

# Cómo crear URLs estables al OPAC de la BUC

Normalmente el OPAC de una Biblioteca se utiliza por los usuarios para una consulta puntual de información, pero también se pueden construir URLs para compartirlas desde otras páginas web o redes sociales.

## URL al catálogo

Se pueden construir búsquedas al catálogo bibliográfico y presentarlas en forma de resultados de forma automática, para insertarlas en una página web o como link para compartir en redes sociales.

*“Un localizador de recursos uniforme, más comúnmente denominado URL (sigla en inglés de uniform resource locator), es una secuencia de caracteres, de acuerdo a un formato modélico y estándar, que se usa para nombrar recursos en Internet para su localización o identificación, como por ejemplo documentos textuales, imágenes, vídeos, presentaciones digitales, etc.”(Fuente: [wikipedia](#))*

Si deseas crear enlaces directos a recursos de la Biblioteca para su inclusión en páginas web externas, o como links para compartir en Redes sociales, no sirve la opción de hacer una búsqueda en el OPAC y copiar el link del navegador, ya que esa búsqueda está asociada a la sesión en la que se realiza, hay que construir URL estables para enlazar al catálogo.

A continuación vamos a definir los pasos a seguir para construir dichas URL. Junto con el nombre del servidor al que se dirige la petición, se añade un comando de búsqueda y los términos de búsqueda sobre el recurso.

**¿Cómo aparece en el navegador cuando busco José Luis Sampedro en la caja de búsqueda general?**

URL temporal copiada del navegador: <http://catalogo.unican.es/cgi-bin/abnetopac/O7572/IDcb87950c/NT1>

**¿Cómo tengo que modificarlo para crear la URL?**

- Nombre del servidor: **http://catalogo.unican.es/cgi-bin/abnetopac**
- Comando de búsqueda: **?ACC=DOSEARCH&xsgf01=**
- Términos de búsqueda: **jose+Luis+sampedro**

**Resultado URL estable:**

<http://catalogo.unican.es/cgi-bin/abnetopac?ACC=DOSEARCH&xsgf01=jose+Luis+sampedro>

## Opciones para el comando de búsqueda:

- ?ACC=DOSEARCH&xsqf01= por cualquier campo
- ?ACC=DOSEARCH&xsqf02= por título
- ?ACC=DOSEARCH&xsqf03= por autor
- ?ACC=DOSEARCH&xsqf04= por editorial
- ?ACC=DOSEARCH&xsqf05= por materia
- ?ACC=DOSEARCH&xsqf06= por colección
- ?ACC=DOSEARCH&xsqf07= por fecha (desde)
- ?ACC=DOSEARCH&xsqf08= por fecha (hasta)
- ?ACC=DOSEARCH&xsqf99= búsqueda experta
- ?TITN= para un TITN concreto
- ?SUBC= para una sucursal en concreto
- ?METS= para un objeto digital concreto