esta declaración, representantes de los distintos sectores implicados se reúnen en la localidad norteamericana de Bethesda, el resultado de

esta reunión se tradujo en la [Declaración de Bethesda](#). Las conclusiones recogidas en esta declaración ponían de manifiesto el reconocimiento, por parte de las instituciones y agencias financiadoras, de la necesidad de proponer cambios fundamentales en sus políticas hacia los beneficiarios de sus ayudas, incentivando la publicación en revistas de acceso libre; el apoyo de bibliotecas y editores al acceso libre como alternativa para los usuarios y componente esencial de la publicación científica en el futuro y, el interés de científicos y en la difusión inmediata y efectiva de los resultados de la investigación y su compromiso con los principios del libre acceso.

Por último, la [Declaración de Berlín](#), fruto de la Conferencia sobre el acceso libre al conocimiento en las ciencias y las humanidades, celebrada en Berlín en 2003, trató de definir las medidas que deben adoptar los responsables de las políticas de investigación, las instituciones y agencias de financiación, las bibliotecas, los archivos, etc.

De las declaraciones de Budapest, Bethesda y Berlín surge por tanto la definición de acceso libre al conocimiento científico y las estrategias para alcanzarlo, ya mencionadas, las revistas en acceso libre y el autoarchivo, estrategias también conocidas como ruta dorada y la ruta verde. Para esta última la herramienta básica es el repositorio institucional. Si bien es cierto que su desarrollo se ha visto impulsado por el movimiento open access, los repositorios no son una nueva herramienta, existen algunos antecedentes previos ([Hernández, 2007](#)) y ([Labastida e Iglesias, 2007](#)) que incluimos a continuación:

- [ArXiv](#) especializado en física, matemáticas y estadística, fue creado en 1991 por Paul Ginsparg en Los Álamos, en la actualidad recoge más de 459.928 e-prints e incluye un servicio de alerta
- [CogPrints.org](#) especializado en psicología, neurología, lingüística, filosofía y biología, fue creado en 1997 por Stevan Hartad, uno de los grandes defensores del open access. Soporta búsquedas analíticas y browsing e incorpora un servicio de alertas por RSS.
- [Public Library of Science](#) surge como consecuencia de la “Carta abierta a los editores de revistas científicas” promovida por la [SPARC](#) (Scholarly Publishing an Academic Resources Coallition) a la que se sumaron más de 30.000 científicos. Proporciona acceso a revistas de acceso libre especializados en

medicina y ciencias de la vida. Permite el browsing y la búsqueda analítica mediante un sencillo formulario.

## **¿Cuáles son los objetivos de un repositorio o archivo institucional?**

Las bibliotecas universitarias y de investigación gestionan y mantienen repositorios institucionales, también denominados archivos institucionales con dos objetivos fundamentales:

- Preservar y facilitar el acceso a la producción digital de la institución,
- Lograr una mayor visibilidad de los resultados de la investigación y por extensión de los propios investigadores y de la Institución a la que pertenecen.

Pero además los repositorios son una herramienta útil que facilita la evaluación de la actividad investigadora ya que permiten:

- Generar datos administrativos y estadísticos relacionados con la investigación.
- Facilitar la evaluación de la Institución.
- Justificar el valor social de la institución.

## **¿Qué tipo de documentos son accesibles?**

De acuerdo con la [Declaración de Berlín](#) las contribuciones deben satisfacer dos condiciones:

1. El(los) autor(es) y depositario(s) de la propiedad intelectual de tales contribuciones deben garantizar a todos los usuarios por igual, el derecho gratuito, irrevocable y mundial de acceder a un trabajo, lo mismo que licencia para: copiarlo, usarlo, distribuirlo, transmitirlo y exhibirlo públicamente, y para hacer y distribuir trabajos derivados, en cualquier medio digital para cualquier propósito responsable, todo sujeto al reconocimiento apropiado de autoría (los estándares de la comunidad continuarán proveyendo los mecanismos para hacer cumplir el reconocimiento apropiado y uso responsable de las obras publicadas, como ahora se hace), lo mismo que el derecho de efectuar copias impresas en pequeño número para su uso personal.

