

Manual de eBIB: acceso a los recursos electrónicos de la Biblioteca digital de la UPC

1. Introducción	1
2. Requisitos de acceso.....	2
3. Cómo acceder a los recursos electrónicos	2
4. Instalación del botón eBIB	3
5. Acceso al recurso mediante el botón eBIB	6
6. Activación automática de eBIB	8
6.1. DiscoveryUPC	8
6.2. Catálogo de las bibliotecas de la UPC	9
6.3. Botón + opciones.....	10
6.4. Google Scholar.....	11
6.5. Listado de bases de datos	12
6.6. Listado de recursos de información	13
7. Cómo saber si estás accediendo correctamente a un recurso.....	14
8. Autenticación	15
9. Desconexión	16
10. Normas de uso de los recursos suscritos	16

1. Introducción

eBIB es el servicio de acceso a los recursos electrónicos suscritos por las bibliotecas de la UPC (revistas, libros y bases de datos) desde cualquier dispositivo con conexión a Internet. Este servicio funciona mediante EZProxy de OCLC.

Los recursos suscritos por la UPC se encuentran sujetos a las [cláusulas de uso](#) establecidas en las licencias del proveedor o editor de cada producto contratado. En todos los casos, los permisos contemplan sólo usos privados sin ánimo de lucro, y con finalidades de estudio, de docencia o de investigación de los usuarios autorizados.

2. Requisitos de acceso

De acuerdo con las [condiciones de uso](#), para poder acceder a estos recursos es necesario:

- ser miembro en activo de la comunidad UPC y
- disponer de credenciales de acceso (usuario y contraseña) a la intranet/campus virtuales de la UPC. Si has olvidado o desconoces la contraseña, recupérala en este enlace: <https://identitatdigital.upc.edu/gcredencials/init?lang=es>.

Este sistema es personal e intransferible y permite una única sesión concurrente por usuario.

De acuerdo con las licencias contratadas, cualquier usuario puede consultar la biblioteca digital desde una biblioteca de la UPC. Si no eres miembro de la comunidad UPC, dirígete al mostrador de información de la biblioteca o contacta con info.biblioteques@upc.edu.

3. Cómo acceder a los recursos electrónicos

El servicio eBIB es necesario per consultar los recursos de la biblioteca digital desde dentro y desde fuera del campus de la UPC. Para ello, has de tener previamente instalado el botón eBIB en tu navegador. Tienes instrucciones detalladas para instalar el botón eBIB en diferentes dispositivos y navegadores en el apartado 4 de este manual.

Una vez instalado el botón, ves al recurso que quieres consultar y:

- Activa el acceso **clikando el botón eBIB** que previamente has instalado en tu navegador si has llegado hasta el recurso desde un buscador externo (p.e., Google), un acceso directo, un favorito o una página web (Bibliotècnica, Atenea, CCUC, etc.).
- El acceso se activa **automáticamente** si llegas al recurso a través del DiscoveryUPC, del Catálogo, , del botón  , desde el enlace "Accede a Biblioteca UPC" de Google Scholar, del listado de [bases de datos](#) o desde este [listado de recursos](#) suscritos.

En los apartados 5 y 6 de este manual encontrarás instrucciones detalladas para acceder a los recursos desde diferentes dispositivos y navegadores.

Independientemente de la vía de acceso, en el momento en que se activa eBIB, el sistema te pedirá que te autentiques. Para más información, consulta el apartado 8.

4. Instalación del botón eBIB

El botón eBIB es una dirección de interés (*bookmark*) que permite activar el acceso a los recursos a través del proxy de manera automática en cualquier momento de la navegación web.

Para instalarlo, visita la página <http://bibliotecnica.upc.edu/es/ebib> y sigue las instrucciones siguientes, según sea el dispositivo y navegador que utilices.

4.1. Navegadores de escritorio

NOTA: Es recomendable que previamente hagas visible la barra de direcciones de interés o, en el caso de Safari, la barra lateral de marcadores ().

Firefox

Clica con el botón derecho del ratón sobre el botón  disponible en la página y selecciona *Añadir el enlace a las direcciones de interés*. O bien, haz clic encima del botón y arrástralo a la barra de tus direcciones de interés.

