

# Cómo estar al día

Mònica Bonich  
Albert Cervera  
Gema Santos

PID\_00168977



Universitat Oberta  
de Catalunya

[www.uoc.edu](http://www.uoc.edu)



Los contenidos de este material se publican bajo una licencia Creative Commons de tipo Reconocimiento-no comercial-CompartirIgual (BY-NC-SA) versión 3.0 España (jurisdicción española), que permitirá copiarlos, distribuirlos, comunicarlos públicamente y hacer obras derivadas, siempre citando la autoría y la fuente, para usos no comerciales. Si estos contenidos se transforman, la obra generada estará sometida a una licencia Creative Commons igual, similar o compatible con las mismas licencias.

# Índice

<b>Introducción.....</b>	<b>5</b>
<b>1. Cómo estar al día de la información especializada.....</b>	<b>7</b>
1.1. Aviso de bases de datos de sumarios electrónicos .....	7
1.2. Alertas de bases de datos especializadas .....	7
1.3. Listas de distribución .....	8
1.4. Aviso de actualización de buscadores de web .....	9
<b>2. Cómo estar al día de las noticias en general .....</b>	<b>10</b>
2.1. Bases de datos de prensa .....	10
2.2. Redes sociales y herramientas 2.0 .....	11
2.3. Servicios RSS .....	11
<b>Bibliografía.....</b>	<b>13</b>



## Introducción

Actualmente es posible estar al día de las noticias interesantes y de la información especializada de vuestro ámbito temático casi en el mismo instante en que se publican, de una manera rápida, sencilla y gratuita. Entre otros, algunos de los servicios más utilizados son los sumarios de revistas electrónicas, las alertas en las bases de datos y los servicios RSS.

Darse de alta de estos servicios acostumbra a ser una operación sencilla, que consiste en llenar los datos de un formulario y recibir la información mediante un mensaje electrónico o un lector o agregador de RSS.



## 1. Cómo estar al día de la información especializada

A continuación veremos cómo estar al día de la información especializada mediante alertas a sumarios electrónicos, bases de datos especializadas, listas de distribución y avisos de actualización de los buscadores web.

### 1.1. Aviso de bases de datos de sumarios electrónicos

Las bases de datos de sumarios electrónicos ofrecen servicios para estar informado de los contenidos de los últimos números publicados de las revistas científicas que nos interesan. Estos servicios, generalmente, están disponibles en las mismas editoriales y plataformas de revistas.

Dialnet, por ejemplo, es un portal de difusión de la producción científica hispana que ofrece la posibilidad de suscribirse a un servicio de alerta de sumarios electrónicos de cualquiera de las revistas que incluye con el fin de recibir el aviso de los nuevos números publicados. Para acceder a este servicio y a otras opciones personalizadas, sólo hay que registrarse, gratuitamente, como usuario.

#### UOC Competencias Informacionales -- Dialnet



<http://www.youtube.com/watch?v=TV5gHpYO9C4>

### 1.2. Alertas de bases de datos especializadas

El servicio de alertas de bases de datos permite saber qué se ha publicado en un campo específico. Sólo con unos minutos de dedicación, podéis acceder a los documentos publicados en vuestro ámbito de interés y conseguir que esta información os llegue al correo electrónico de manera periódica (semanal, quincenal, mensual) y gratuita.

Si os interesa activar el sistema de aviso de una base de datos, sólo tenéis que acceder a ella y activar la opción pertinente. Según la base de datos, hay diferentes posibilidades de alerta:

- **Aviso de tabla de contenidos:** cuando aparece un nuevo número de una revista concreta que habéis escogido previamente, os facilita el sumario de los artículos que incluye aquel número.
- **Aviso de búsqueda:** os hace saber cuándo se incorporan nuevos documentos que responden al tema que os interesa, o bien que hacen referencia a los autores de los cuales deseáis saber qué acaban de publicar.
- **Aviso de artículo citado:** cuando hay un autor que cita un trabajo determinado que os interesa (artículo, capítulo de libro, etc.), os indica que se ha citado un documento del cual queréis saber los otros documentos que hacen referencia a él.
- **Aviso de autor citado:** os hace saber cuándo hay un autor que cita a otro autor predeterminado por vosotros.

La mayoría de bases de datos ofrecen el servicio de alerta de la tabla de contenidos y muchas incorporan también el aviso de búsqueda. Otras bases de datos proporcionan más servicios de valor añadido, como por ejemplo ISI Web of Knowledge y Science Direct, que además permite establecer avisos de artículo citado (las dos) y de autor citado (sólo *ISI*). Estos servicios de alertas también ofrecen la posibilidad de escoger el periodo de tiempo de recepción de los mensajes: diariamente, semanalmente o mensualmente.

### 1.3. Listas de distribución

Las listas de distribución por correo electrónico también son una herramienta muy útil para mantenerse al día de las novedades recientes en ámbitos específicos, a la vez que permiten compartir ideas con expertos de la misma temática o bien entre grupos de trabajo que comparten iniciativas similares. Son mecanismos de difusión de información específica basados en el correo electrónico.


El objetivo de una lista de distribución es hacer llegar un mismo mensaje a muchas personas, en lugar de enviarlo de manera individual a cada una. Cada lista de distribución debe tener unos usuarios registrados, que pueden enviar y recibir mensajes, y un administrador, que se encarga de la creación del conjunto de direcciones de correo electrónico, de su gestión y de la admisión de los participantes. Por lo tanto, para formar parte de una lista de distribución y recibir los mensajes que envía el resto de participantes, hay que registrarse en ella.

