

# Usos permitidos del material con derechos reservados. Los Recursos educativos Abiertos (REA)

**Parte 2:**  
**Usos permitidos de los recursos contratados por la UPV**

- Introducción
- Comunicar y difundir la información
- Usos permitidos de los recursos contratados por la UPV
- Buscar y recuperar información
- Valorar y gestionar la información

## CONTENIDOS CON DERECHOS RESERVADOS

Dentro del vasto conjunto de contenidos que se ofrecen en «la nube», nos vamos a encontrar con **información de referencia** y a **texto completo** alojada en **internet**, que está alojada en **plataformas comerciales con acceso restringido**. La producción de contenidos de mayor interés para entornos universitarios y que se encuentra en estas plataformas la realizan las **editoriales**. Esta producción tiene unos costes que el editor repercute a través de la comercialización de su producto de diversas formas. Internet es un medio en el que la información puede fluir con enorme facilidad, por lo que **los editores necesitan proteger su modelo de negocio** para garantizar su pervivencia. La garantía de que el uso que se haga de los contenidos es adecuado y no merma el volumen de negocio es conseguido mediante **limitaciones al uso de los contenidos**.



# LIMITACIONES AL USO DE LOS CONTENIDOS

Nos vamos a encontrar con limitaciones **fuertes y débiles**, es decir,

- Con limitaciones al uso con herramientas tecnológicas
- O con, limitaciones que se apoyan en un uso adecuado que se basa en la confianza mutua.

En ambos casos, la regulación legal y el contrato entre el cliente y el proveedor amparan los derechos de los autores y de los propietarios de los derechos de explotación.

## LIMITACIONES AL USO DE LOS CONTENIDOS

DURAS:  
TECNOLÓGICAS  
ESTRICTAS

BLANDAS: LIMITACIONES  
TECNOLÓGICAS APOYADAS  
EN LA CONFIANZA/BUEN  
USO

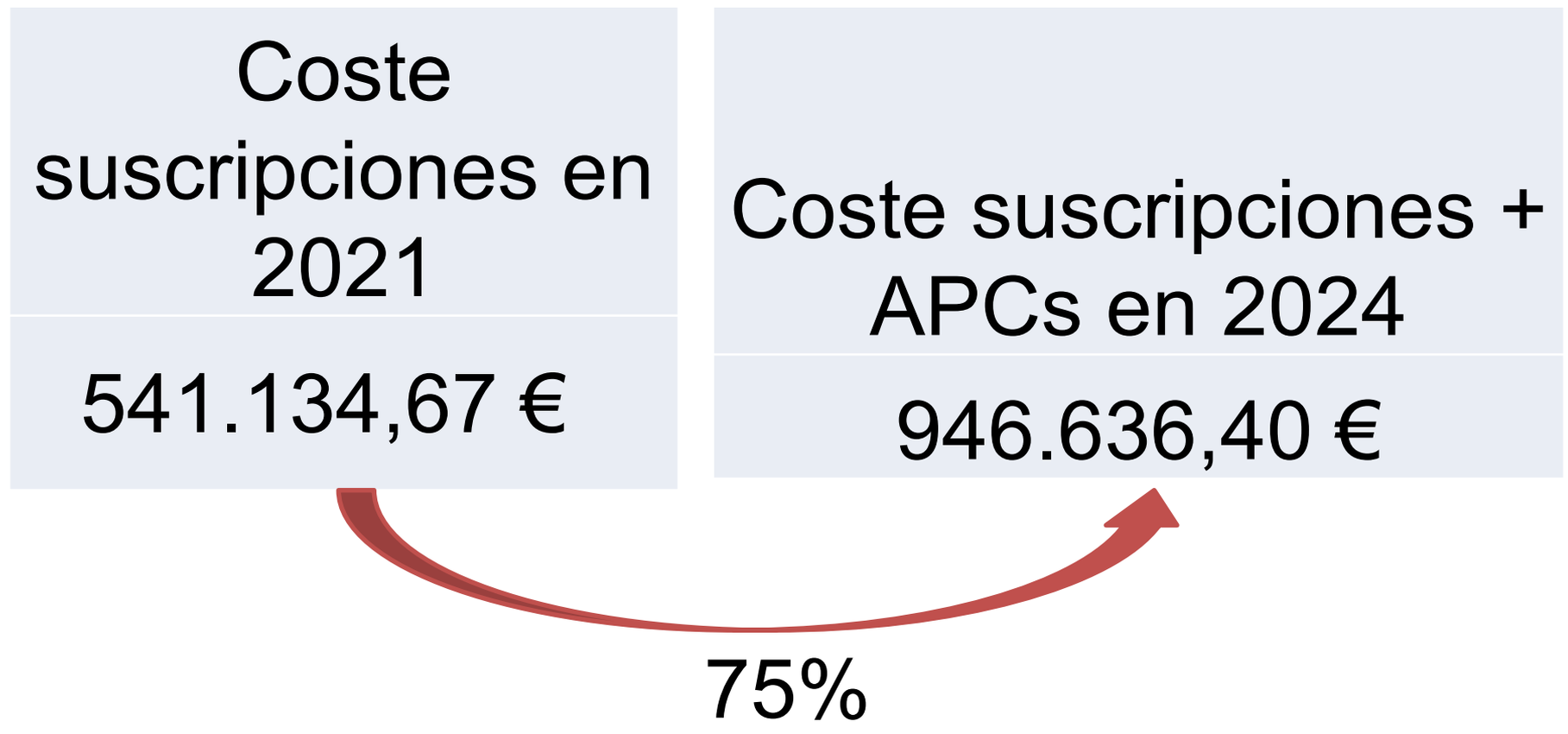
# Los costes de los recursos y de la publicación en abierto