Internet Explorer

Clica con el botón derecho del ratón sobre el botón  disponible en la página y selecciona *Añade a los favoritos*. Haz clic a “Sí” en el supuesto que aparezca la alerta de seguridad.

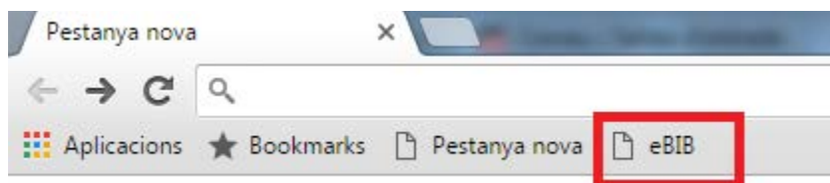
Chrome

Clica sobre el botón  disponible en la página y arrástralo hasta la barra de direcciones de interés.

Safari

Clica sobre el botón  disponible en la página y arrástralo hasta la barra lateral de marcadores.

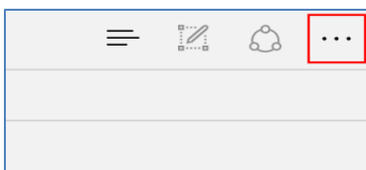
Después de instalar el botón en cualquiera de los navegadores anteriores, verás que entre los favoritos hay uno llamado “eBIB”:



Edge

El bot6n eBIB no puede instalarse directamente en el nuevo navegador Microsoft Edge. Para tener el bot6n en este navegador, deber6s instalarlo previamente en uno de los navegadores anteriores y despu6s importar los marcadores a Edge de la forma siguiente:

1. Abre el navegador Microsoft Edge
2. En la parte superior derecha, clicas sobre el bot6n con los 3 puntos:



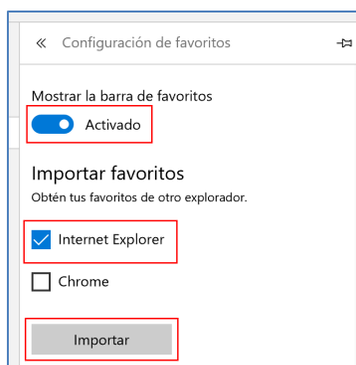
3. En el men6 que aparece a continuaci6n, clicas en *Configuraci6n*:



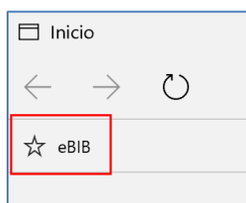
4. En el panel lateral que aparece, busca la opci6n *Configuraci6n de favoritos* y haz clic en el bot6n *Ver la configuraci6n de favoritos*:



5. En la pantalla siguiente, activa la opción *Mostrar la barra de favoritos* (si no lo has hecho antes) y en *Importar favoritos*, selecciona el navegador donde tienes instalado el botón eBIB. Una vez seleccionado, clicla el botón *Importar*.



6. En la barra de marcadores deberás ver todos los marcadores que tenías en el otro navegador, incluyendo el botón eBIB:



4.2. Navegadores móviles

iPhone/iPad/iPod

1. Haz *Añadir favorito de esta página*, denomínalo eBIB y guárdalo.
2. Abre los favoritos y edítalos. Escoge el que has denominado eBIB y copia el siguiente código donde está la URL, borrando la que hay:

```
javascript:void(location.href='http://recursos.biblioteca.upc.edu/login?url='+location.href)
```

3. Para finalizar haz clic en *Aceptar*.

Android

Haz *Añadir favorito de esta página*, denomínalo eBIB y copia el siguiente código donde está la URL, borrando la que hay:

```
javascript:void(location.href='http://recursos.biblioteca.upc.edu/login?url='+location.href)
```

5. Acceso al recurso mediante el botón eBIB

Cuando llegas a un recurso (libro, revista, artículo, base de datos, etc.) a través de la lista de resultados de un buscador, desde un enlace en una página web (CCUC, Atenea, etc.) o desde una dirección de interés (favorito), deberás activar el acceso al texto completo clicando el botón eBIB que previamente has instalado en tu navegador.

Sigue las instrucciones siguientes según sea el dispositivo y navegador que utilices.

5.1. Navegadores de escritorio

NOTA: Es recomendable que previamente hagas visible la barra de direcciones de interés o, en el caso de Safari, la barra lateral de marcadores ( → ).