- Listas de distribución del Ministerio de Cultura  
Ofrece un catálogo de listas sobre diferentes temáticas y servicios de alerta de novedades y publicaciones.
- Listas de distribución de RedIRIS (IRISLIST).  
Ofrece un catálogo de listas por categorías desde 1995, que facilita el trabajo colaborativo en la comunidad científica española.



#### 1.4. Aviso de actualización de buscadores de web

Algunos buscadores web, como Google, ofrecen una opción de aviso de una página web o de los nuevos documentos que se corresponden con una búsqueda prefijada. De este modo, el usuario puede recibir los avisos de actualización con una periodicidad diaria o semanal, o bien en el momento en que aparece un nuevo enlace.

Esta opción la encontraréis, una vez ejecutada la búsqueda, en la pantalla de resultados; concretamente en la parte superior, a la izquierda del buscador y representada por el icono de un sobre . Si hacéis clic en "Crea alerta de correo electrónico", accederéis a un menú muy sencillo, en el cual debéis introducir los términos de búsqueda y se creará la alerta.



más de 3.000 vídeos, que aumenta semanalmente en unos 500 nuevos documentos audiovisuales. También incluye una oferta de vídeos gratuitos e incorpora un servicio de pago que permite obtener una calidad de imagen mejor.

**TVE a la carta.** Es un recurso similar al anterior que ofrece toda la programación transmitida, durante la última semana, en los canales públicos estatales.

## 2.2. Redes sociales y herramientas 2.0

Otros recursos gratuitos y disponibles en internet para estar al día son, entre otros, Google News y el portal de actualidad y noticias de la agencia Europa Press. Estos servicios de noticias incluyen titulares de noticias. También hay que mencionar Menéame, Youkioske y Digg, que incluyen titulares de noticias, enlaces en publicaciones interesantes, vídeos e imágenes, y permiten opciones de personalización (alertas y búsquedas prerregistradas sobre un tema). En el caso de los tres últimos, se trata de webs sociales que funcionan gracias a las aportaciones de los mismos usuarios registrados, que pueden compartir, enviar y votar enlaces y noticias.

## 2.3. Servicios RSS

La sindicación de contenidos o RSS (*really simple syndication*) es un medio para redifundir contenidos actualizados de sitios web (portales, blogs, alertas de bases de datos en línea, etc.) para sus suscriptores; es decir, para notificar la actualización de un sitio web y permitir leer las novedades correspondientes. En definitiva, el RSS es un servicio para estar al día de nuestros temas de interés, que nos permite decidir en qué canales nos queremos suscribir de manera gratuita y que nos comporta un gran ahorro de tiempo (ya no es necesario navegar ni visitar decenas de webs, sino que obtenemos la información directamente).

Gracias a los agregadores de RSS, podréis obtener resúmenes de todos los sitios web que os interesen. En el caso del canal de novedades RSS de la Biblioteca, por ejemplo, facilitamos los titulares, un breve resumen y el enlace que da acceso al texto íntegro de las novedades de la Biblioteca: noticias de interés, novedades bibliográficas y algunos consejos y recomendaciones sobre la Biblioteca.

Para poder recibir puntualmente las novedades de los sitios web a los que os hayáis suscrito, sólo tenéis que utilizar un lector o agregador de RSS, que os permitirá organizar desde una interfaz web todas las noticias de las páginas configuradas en el sistema que soporten RSS y acceder rápidamente a ellas. Algunos de estos lectores se integran directamente en los navegadores web (Opera, Firefox, Internet Explorer) y es suficiente con hacer clic en el icono naranja

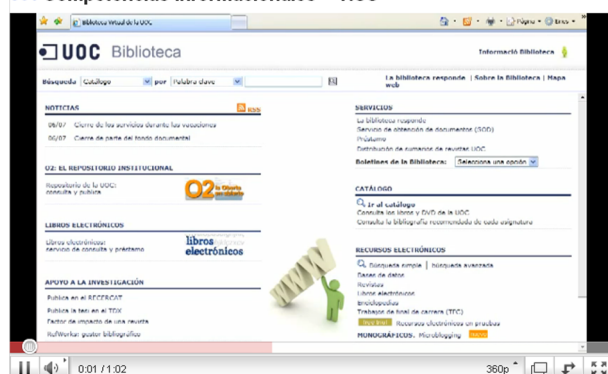


de la barra de direcciones (Firefox) o del explorador (Internet Explorer).

Otros agregadores funcionan como una aplicación independiente desde el escritorio de vuestro sistema operativo. Por último, también hay servicios web de lectura de canales RSS (como, por ejemplo, Bloglines o Google Reader).

Hay muchos lectores disponibles en el mercado, algunos gratuitos, y para todas las plataformas. Os recomendamos que realicéis una búsqueda en el web, o bien que consultéis los recursos seleccionados por la Biblioteca en una recopilación de actualidad sobre RSS, y que descarguéis lo que sea más adecuado a vuestras necesidades.

#### UOC Competencias Informacionales -- RSS



<http://www.youtube.com/watch?v=W99kAqHKQ3c>

## Bibliografía

Abysnet [en línea]. Lista de distribución. <<http://www.absysnet.com/recursos/reclistas.html#Inicio>> [Fecha de consulta: 20 de enero de 2010]

Merlo Vega, J.A; Sorli Rojo, A (2000). Las listas de distribución como herramienta profesional. <<http://exlibris.usal.es/merlo/escritos/pdf/mei.pdf>> [Fecha de consulta: 20 de enero de 2010]

Maldonado, Angeles. (coord.). *La información especializada en Internet* (2a. ed. corr. y aumentada). Madrid: CSIC-CINDOC, 2006.