## Gasto Bibliotecas UPV 2021

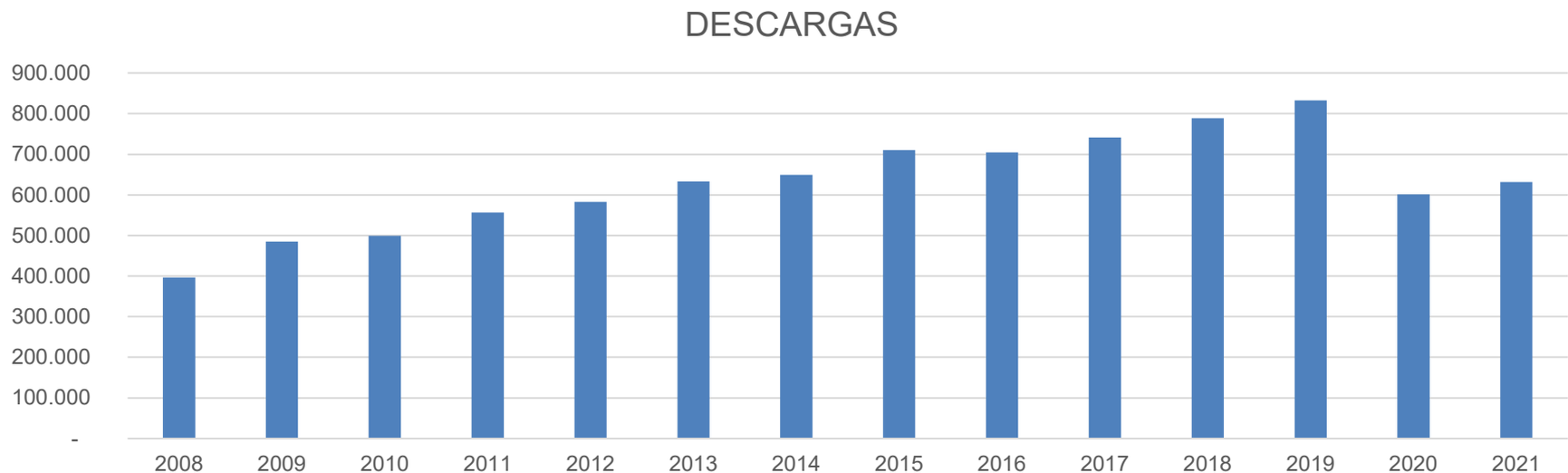
Bases de datos	482.362,65 €
Libros electrónicos	275.884,43 €
Revistas electrónicas	1.209.691,40 €
Libros impresos	147.463,45 €
Revistas impresas	33.128,37 €



# Los costes de los recursos y de la publicación en abierto



# Usos de los recursos electrónicos: revistas



# ¿TIEMPOS DE CAMBIO?

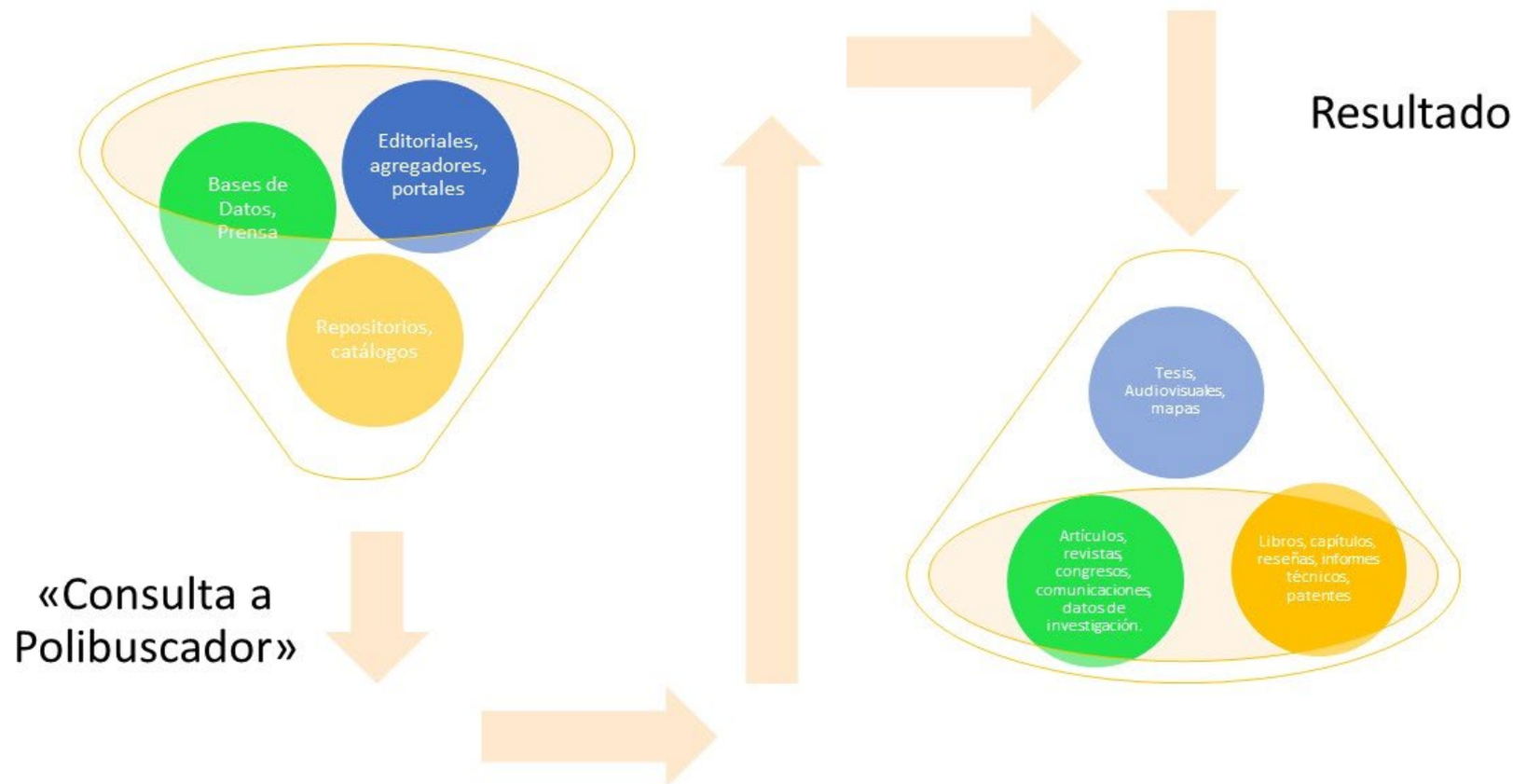
Accedemos, por tanto, a materiales con **derechos reservados** cuya distribución ha estado organizada hasta hace poco siguiendo exclusivamente estos mecanismos de difusión, sin embargo, desde hace unos años, se están produciendo eventos de gran importancia que están modificando esta realidad tanto en la parte de la **comunicación científica** como en los **objetos de aprendizaje**. No obstante, por el momento y por tiempo incierto, aún vamos a tener que **convivir con las restricciones e incomodidades** que este modelo conlleva.

