

# Las páginas de **facebook** como modelo de presencia de las bibliotecas en redes sociales

Dídac Margaix-Arnal  
dmargaix@yahoo.es  
<http://dospuntocero.dmaweb.info>

**! Objetivo:** Dar a conocer este tipo de recurso y las aplicaciones más utilizadas por bibliotecas



## Ventajas

- Accesibles desde fuera de la red
- Forma de presencia recomendada
- Interacción con los usuarios
- Comunicación no invasiva

*Anote más ventajas*



## Concepto

Son perfiles especiales para lugares, empresas, famosos, administraciones públicas, etc. Normalmente su contenido es accesible a todos los usuarios, quienes muestran su apoyo convirtiéndose en fans o seguidores.



## Inconvenientes

- Pocas aplicaciones disponibles
- Difícil promoción
- Poca flexibilidad

*Anote más inconvenientes*

## Estructura básica

Esta estructura se puede ampliar y personalizar instalando aplicaciones

## Aplicaciones más frecuentes



### FBML Estático

Permite incluir contenido web utilizando FBML, un lenguaje similar al HTML. Es muy flexible, de las aplicaciones más utilizadas.



### Simply RSS

Permite integrar canales RSS en la página. Se utiliza para publicar noticias automáticamente.



### WorldCat

Ejemplo de aplicaciones para búsqueda bibliográfica. Se integran para dar visibilidad a los recursos. Es fácil crear una para el propio catálogo.



### Meebo Me

Permite incluir mensajería instantánea en la página. Útil si la biblioteca ofrece referencia en línea. Existen otras soluciones similares.



### Bookshare Books

Permite recomendar y destacar algunos libros. Hay aplicaciones más avanzadas, pero no están disponibles para páginas.



### Otras aplicaciones

*Anote sus aplicaciones favoritas*

**Ejemplo**

<http://www.facebook.com/pages/Valencia-Spain/Biblioteca-Universitaria/34716503872>

## CITA RECOMENDADA:

**MARGAIX-ARNAL, Dídac.** “Las páginas de Facebook como modelo de presencia de las bibliotecas en redes sociales” *Congreso Amigos 2008: Tecnología Aplicada, Innovación en los Servicios Bibliotecarios*. Cholula, Puebla (México). 4, 5 y 6 de septiembre de 2008.

Disponible en: <URL del registro en E-LIS> [Consulta en: dd.mm.aaaa]