Chrome, Firefox y Internet Explorer

1. Ves a la página principal del recurso, por ejemplo, <http://www.nature.com/>
2. Pulsa el botón eBIB que previamente has instalado en el navegador
3. Accederás a la pantalla de autenticación, donde deberás validarte para, seguidamente, acceder a la web de destino. Verás que la URL del recurso habrá cambiado, añadiendo la cadena *.recursos.biblioteca.upc.edu* al final de la URL. Siguiendo el ejemplo anterior, la URL ahora será <http://www.nature.com.recursos.biblioteca.upc.edu/>

4. Para cerrar la sesión, escribe la URL: <http://recursos.biblioteca.upc.edu/logout> o cierra completamente el navegador. En caso contrario, la sesión se cerrará automáticamente después de 1 hora de inactividad.

Safari

1. Ves a la página principal del recurso, por ejemplo, <http://www.nature.com/>
2. Pulsa el botón eBIB que previamente has instalado en la barra lateral de marcadores ( → ).
3. Accederás a la pantalla de autenticación, donde deberás validarte para, seguidamente, acceder a la web de destino. Verás que la URL del recurso habrá cambiado, añadiendo la cadena *.recursos.biblioteca.upc.edu* al final de la URL. Siguiendo el ejemplo anterior, la URL ahora será <http://www.nature.com.recursos.biblioteca.upc.edu/>
4. Para cerrar la sesión, escribe la URL: <http://recursos.biblioteca.upc.edu/logout> o cierra completamente el navegador. En caso contrario, la sesión se cerrará automáticamente después de 1 hora de inactividad.

5.2. Navegadores móviles

iPhone/iPad/iPod

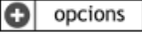
1. Ves a la página principal del recurso, por ejemplo, <http://www.nature.com/>
2. Haz clic en el icono  del navegador, ves a Favoritos y pulsa el botón eBIB.
3. Accederás a la pantalla de autenticación, donde deberás validarte para, seguidamente, acceder a la web de destino. Verás que la URL del recurso habrá cambiado, añadiendo la cadena *.recursos.biblioteca.upc.edu* al final de la URL. Siguiendo el ejemplo anterior, la URL ahora será <http://www.nature.com.recursos.biblioteca.upc.edu/>
4. Para cerrar la sesión, escribe la URL: <http://recursos.biblioteca.upc.edu/logout> o cierra completamente el navegador. En caso contrario, la sesión se cerrará automáticamente después de 1 hora de inactividad.

Android

1. Ves a la página principal del recurso, por ejemplo, <http://www.nature.com/>
2. Una vez cargada la página, abre la barra de direcciones de interés de la parte superior del navegador y empieza a escribir eBIB. Desde las opciones sugeridas que se mostrarán, selecciona la que tiene por nombre eBIB y que aparece “`javascript:void(location.href='http://recursos.biblioteca.upc.edu/login?url='+location.href)`” en la parte inferior de la pantalla.
3. Accederás a la pantalla de autenticación, donde deberás validarte para, seguidamente, acceder a la web de destino. Verás que la URL del recurso habrá cambiado, añadiendo la cadena *.recursos.biblioteca.upc.edu* al final de la URL. Siguiendo el ejemplo anterior, la URL ahora será <http://www.nature.com.recursos.biblioteca.upc.edu/>

- Para cerrar la sesión, escribe la URL: <http://recursos.biblioteca.upc.edu/logout> o cierra completamente el navegador. En caso contrario, la sesión se cerrará automáticamente después de 1 hora de inactividad.

6. Activación automática de eBIB

El acceso mediante eBIB se activa automáticamente si accedes al recurso a través de DiscoveryUPC, el Catálogo, el botón , el enlace “Accedeix a Biblioteca UPC” de Google Scholar, el listado de bases de datos o desde el listado de recursos disponible en la web.

6.1. DiscoveryUPC

Puede haber diferentes opciones para acceder al texto completo de los recursos electrónicos desde [DiscoveryUPC](#):

- Haz clic en el botón **PDF/ HTML** que aparece a la derecha de algunos títulos para acceder a la pantalla de información sobre el recurso. Después, clic sobre el enlace PDF/HTML para acceder automáticamente al recurso mediante el servicio eBIB.