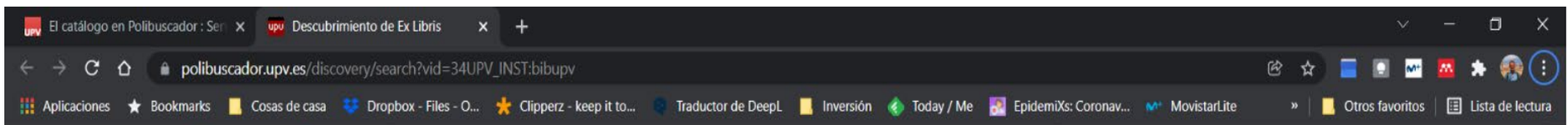
# La web de la biblioteca como plataforma de acceso a los recursos de información

- Como vía de acceso a información de carácter restringido, os sugerimos el uso de la plataforma principal ofrecida por la Biblioteca General de la UPV conocida como Polibuscador, mediador para acceder a esa información digital de interés y en el que ya vamos a poder obtener información aproximada sobre el uso que podremos darle a la información obtenida. La Biblioteca, no obstante, ofrece otros instrumentos de apoyo para la localización de información, veamos con un poco más de detalle las ayudas con que nos encontraremos.

# Polibuscador ([polibuscador.upv.es](http://polibuscador.upv.es))

- Pertenece a la última generación de herramientas disponibles en bibliotecas para la búsqueda y localización de colecciones, documentos, referencias... Es lo que viene en denominarse una **herramienta de descubrimiento**. Se diferencia del catálogo en línea disponible aún en muchas bibliotecas, en que da acceso a información de los fondos físicos propios de la biblioteca junto con las colecciones electrónicas suscritas, información referencial de variada tipología y recursos a texto completo accesibles en abierto, como por ejemplo documentos alojados en nuestro repositorio [RIUNET](http://riunet.upv.es). Esto es posible porque Polibuscador tiene la capacidad de obtener información de distintas fuentes. Una de las fuentes principales es un índice, denominado CDI (Central Discovery Index). Este índice está formado por información que proporcionan editores, repositorios y bases de datos.





**IMPORTANTE** El acceso desde fuera de la UPV a los recursos-e suscritos por la biblioteca necesita una conexión VPN.

### AVISOS

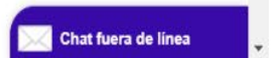
- **Préstamos:** Para el **préstamo** de documentos es necesario solicitar **cita previa** en **Policita** para su recogida.
- **Nuevas colecciones de libros-e:**
  - Elibro Cátedra España.
  - De Gruyter ebook complete.
- **Ordenadores portátiles:** Para utilizar el servicio de préstamo de portátiles, es necesario realizar la **reserva** en PoliBuscador y solicitar **cita previa** en **Policita**. Además, hay que rellenar cada curso el **formulario de inscripción**.

Bienvenidos a Polibuscador

¿Necesitas ayuda?



Policonsulta  
Preguntas Frecuentes



Existe una [Guía completa](#) para conocer el funcionamiento de «Polibuscador» así como una serie de [FAQs](#) con ejemplos de búsquedas de materiales específicos y otras posibles dudas .

# La web de la biblioteca como plataforma de acceso a los recursos de información

- [Biblio-Guías](#): se trata de un conjunto de páginas web elaboradas por bibliotecarios de la UPV. Aun siendo todas ellas interesantes, destacamos las [Guías temáticas](#), que organizadas por grados, nos ofrecen de forma organizada enlaces a recursos libres y restringidos, ambos de alto interés.
- Blogs: esta herramienta es utilizada por la Biblioteca de la UPV en el blog [Poliscience](#). Este blog tiene como leit motiv: **Fomentando la Ciencia abierta en la UPV**. Está centrado en ofrecer informaciones de interés para el investigador. Recientemente ha incorporado información imprescindible relativa a las nuevas posibilidades de publicación en abierto sufragado por la UPV, mediante acuerdo entre las editoriales y nuestra institución, dentro de un gran acuerdo nacional. Encontraréis información relativa a la gestión de los derechos de autor en relación con los editores.