2. Una versión completa del trabajo y todos sus materiales complementarios, que incluya una copia del permiso del que se habla arriba, en un formato electrónico estándar, se deposita (y así es publicado) en por lo menos un repositorio online, que utilice estándares técnicos aceptables (tales como las definiciones del acceso abierto), que sea apoyado y mantenido por una institución académica, sociedad erudita, agencia gubernamental, o una bien establecida organización que busque la implementación del acceso abierto, distribución irrestricta, interoperabilidad y capacidad archivística a largo plazo.

En cuanto al tipo de documentos podemos encontrar:

- Pre-prints: trabajos pendientes de la revisión por pares (*peer review*).
- Post-prints: trabajos que ya han sido evaluados.
- Reprints: separatas o copias de los documentos ya evaluados y publicados, que la editorial manda a los autores para su difusión.
- Documentos de trabajo e informes
- Capítulos de monografías
- Tesis doctorales defendidas en la universidad
- Ponencias de conferencias, congresos o seminarios
- Memorias de actividad o investigación

## **¿Cómo se incorporan los documentos? El proceso de auto-archivo**

Por lo general son las propias bibliotecas las responsables de la gestión y mantenimiento del archivo pero necesitan del permiso de los autores para depositar sus trabajos, modificar su formato si es necesario y ocuparse de la difusión. Sin embargo, lo habitual es que sean los propios autores quienes incorporen sus obras mediante el sistema auto-archivo, para tal fin, los archivos elaboran guías en las que se orienta al usuario sobre sus derechos como autor y los procedimientos técnicos para depositar su trabajo. Analicemos ese proceso de acuerdo con las pautas proporcionadas por distintos repositorios como [e-ciencia](#), el buscador de archivos abiertos de la Comunidad de Madrid

1. Averiguar las condiciones del acuerdo de publicación que se firmó con la editorial en caso de que se trate de una obra publicada. Casi todas las revistas científicas de prestigio permiten a los autores de sus artículos publicar los mismos en acceso abierto, aunque añadan restricciones al momento o el lugar donde se puede publicar. Para ello el usuario dispone, entre otras herramientas de la base de datos [Sherpa/Romeo](#) incluye la mayoría de las revistas internacionales de prestigio y las opciones que dan para publicar en acceso abierto.
2. Registrarse como usuario autorizado en una comunidad (departamento) y obtener autorización para depositar documentos.
3. Depositar el documento: este proceso implica la selección de la colección (grupo de documentos de temática similar) y su descripción bibliográfica y de contenido.
4. Especificar las condiciones de uso del documento mediante licencias [Creative Commons](#)

## ¿Cómo puedo acceder a esos documentos? El proceso de recuperación

Para analizar el proceso de recuperación tomaremos como ejemplo los archivos abiertos de las seis universidades madrileñas. Los repositorios de la Universidad de Alcalá [E\\_Buah](#), la Universidad Carlos III [E-archivo](#) y la Universidad Rey Juan Carlos [BURJC Digital](#) presentan idéntica estructura y opciones de búsqueda ya que están desarrollados con [DSpace](#), un software de código abierto para la gestión de repositorios institucionales. Los tres archivos permiten la recuperación mediante índices de comunidades y colecciones (Departamentos y tipos de documentos), títulos, autores y fechas. Además proporcionan dos opciones de búsqueda: simple, para la búsqueda por palabras en cualquier campo y avanzada, para la búsqueda combinando palabras clave en varios campos, además el sistema permite limitar por comunidades concretas. Los resultados de la búsqueda se muestran en formato abreviados (autor,



título y fecha de publicación), tal solo hay que seleccionar el título para acceder al registro completo y al texto completo del documento.