Nature Experiences and Adults' Self-Reported Pro-environmental Behaviors: The Role of Connectedness to Nature and Childhood Nature Experiences
Rosa, Claudio D.; Profice, Christiana Cabicieri; Collado, Silvia
Academic Journal | FRONTIERS IN PSYCHOLOGY; JUN 26 2018, 9 10p.
[més](#)

PDF / HTML

Accions addicionals:
   



Informació sobre el recurs

Stiff and hierarchical chain nature of atactic and stereoregular poly(substituted methylene)s : Chain nature of poly(substituted methylene)s
Shikinaka, Kazuhiro. *Polymer International* Volume: 67 Issue 5 (2018) ISSN: 0959-8103 Online ISSN: 1097-0126

Text complet / Full text / Texto completo

[PDF / HTML at Wiley Online Library \(CSUC\) 01-01-1997 - present](#)

Disponibilitat paper / Paper availability / Disponibilidad papel

- Haz clic en el botón *Accés restringit als usuaris de ...* que aparece debajo otros títulos y accederéis directamente al recurso mediante el servicio eBIB:

Biofuels and Bioenergy / por John Love, John A. Bryant
 Love, John, autor
 Llibre en línia | 2016

Accions addicionals:

→ Accés restringit als usuaris de la UPC

6.2. Catálogo de las bibliotecas de la UPC

Haz clic en el enlace al final del registro del [Catálogo UPC](#) y accederás automáticamente al recurso mediante el servicio eBIB.

[Enllaç permanent a aquest títol](#)

Descripció	
Títol	Nature nanotechnology [Rekurs electrònic]. Research highlights
Publicació	London : Nature Publishing Group, 2006-
Periodicitat actual	Mensual
Dades de la publicació	2006, June-
Nota	Textos sencers en format PDF Descripció del recurs: el 5 març 2007
Detalls del sistema	Modalitat d'accés: World Wide Web
Matèria	Nanotecnologia -- Revistes
Gènere/Forma	Revistes electròniques
Títol addicional	Nature Publishing Group ProQuest Health and Medical Complete
ISSN	1748-3387

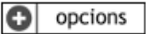
Anar a

[Accés restringit als usuaris de la UB, UAB, UPC http://www.nature.com/nnano/archive/categ_reshighlts_122006.html](http://www.nature.com/nnano/archive/categ_reshighlts_122006.html)

[Accés restringit als usuaris de la UB, UAB, UPC, UPF, UdG, UdL, URV, UOC i BC http://search.proquest.com/healthcomplete/publication/546299](http://search.proquest.com/healthcomplete/publication/546299)

La consulta dels e-llibres, e-revistes o altres recursos electrònics de la Biblioteca Digital de la UPC pot requerir autenticació. Per a més informació, consulteu el servei [eBIB](#) o contacteu amb info.biblioteques@upc.edu.

6.3. Botón + opciones

En diferentes portales y bases de datos (Catálogo, Web of Knowledge, etc.), puedes encontrar el botón  que permite acceder al texto completo de los recursos. Pulsa este botón, haz clic encima del enlace en el apartado “Texto completo” y accederás automáticamente al recurso mediante el servicio eBIB.

**Nature Nanotechnology**
ISSN: 1748-3387 Online ISSN: 1748-3395

Informació sobre el recurs

Text complet

-  [PDF / HTML at Nature Journals Online 01-10-2006 - present](#)
-  [PDF / HTML at Health & Medical Collection 01-10-2006 - present \(Full Text Delay: 1 Year\)](#)
-  [PDF / HTML at Materials Science & Engineering Database 01-10-2006 - present \(Full Text Delay: 1 Year\)](#)

Versió paper a les biblioteques

-  [Catàleg UPC](#)
-  [Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya](#)

Referència bibliogràfica

-  [Exportar registre a Mendeley](#)