# Plataformas ¿comerciales?

- En este contexto, **plataforma de contenido** es un **recurso de información, disponible online**, a través de una **página web**, que recoge contenidos de carácter educativo, científico, técnico, normativo o legislativo, avalados por sus editores a través de los procedimientos exigidos por los mismos en cada caso antes de proceder a su publicación. Sus contenidos están disponibles habitualmente con restricciones: se exige una suscripción que tiene un coste económico e incorporan limitaciones contractuales y tecnológicas a su acceso. Estas mismas plataformas han ido incorporando contenidos de **acceso abierto**, que no tienen restricciones de acceso, por ejemplo, los artículos que los investigadores vayáis publicando dentro de los acuerdos transformativos entre los editores y la UPV serán publicados en esta modalidad, accesibles sin restricciones.

## + de Plataformas

- Podemos clasificar las plataformas de muchas formas, en este caso nos centramos en el **tipo de contenido**, sin pretender crear una taxonomía perfecta. Con el objetivo de recoger todas aquellas, accesibles desde la UPV gracias a que han sido contratadas, y asumiendo ciertas limitaciones debido a la evolución que han experimentado los distintos editores y agregadores, podemos hablar de plataformas,
  - **Con contenido científico**
  - **Con contenido académico o educativo**
  - **Otras: Normas, Legislación, Literatura u otros contenidos de difícil clasificación**

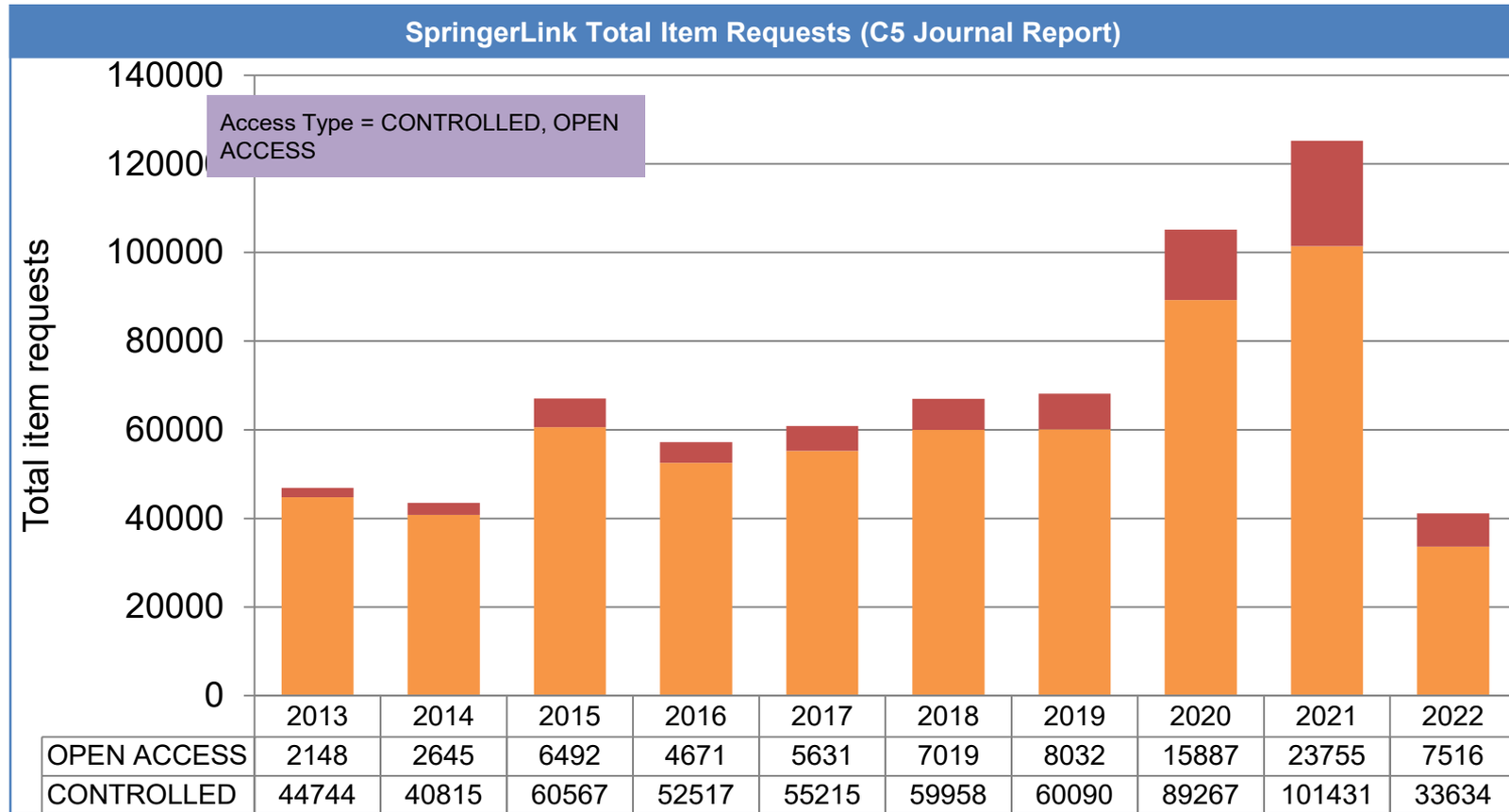
# Plataformas de recursos de información