El [servicio de e-prints](#) de la Universidad Complutense y el [archivo digital](#) de la Universidad Politécnica, ambos desarrollados con [GNU E-prints](#) soportan tanto la búsqueda analítica mediante formularios como la navegación por índices de autor, facultad/departamento, años o tipo de documento, además facilita el acceso, mediante un enlace, a los últimos documentos incorporados. Los resultados de la búsqueda se muestran en formato abreviado con información relativa al autor, el título y el tipo de documento, desde la vista previa es posible acceder directamente al texto completo del documento seleccionando el icono pdf que aparece en pantalla.

Biblos-e, el archivo de la Universidad Autónoma, desarrollado con [DigiTool](#) de la casa [ExLibris](#)

Todos estos archivos pueden consultarse de manera conjunta con los repositorios del [CSIC](#) y de la [UNED](#) a través de e-ciencia, una plataforma que ofrece acceso a la producción científica de la universidades madrileñas en el marco del proyecto [E-ciencia](#) de la Comunidad de Madrid.

## Resumen de la Unidad

Las revistas académicas han desempeñado un papel fundamental en el progreso del conocimiento científico como el principal medio de difusión y comunicación formal de la investigación. Desde los primeros proyectos, en la década de los 70 hasta la actualidad, las revistas electrónicas han experimentado un importante desarrollo impulsado por la aparición de la Web y el auge de las nuevas tecnologías y han contribuido, sin duda, a cambiar los hábitos de uso de la literatura científica. Su aceptación entre los usuarios esta relacionada con la facilidad de uso, la vigencia y actualidad de la información y con las prestaciones de búsqueda de los sistemas de recuperación.

## Bibliografía

ABADAL, Ernest (2006). Revistas académicas digitales: Nuevos modelos de edición y distribución. En: *Tendencias en documentación digital*. Gijón: Trea. pp 211-235.

BAILEY, C. W.: Scholarly electronic publishing bibliography, Houston: University of Houston. 1996-2006 <http://www.digital-scholarship.org/sepb/sepb.html>

BOYCE, Peter et al (2004). How electronic journals are changing patterns of use. *The Serials Librarian*. Vol 46. N 1/2 . pp 121-141

CROW, Raym (2002). The Case for Institutional Repositories: A SPARC Position Paper. Washington: SPARC. Disponible en :  
[http://www.arl.org/sparc/bm~doc/ir\\_final\\_release\\_102.pdf](http://www.arl.org/sparc/bm~doc/ir_final_release_102.pdf)

HERNÁNDEZ, Tony; RODRIGUEZ, David y BUENO de la Fuente, Gema (2007). Open access: el papel de las bibliotecas en los repositorios institucionales abiertos. *Anales de Documentación*, nº10. pp 185-204.

INFORMATION ACCESS ALLIANCE, American Library Association, September 01, 2006. <http://www.ala.org/ala/acrl/acrlpubs/crlnews/backissues2004/june04/iaa.cfm>

IRURETA-GOYENA, Pilar (2000). Las publicaciones periódicas. En: *Manual de fuentes de información*. Zaragoza: CEGAL. pp 357-432.

KEEFER, Alice (2007). Los repositorios digitales universitarios y los autores. *Anales de Documentación*, nº10. pp 205-214.

KEN EASON, Liangzhi Yu and SUSAN HARKER (2000), The use and usefulness of functions in electronic journals: the experience of the Super Journal Project. *Program*, Vol 34, No 1. pp 1-28

LABASTIDA, Ignasi e IGLESIAS, César (2006). Guía sobre gestión de derechos de autor y acceso abierto en bibliotecas, servicios de documentación y archivos. Madrid: SEDIC.

LAMARCA LANGA, Genaro (2006). La evaluación de revistas electrónicas. En: *Tendencias en documentación digital*. Gijón: Trea. pp 237-267

MARCOS MORA, Mari Carmen (2006). Interfaces de consulta y uso en revistas digitales. En: Tendencias en documentación digital. Gijón: Trea. pp 269-29

MELERO, Remedios. (2005). Acceso abierto a las publicaciones científicas: definición, recursos, copyright e impacto. El profesional de la información. Vol 14, No 4 pp 255-266.