Informació del recurs

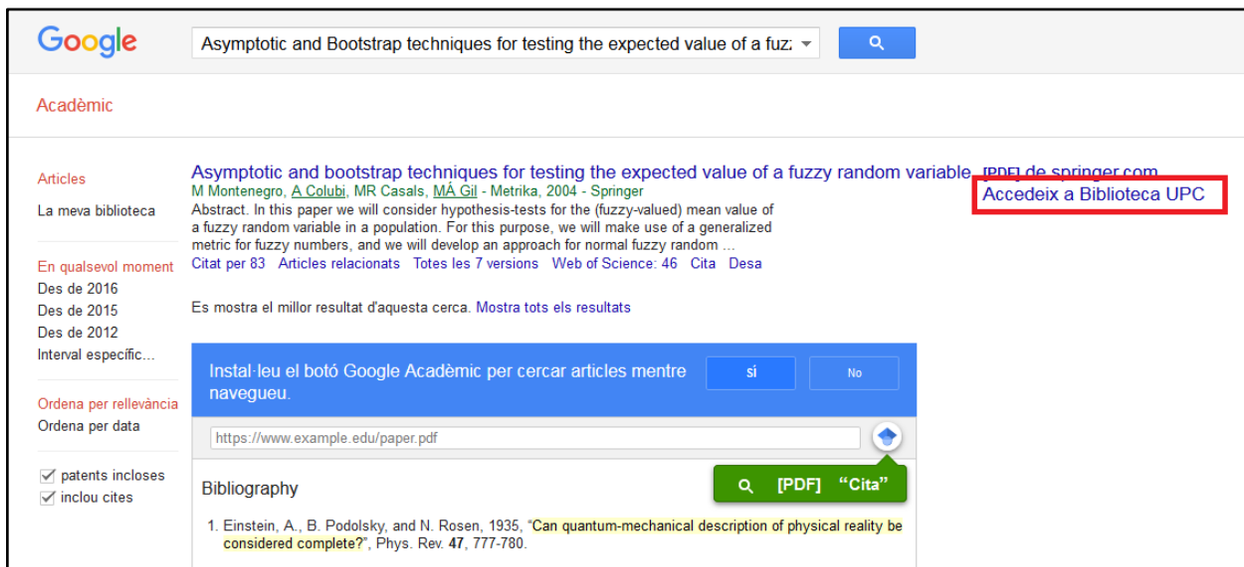
-  [Scopus](#)

Fes arribar els teus dubtes o suggeriments

-  [La Biblioteca respon](#)

6.4. Google Scholar

El botón  **opcions** está integrado en [Google Scholar](#) de forma que permite enlazar, a través de la opción **“Accedeix a Biblioteca UPC”**, al texto completo del recurso -siempre y cuando sea un recurso suscrito por la UPC- de forma automática a través de eBIB.



The screenshot shows a Google Scholar search result. At the top, the search bar contains the text "Asymptotic and Bootstrap techniques for testing the expected value of a fuzzy random variable". Below the search bar, the word "Acadèmic" is displayed. The main result is an article titled "Asymptotic and bootstrap techniques for testing the expected value of a fuzzy random variable" by M. Montenegro, A. Colubi, M.R. Casals, and M.A. Gil, published in Metrika in 2004. The abstract is visible. A red box highlights the button "Accedeix a Biblioteca UPC" located to the right of the article title. Below the article, there is a blue banner that says "Instal·leu el botó Google Acadèmic per cercar articles mentre navegueu." with "si" and "No" buttons. Below the banner, there is a search bar with the URL "https://www.example.edu/paper.pdf" and a blue arrow button. Below the search bar, there is a "Bibliography" section with a search bar and buttons for "PDF" and "Cita". The first entry in the bibliography is "1. Einstein, A., B. Podolsky, and N. Rosen, 1935, 'Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete?', Phys. Rev. 47, 777-780."

La opción **“Accedeix a Biblioteca UPC”** aparece por defecto al acceder a Google Scholar desde dispositivos conectados a la red UPC en los documentos disponibles en la biblioteca digital de la UPC¹. Para disponer también de esta opción por defecto accediendo a Google Scholar desde fuera de la UPC, sigue estas [instrucciones](#).

En cambio, pinchando encima del enlace directo del proveedor/editor, deberás activar manualmente el acceso clicando el botón eBIB (ver instrucciones en el apartado 5).