- De acuerdo con esta clasificación, podemos obtener una lista de plataformas que de una u otra forma van a ser un **complemento útil para la docencia**. En recursos podéis consultar un anexo que incluye una relación de plataformas con la dirección de acceso o URL, descripción y algunas funcionalidades: '[Plataformas contratadas UPV.pdf](#)'. En esa misma carpeta de recursos se encuentra una relación de guías de uso de algunos portales, propuestas por los editores:
  - Guía de uso del portal de Nature y guía de búsqueda y consulta de las revistas de Nature
  - Manejarse con ScienceDirect
  - Guía rápida de SpringerLink y guía de consulta de ebooks en SpringerLink
  - Sacar partido del portal de Wiley (WOL)

# El acceso a las plataformas ofrecidas por Biblioteca

- **El acceso a las plataformas**, Opciones:
- Directo desde las **URLs** proporcionadas en este documento pdf mencionado anteriormente.
- Localizando el recurso con un buscador (Chrome, Firefox, Opera, DuckDuckGo, Yahoo, Ecosia, Bing...)
- **Polibuscador**

# Total item requests by year Jan 2013 – Mar 2022



Source: COUNTER 5 usage data on Google BigQuery; Palgrave Macmillan journal usage included from Dece 2016 onwards. Access Type = CONTROLLED, OPEN ACCESS

## Visits to SpringerLink by top visitor referrer Jan – Dec 2021

Visitor Referrer	Visits
google	24304
google scholar	23437
pubmed	3472
(direct)	3405
researchgate.net	1933
sir.rediris.es	1548
bing	992
scopus.com	887
polibuscador.upv.es	831
toc	402
upv.userservices.exlibrisgroup.com	367
upv.alma.exlibrisgroup.com	302
getftr	198
upv.es	195
twitter	193

Source: Google Analytics data on Google BigQuery; direct traffic includes every visit for which no referrer information was passed on, such as bookmark traffic, typed URLs, and word-of-mouth initiated traffic such as links in e-mails or instant messaging programs

# Visits to [nature.com](https://www.nature.com) by top visitor referrer Jan – Dec 2021

Visitor Referrer	Visits
google	19073
google scholar	7135
pubmed	2007
(direct)	1678
twitter	1487
sir.rediris.es	698
bing	439
researchgate.net	403
Nature Briefing	267
scopus.com	168
nature_etoc	168
inoreader.com	153
linkedin.com	149
feedburner	147
webmail.upv.es	103

Source: Google Analytics data on Google BigQuery; Direct traffic includes every visit for which no referrer information was passed on, such as bookmark traffic, typed URLs, and word-of-mouth initiated traffic such as links in e-mails or instant messaging programs

# Control de acceso

- El sistema de control de acceso a todos los recursos de los que hablamos en este apartado, se basan en el control de acceso por IP. Eso implica que accederemos a todos ellos sin más restricciones que las ya expuestas desde un ordenador situado en el ámbito de la UPV. EL acceso desde ordenadores situados fuera de la UPV exige conectarse previamente a la red privada virtual ([VPN](#)) ofrecida por la UPV. Para algunos de los recursos, nos encontramos con otra posibilidad que se denomina el acceso a través del [Servicio de Identidad de Recursos de RedIris](#) (SIR). El soporte, instrucciones para su instalación y configuración son competencia del ASIC (servicio informático de la UPV).

# Bibliografía

## Recomendada/Polibuscador

- Cómo hacer una utilización adecuada de los recursos de información desde la perspectiva de los derechos de autor, quedémonos con la idea de que **la mejor solución es siempre el uso de enlaces frente al depósito del texto original.**
- Veamos un ejemplo en la UPV en el que se aprecia como se conecta la información disponible en la Guía Docente de la web de la UPV con documentos a texto completo. Aprovecharemos para explicar algunas funcionalidades de uno de los portales de libros electrónicos.
- Si consultamos la información disponible en la Guía Docente de la web de la UPV, un alumno del Grado en Ingeniería Informática que está cursando la asignatura Diseño y Aplicaciones de los Sistemas Distribuidos, verá que dicha guía tiene un apartado denominado Bibliografía, que en este caso incluye una relación de 4 referencias, que vemos a continuación,
- **Bibliografía**
  - Sistemas distribuidos: conceptos y diseño (George F. Coulouris)
  - Distributed systems : concepts and design (Coulouris, George F.)
  - Head First Design Patterns (Eric Freeman)
  - Computación distribuida: fundamentos y aplicaciones (M.L. Liu)

# Bibliografía Recomendada/Guía Docente

- Si la referencia tiene un enlace, veremos a continuación a dónde nos puede llevar, qué tipo de documento es y si está disponible en versión digital.
- En esta Bibliografía las referencias están enlazadas a Polibuscador, las cuatro son libros, algunos de ellos disponibles como libro electrónico, aunque también hay ejemplares físicos de los mismos. Este ejemplo recoge una relación de Bibliografía, correctamente enlazada, en la que se ha seguido la recomendación de Biblioteca.
- El enlace de los documentos a registros de Polibuscador es una tarea que puede realizar de forma autónoma el docente, no obstante, Biblioteca, a través de su personal, revisa de forma periódica, que la conexión de dicha Bibliografía en la Guía Docente con Polibuscador esté realizada. Se trata de que los documentos estén disponibles a través de la Biblioteca en formato impreso y si es posible en formato electrónico. De este modo cuando el alumno acude a la Bibliografía en la Guía Docente la lista de recursos son enlaces a los documentos en el Polibuscador.