MARKEY, Karen et al (2007). Census of Institutional Repositories in the United States.

MIRACLE Project research findings. Washington: CLIR. Disponible en: <http://www.clir.org/pubs/abstract/pub140abst.html>

ROWLANDS, Ian (2007). Electronic journals and use behaviour: a review of recent research. Library and Information Science Research. No 29. pp 369-396

ROWLANDS, I; NICHOLAS, D. (2005) New journal publishing models: an international survey of senior researchers. [s.l.] Publishers Associations; International Association of STM Publishers.

TENOPIR, Carol (2003). Use and Users of Electronic Library Resources: An Overview and Analysis of Recent Research Studies. Disponible en: <http://www.clir.org/pubs/reports/pub120/contents.html>

Directorio Ulrich

**Directorio Ulrich**

Se considera una fuente fundamental y fiable de información bibliográfica y de edición. Recoge más de 300.000 revistas publicadas en todo el mundo. Cubre todas las áreas de conocimiento e incluye todos los títulos, tanto si son de pago como gratuitas e independientemente de su regularidad en la publicación.

Puedes obtener más información y estadísticas actualizadas en [www.ulrichsweb.com](http://www.ulrichsweb.com)

Open Access

**Open Access**

Disponibilidad de un determinado contenido de forma gratuita y pública en la red, permitiendo la lectura, la descarga, copia, distribución, impresión, búsqueda o enlace a los textos completos, sin barreras económicas, legales o técnicas. La única condición es mantener la integridad de los textos y el reconocimiento de la autoría al ser citados.

Revisión por pares

### **Revisión por pares**

La revisión por pares o por expertos, término acuñado del inglés peer review, se considera un sistema de autocontrol de la ciencia. Este proceso supone establecer un filtro para garantizar la calidad de lo publicado mediante la revisión por expertos de los originales remitidos a una revista. De esta manera un autor que quiera ver publicado su trabajo en una revista hará llegar al editor un original, éste lo remitirá a su vez a expertos que lo revisarán haciendo los comentarios oportunos para mejorar ese trabajo antes de ser publicado o en el peor de los casos lo rechazará por no alcanzar unos niveles mínimos de calidad.

Kim, 2001

Kim, Hak Joon (2001) . "The Transition from Paper to Electronic Journals: Key Factors That affect Scholars' Acceptance of Electronic Journals." *The Serials Librarian* 41, no. 1. pp 31-64.

Halliday, 2001

Halliday, Leah, and Charles Oppenheim (2001). "Developments in Digital Journals." *Journal of Documentation* 57 (March). pp 260-283.

Abadal, 2006

ABADAL, Ernest (2006). Revistas académicas digitales: Nuevos modelos de edición y distribución. En: *Tendencias en documentación digital*. Gijón: Trea. pp 211-235.

Rowlands, 2007

ROWLANDS, Ian (2007). Electronic journals and use behaviour: a review of recent research. *Library and Information Science Research*. No 29. pp 369-396

Sindicadores de contenidos

### **Sindicadores de contenidos**

También conocidos como indicadores web. Se trata de un formato de texto, bajo el estándar XML, que sirve para distribuir titulares de noticias y contenidos por Internet de una forma totalmente automatizada.

Permiten conocer las actualizaciones de un sitio web de una manera rápida y sencilla, sin necesidad de entrar en la propia Web. Requieren un software específico: RssReader, RssBandit, Awasu

KEN EASON, 2000

KEN EASON, Liangzhi Yu and SUSAN HARKER (2000), The use and usefulness of functions in electronic journals: the experience of the Super Journal Project. Program, Vol 34, No 1. pp 1-28

Boyce, 2004

BOYCE, Peter et al (2004). How electronic journals are changing patterns of use. The Serials Librarian. Vol 46. N 1/2 . pp 121-141

Tenopir, 2003

TENOPIR, Carol (2003). Use and Users of Electronic Library Resources: An Overview and Analysis of Recent Research Studies. Disponible en: <http://www.clir.org/pubs/reports/pub120/contents.html>

Irureta-Goyena, 2000

Irureta-Goyena, Pilar (2000). Las publicaciones periódicas. En: *Manual de fuentes de información*. Zaragoza: CEGAL. pp 357-432.