¹ Google (incluyendo Google Scholar) utiliza un algoritmo de indexación propio que incide en los resultados de las búsquedas. Desde el Servicio de Bibliotecas, Publicaciones y Archivos no tenemos capacidad para incidir en los resultados de las búsquedas realizadas en Google, ya sea en los resultados que muestra ni en el orden en que los muestra. Se ha insertado en enlace **“Accedeix a Biblioteca UPC”** al lado de aquellos resultados que corresponden a recursos de nuestra Biblioteca digital, pero sin poder saber cómo los gestiona Scholar.

6.5. Listado de bases de datos

En la página <http://bibliotecnica.upc.edu/colleccions/bases-dades> encontrarás el listado completo de bases de datos a las que tienen acceso los usuarios de las Bibliotecas UPC. Para cada base de datos se indica, en el campo Acceso, si es necesario el uso de eBIB para acceder al recurso.

Para consultar la base de datos, haz clic en el título y accederás al recurso mediante eBIB.

Bases de dades

Cerca **Neteja**

#	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1Findr [↗](#)
Motor de cerca desenvolupat per 1Science que indexa 90 milions de documents en tots els camps de la recerca, publicats en revistes especialitzades i amb peer review, dels quals 27 milions estan en accés obert.
Accés: Restringit a la comunitat UPC mitjançant eBIB
Àmbit temàtic: Recursos generals
Àmbit temàtic addicional: Multidisciplinar

ACM Digital Library [↗](#)
Base de dades que conté el text complet de les revistes i actes de congressos publicats per l'Association for Computing Machinery.

6.6. Listado de recursos de información

En la página <http://biblioteca.upc.edu/es/ebib#recursos-ebib> encontrarás el listado de recursos electrónicos suscritos por las Bibliotecas UPC consultables mediante el servicio eBIB. En este listado no se detallan los títulos individuales de libros y revistas incluidos en cada paquete editorial (p.e, Elsevier, Springer o Proquest); para saber cuáles son o buscar un libro o revista en concreto, utiliza [DiscoveryUPC](#).

Per accedir a un recurs o paquet editorial mitjançant eBIB, búscalo en el listado y haz clic encima del título.

Recursos consultables mediante el servicio eBIB

Cerca **Neteja**

#	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																					

[Academy of Management Review](#)

Text complet dels anys subscrits de les revistes publicades per l'Academy of Management Review.

Àmbit temàtic: Economia i organització d'empreses

[ACM Digital Library](#)

Base de dades que conté el text complet de les revistes i actes de congressos publicats per l'Association for

7. Cómo saber si estás accediendo correctamente a un recurso

Para saber si estás accediendo a un recurso a través de eBIB, fíjate si en la URL aparece la cadena *recursos.biblioteca.upc.edu*. Si es así, el acceso es correcto; si no aparece, accede al recurso mediante uno de los métodos explicados en el apartado anterior.

En caso de intentar acceder a un recurso que no está configurado para funcionar con eBIB (porqué es de acceso abierto o porqué la UPC no lo tiene contratado) aparecerá la pantalla siguiente:

eBIB - Recurs no accessible / Recurso no accesible / Resource not available

L'adreça <http://biblioteca.upc.edu/> no figura a la llista de recursos configurats per accedir via eBIB. Pot ser que aquest recurs sigui d'accés obert o bé que la UPC no el tingui subscrit.
Per connectar directament segueix l'enllaç <http://biblioteca.upc.edu/>.
Si és un recurs subscrit per la UPC i no hi podeu accedir contacteu amb info.biblioteques@upc.edu.

La dirección <http://biblioteca.upc.edu/> no figura en la lista de recursos configurados para acceder via eBIB. Puede ser que este recurso sea de acceso abierto o bien que la UPC no lo tenga suscrito.
Para conectar directamente sigue el enlace <http://biblioteca.upc.edu/>.
Si es un recurso suscrito por la UPC y no podeis acceder contactad con info.biblioteques@upc.edu.

The address <http://biblioteca.upc.edu/> is not in the list of resources configured to access through eBIB. Maybe this resource is open access or it is not subscribed by the UPC.
To connect this resource follow the link <http://biblioteca.upc.edu/>.
If this resource is subscribed by the UPC and you are not able to access, please contact info.biblioteques@upc.edu.

No obstante, si quieres ir al recurso, clicas en el enlace azul que encontrarás en esta pantalla.