# Bibliografía Recomendada/Guía Docente

- **¿Qué ventajas se obtienen de enlazar la bibliografía al Polibuscador?**
- Directamente desde El Polibuscador el alumno ve la disponibilidad del texto en formato impreso o electrónico.
- Si el formato electrónico existe el profesor puede indicar a sus alumnos que trabajen directamente en ese formato, sin dilación, sin costes añadidos para el alumno.
- En este ejemplo, hay enlazados documentos cuya disponibilidad está en ambos formatos o en uno solo.

# Bibliografía Recomendada

Introducir la búsqueda / Búsqueda global / Buscar todo

Inicie sesión para obtener resultados completos y solicitar ejemplares Identificarse DESCARTAR

0 seleccionado PÁGINA 1 254 Resultados Personalizar

1  LIBRO  
**Computación distribuida : fundamentos y aplicaciones**  
Liu, M.L. | Madrid : Pearson Educación | cop. 2004-2011  
Disponibles en Bib. Campus de Alcoy Sala y otras ubicaciones >

2  LIBRO  
**Computación distribuida [Recurso electrónico] : fundamentos y aplicaciones**  
Liu, M. L. | Madrid : Pearson Educación | Ingebook (Servicio en línea) | 2004  
Acceso en línea >

# Libro impreso vs ebook

- Por último veamos algunas **razones para aconsejar el uso de este formato** frente al impreso,
- Ahorro económico para el alumno
- Disponible la última edición en la mayor parte de los casos
- Es posible compartir notas en grupo sobre el texto y mantener notas privadas
- Accesible siempre que se tenga acceso a internet
- Respeto a los derechos de autor y copyright
- Y por supuesto también **inconvenientes**,
- Cuestiones relacionadas con los hábitos del lector, la usabilidad, la preferencia personal por el manejo del formato impreso.
- No accesible si no se tiene acceso a internet

En el caso de los recursos con derechos reservados disponibles desde **Polibuscador**, podemos visualizar cierta información sobre dichos derechos.

BASE DE DATOS  
SpringerLink [Recurso electrónico-En línea]  
2000  
Disponibile en línea >

Enviar a

CITA    CORREO ELECTRÓNICO    ENLACE PERMANENTE    IMPRIMIR    EXPORTACIÓN RIS    MENDELEY    EXPORTAR BIBTEX    EXPORTAR A EXCEL

QR

Ver Online

Texto completo disponible

SpringerLink Journals  
Accede a este recurso desde fuera de la UPV a través de la VPN o utilizando el Servicio de Identidad de Recursos de Rediris (SIR)

MOSTRAR LICENCIA



# Información de licencia en Polibuscador

SpringerLink Journals

■ *Accede a este recurso desde fuera de la UPV a través de la VPN o utilizando el Servicio de Identidad de Recursos de Rediris (SIR)*

ESCONDER LICENCIA



## **Términos de la licencia**

**Definición de usuario autorizado:** Se refiere a los integrantes del profesorado, estudiantes, personal e investigadores, ya sea a tiempo parcial o completo, del Licenciatario, así como a sus contratistas (siempre y cuando el uso por parte de un contratista del Licenciatario esté únicamente autorizado en la medida en que resulte en favor del Licenciatario y no en favor del contratista o de un tercero), además de a usuarios ocasionales "in situ" autorizados.

**Usuario concurrente:** Ilimitados.

**Nota de usuarios concurrentes:** Los Usuarios Autorizados podrán, únicamente para fines educativos, científicos o de investigación personales: acceder (incluyendo el acceso remoto, con excepción de los usuarios ocasionales "in situ"), navegar, consultar, cotejar, mostrar, buscar y recuperar el Contenido.

**Otra nota de restricción de uso:** - Ni el Licenciatario ni los Usuarios Autorizados podrán: (1) Eliminar, ocultar o alterar cualquier aviso de "copyright" o de otro tipo, marcas comerciales, logotipos, marcas de servicio o cualquier otra indicación de derechos de propiedad que aparezcan dentro de o en el Contenido. (2) Con excepción de lo permitido por la legislación aplicable o por la Licencia, actualizar, cambiar, revisar, adaptar, modificar, traducir, transformar o crear cualquier obra derivada del Contenido. (3) Con excepción de lo permitido por la legislación aplicable o por la Licencia, redistribuir, reproducir o transmitir el Contenido a través de cualquier medio, incluyendo los electrónicos (p. ej. a través de correo electrónico, FTP) ni publicarlo en sitios web personales o públicos o en redes públicas. (4) Descargar sistemáticamente cualquier Contenido, utilizar rutinas diseñadas para buscar e indexar de modo constante y automático el Contenido (texto completo y metadatos), como el rastreo web o los programas araña ni incurrir en cualquier actividad susceptible de sobrecargar las Plataformas, con excepción de lo expresamente permitido en la Licencia. (5) Utilizar directa o indirectamente o ayudar a un tercero a que utilice el Contenido con fines comerciales o monetarios, incluyendo, a modo meramente enunciativo, cualquier venta, reventa, préstamo, transferencia o carga del Contenido en el sitio web de una entidad mercantil, o cobrar una cantidad por el acceso de cualquier otro modo. (6) Utilizar de algún otro modo el Contenido de forma que infrinja los derechos de autor u otros derechos propiedad contenidos en el mismo.