Marcos, 2006

MARCOS MORA, Mari Carmen (2006). Interfaces de consulta y uso en revistas digitales. En: *Tendencias en documentación digital*. Gijón: Trea. pp 269-292

Refworks

### **RefWorks**

RefWorks es un gestor bibliográfico personal que permite crear bases de datos bibliográficas importando referencias de un servicio en línea o agregándolas manualmente para poder utilizarlas en tus trabajos. Para ello es necesario que te registres primero como usuario. Encontrarás tutoriales sobre el funcionamiento de esta herramienta en la propia página.

Factor de impacto

### **Factor de impacto**

El factor de impacto de una revista es la tasa de referencias bibliográficas obtenidas por artículo publicado, resultante de dividir (a) la cantidad de citas recibidas cada año por la revista, destinadas exclusivamente a los artículos que

ha publicado la misma durante los dos años anteriores al de la citación, por (b) el número total de estos mismos artículos (Ferreiro, 1993)

LOPEZ, Pedro (1996). Introducción a la bibliometría. Valencia: Promolibro. pp 64.

Es una medida de frecuencia con la que el “artículo medio” de una revista ha sido citado en un periodo determinado. Básicamente mide la relación entre las citas recibidas y los artículos publicados de una revista. Se calcula dividiendo las citas recibidas en un año por los artículos publicados en una revista en los dos años anteriores entre el número de artículos publicados por dicha revista durante estos dos años.

ZULUETA, María Ángeles (2002). Bibliometría y métodos bibliométricos. En: *Manual de Ciencias de la Documentación*. Madrid: Pirámide. pp 131.

ISSN

**ISSN**

El ISSN (International Standard Serial Number / Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas) es el código internacional de identificación de las publicaciones seriadas (revistas, periódicos, boletines, anuarios, series de monografías...).

España forma parte de la Red ISSN desde 1978, año en que se creó el Centro Nacional Español del ISSN, actualmente integrado en el Departamento de Control Bibliográfico de la Biblioteca Nacional. El Centro Nacional Español del ISSN, que se encuentra en la Biblioteca Nacional, es la única instancia responsable de la asignación de ISSN para las publicaciones seriadas editadas en España. Fuente BNE <http://www.bne.es/esp/servicios/issn.htm>

DOI

**DOI**

El DOI permite identificar un objeto en un entorno digital. Proporciona información actualizada sobre el contenido de un recurso e información sobre dónde localizarlo. El contenido de la información digital puede cambiar con el tiempo y también su ubicación pero su DOI no cambiará. El sistema DOI proporciona un entorno persistente para identificar, gestionar y enlazar recursos electrónicos. Puedes obtener más información en <http://www.doi.org/>.

Melero, 2005

MELERO, Remedios. (2005). Acceso abierto a las publicaciones científicas: definición, recursos, copyright e impacto. *El profesional de la información*. Vol 14, No 4 pp 255- 266.

<popup>

Hernández, 2007

HERNÁNDEZ, Tony; RODRIGUEZ, David y BUENO de la Fuente, Gema (2007). Open access: el papel de las bibliotecas en los repositorios institucionales abiertos. Anales de Documentación, nº10. pp 185-204.

</popup>

<popup>

Labastida, 2006

LABASTIDA, Ignasi e IGLESIAS, César (2006). Guía sobre gestión de derechos de autor y acceso abierto en bibliotecas, servicios de documentación y archivos. Madrid: SEDIC.

</popup>