8. Autenticación

En el momento de acceder a un recurso mediante el proxy aparecerá una pantalla como la siguiente:



Bibliotècnica. La biblioteca digital de la UPC

eBIB: Accés als recursos electrònics de la biblioteca digital de la UPC - Tipus d'usuari

Tipus d'usuari: *

PDI, PAS i estudiantat UPC

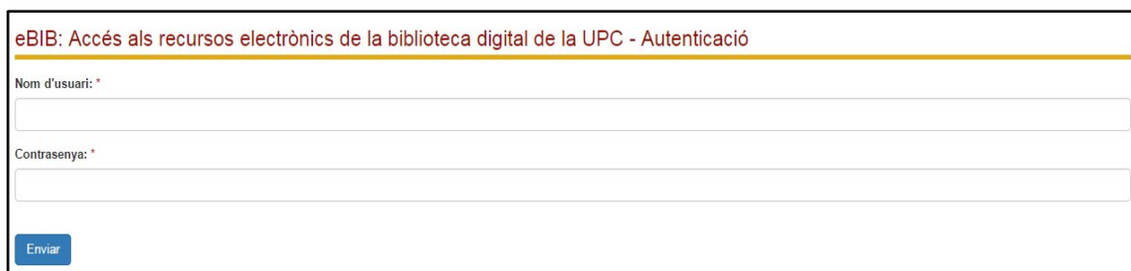
Enviar

Selecciona el tipo de usuario al que perteneces:

- **PDI, PAS y estudiantado UPC:** si eres miembro de algunos de estos colectivos de la UPC.
- **Usuario invitado:** si no eres miembro de la UPC. Según las licencias suscritas con los proveedores de los recursos, los usuarios externos pueden consultar los recursos suscritos físicamente desde la biblioteca o desde un dispositivo conectado a la red UPC (por ejemplo, PDI/Estudiantado de la Fundación Universitaria del Bages, usuarios invitados de la UPC, etc.). Dirígete previamente al mostrador de información de la biblioteca para solicitar unas credenciales de acceso.

Una vez seleccionado el perfil de usuario, identifícate con tu nombre de usuario y contraseña:

- **PDI, PAS y estudiantado UPC:** introduce tus credenciales de acceso a la Intranet de la UPC o de los campus virtuales. Si has olvidado o desconoces tu contraseña, puedes recuperarla en <https://identitatdigital.upc.edu/gcredencials/init?lang=es>
- **Usuario invitado:** introduce las credenciales de acceso temporal que te previamente te ha proporcionado la biblioteca.



eBIB: Accés als recursos electrònics de la biblioteca digital de la UPC - Autenticació

Nom d'usuari: *

Contrasenya: *

Enviar

9. Desconexión

La sesión se desconecta automáticamente después de 1 hora de inactividad.

También puedes cerrar manualmente la sesión:

- cerrando completamente el navegador
- escribiendo la siguiente URL: <http://recursos.biblioteca.upc.edu/logout>.

Para cualquier duda, contacta con info.biblioteques@upc.edu

10. Normas de uso de los recursos suscritos

Los recursos suscritos por la UPC están sujetos a las cláusulas de uso que marcan las licencias del proveedor/editor de cada producto contratado. En todos los casos, los permisos contemplan sólo usos privados sin ánimo de lucro y con finalidades de estudio, de docencia o de investigación de los usuarios autorizados.

Por lo tanto, no se permite:

1. Ceder el nombre de usuario y contraseña a un tercero, sea miembro de la comunidad universitaria o externo a la UPC.
2. Hacer descargas masivas de artículos de la Biblioteca Digital mediante robots u otros sistemas similares.
3. Hacer copias con uso comercial de la documentación de la Biblioteca Digital de la UPC.
4. Llevar a cabo cualquier uso no permitido en las licencias de uso de los productos contratados (distribución mediante plataformas digitales, etc.)

Ante cualquier sospecha de phishing (suplantación de la identidad digital), te recomendamos [cambiar la contraseña](#).

Los usuarios que no cumplan las condiciones de uso de los recursos, deberán compensar económicamente los daños o perjuicios causados si así lo reclaman los proveedores o editores de los recursos correspondientes.

Consulta los [usos autorizados](#) para los diferentes recursos.

En caso de duda, contacta con info.biblioteques@upc.edu