# Uso adecuado de los recursos con derechos

## Principios generales

- El **uso de los contenidos** está reservado a estudiantes de titulaciones oficiales de la UPV, profesores y personal de administración y servicios. Hay una excepción a esta norma en la **mayoría de los casos**, aunque no siempre: también **se permite el uso** al colectivo denominado **“Walking Users”** o usuarios de paso, **en las instalaciones de la UPV**.
- El **uso de los materiales** está restringido a funciones educativas, académicas y de investigación, **NUNCA COMERCIALES**.
- **Se pueden realizar descargas** de artículos de revista completos o de capítulos de libros completos, incluso en ocasiones de libros completos, pero **NO SE PERMITEN DESCARGAS MASIVAS**, ni realizadas de forma manual ni por sistemas automatizados.
- En muchos casos el material descargado debe ser borrado tras finalizar el periodo completo de desarrollo de la asignatura o curso para el que se descargó.
- **La solución ideal para evitar problemas y asegurarse cumplir las condiciones es incluir enlaces al material licenciado y no el texto completo**. Esta operación es legítima, no vulnera ningún acuerdo y el usuario que intente acceder al contenido podrá hacerlo siempre y cuando pertenezca a alguno de los colectivos autorizados. De este modo delegamos el respeto a los acuerdos firmados en el sistema de autenticación de la UPV.

# Uso adecuado de los recursos con derechos

## Principios específicos(1)

- En general para los grandes portales podemos decir que, respetando las recomendaciones básicas de los «Principios generales» estaríamos cumpliendo con todos los derechos que el autor y el editor ostentan.
- No obstante, y tal como se ha mostrado anteriormente, la Biblioteca ofrece en Polibuscador, información específica de las **licencias** que la UPV ha firmado y que son de **obligado cumplimiento** para cualquier usuario. Algunos de estos fragmentos, como podemos ver, autorizan ciertos usos que por nuestros hábitos normales en el manejo de la información damos por normales y lícitos, aunque no siempre lo sean.
- **Algunos ejemplos:**
  - Science Direct (Elsevier)
    - Autoriza a proveer documentos descargados a investigadores que sean sus pares, incluyendo a los de otras instituciones, de forma limitada.
  - SpringerLink
    - Utilizar de forma separada artículos, capítulos y demás elementos individuales del Contenido para la preparación de materiales de cursos académicos, que incluyan debidamente todos los avisos relativos a derechos.

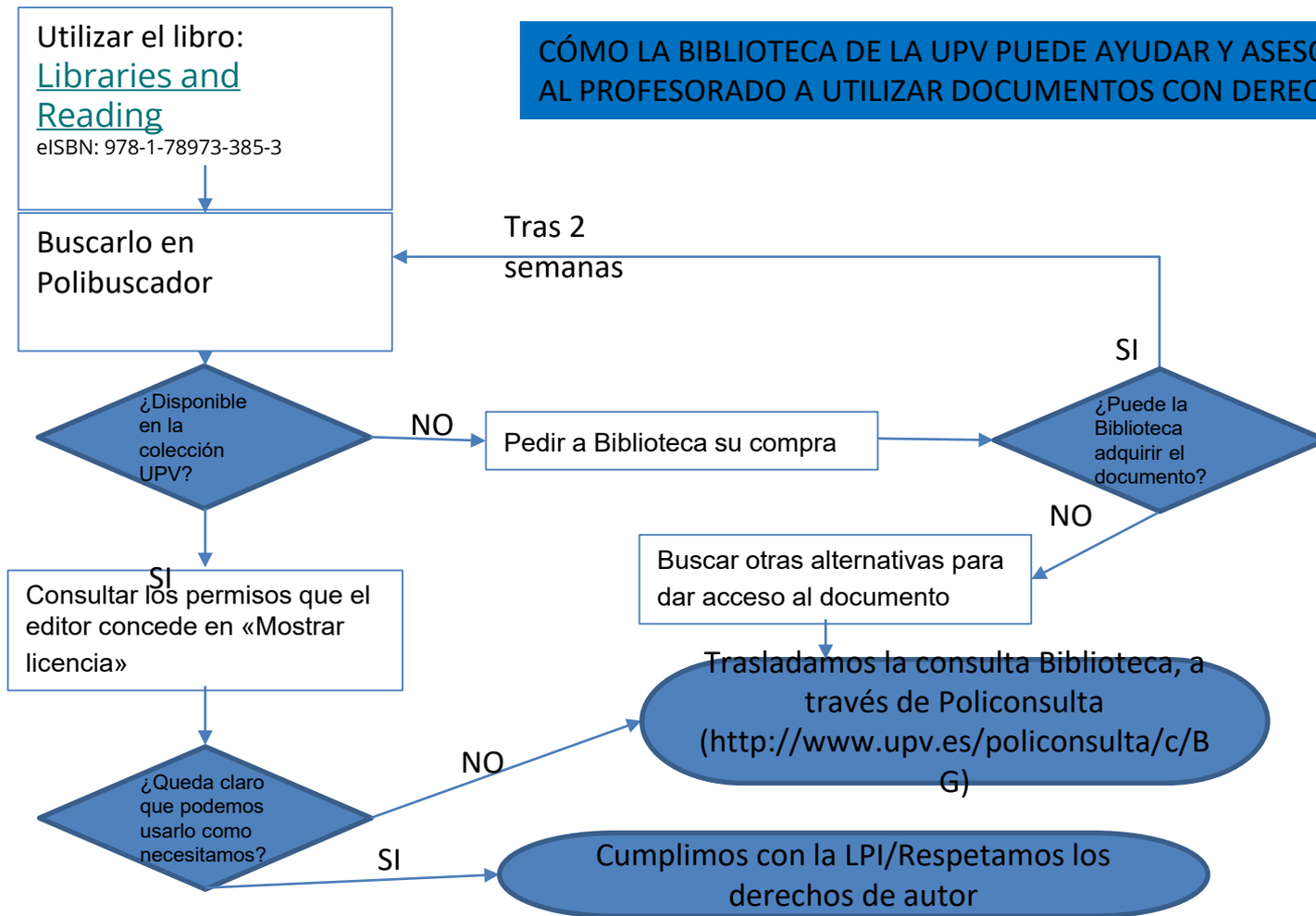
# Uso adecuado de los recursos con derechos

## Principios específicos(2)

- Las **licencias normalmente amplían los usos lícitos** contemplados en nuestra Ley de Propiedad Intelectual a través de contratos privados entre las dos partes firmantes, la UPV y el editor. **En caso de necesitar algo que exceda el uso pactado**, deberemos resolverlo legalmente realizando la **solicitud al interlocutor adecuado**.
- Cuando se trate de **editores** con los que tenemos acuerdos previos, podemos **dirigirnos a ellos de forma directa**.
- **Artículo 32 de la LPI o derecho de cita.**

# Consulta a la Biblioteca

CÓMO LA BIBLIOTECA DE LA UPV PUEDE AYUDAR Y ASESORAR AL PROFESORADO A UTILIZAR DOCUMENTOS CON DERECHOS



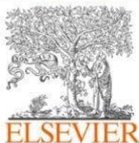
# DRM (DIGITAL RIGHTS MANAGEMENT)

- **DRM**, siglas de los términos en inglés '*Digital Rights Management*', también llamado **programas anticopia**, es un término que se refiere a las tecnologías de control de acceso usadas por editoriales y titulares de derechos de autor para limitar el uso de medios o dispositivos digitales a personas o equipos no autorizadas. Fuente: [https://es.wikipedia.org/wiki/Gestión\\_de\\_derechos\\_digitales](https://es.wikipedia.org/wiki/Gestión_de_derechos_digitales).
- En general hay que distinguir entre los **contenidos protegidos por DRM** y aquellos que no utilizan estas tecnologías.
- La mayor parte de los portales de contenido científico no utilizan DRM por lo que no existen aparentes limitaciones tecnológicas a las operaciones de: consulta y visualización, descarga, impresión y salvado de contenidos. No obstante, cuando no se está utilizando el DRM, la ausencia de ciertas limitaciones no debe entenderse en ningún caso como carta blanca para utilizar los contenidos como deseemos.

# DRM

ScienceDirect

ACM DL DIGITAL  
LIBRARY



**Portales que no utilizan DRM**, suscritos por la UPV, accesibles para toda la comunidad universitaria sin restricciones tecnológicas, pero sometidos a las normas de uso establecidas por el contrato o licencia en combinación con la Ley de la Propiedad Intelectual son la mayoría, sino todos los grandes portales que agrupan revistas y libros de contenido científico tales como ACM, ACS, AIP, ASCE, APS, EMERALD, IEEE, IOP, RSC, SCIENCE DIRECT, SpringeNature, RSC, WileyOnline... . Por suerte la mayoría de los contenidos científicos se presentan sin esta tecnología, están libres de DRM.



SPRINGER NATURE



IOP  
Institute of Physics

# DRM

**Portales que utilizan DRM, suscritos por la UPV**, por lo tanto, accesibles a toda la comunidad universitaria, con restricciones tecnológicas, y además sometidos a normas de uso establecidas por el contrato o licencia en combinación con la Ley de la Propiedad Intelectual. Son, por ejemplo,

- **Ingebook**: Portal de libros electrónicos de las editoriales McGraw-Hill, Pearson, Reverté y García Maroto, recoge libros de química, medio ambiente, ingeniería, etc.
- **Proquest ebook Central**: Portal de libros electrónicos multidisciplinar
- **Biblioteca online ENI**: Plataforma de libros electrónicos en español del ámbito de la Informática.



# DRM

La presencia de restricciones impuestas por el **DRM** conlleva ciertas limitaciones,

- Si autorizan la descarga, es temporal, el fichero descargado deja de ser utilizable transcurrido un cierto tiempo
- Suelen permitir la descarga o impresión de sólo una parte pequeña del documento
- La descarga del documento en muchos casos exige la utilización de alguna aplicación para la gestión del documento descargado, tal como Adobe Digital Editions. En estos el usuario debe crearse una cuenta propia para poder hacer uso de la aplicación. Esto puede resultar tedioso para el usuario final.
- Las descargas suelen funcionar para cualquier plataforma (Windows, iOS, Android, Linux...), aunque pueden exigir software específico para cada plataforma.

# DRM

De momento, no hay un modelo único establecido para el acceso a los libros electrónicos, a diferencia de lo que ocurre con las revistas científicas, que al menos tecnológicamente todas coinciden en utilizar los mismos formatos, **pdf** o **HTML** sin restricciones por **DRM**.

Realmente eluso de las tecnologías de protección de los derechos por DRM, ha estado desde su inicio envuelto en algunas polémicas, de las que podemos leer algunos ejemplos con casos ciertamente controvertidos (**The books category in Microsoft is closing**).

# SNSI

Existen otras iniciativas auspiciadas por los grandes editores científicos, para utilizar medios tecnológicos para limitar la circulación de su producción.

La «**Scholarly Networks Security Initiative (SNSI)**», creada por Elsevier, Springer Nature y algunos otros de los grandes editores, tratan de introducir «Spyware» en los servidores proxy de las universidades con el objetivo de controlar e impedir que servicios ilegales como «SCI-HUB» descarguen contenidos desde las cuentas de los usuarios de las universidades y centros de investigación en sus servidores. La polémica está servida, ya que estos servicios de «Spyware» con intenciones lícitas de proteger los derechos de copyright, pretenden utilizar técnicas que probablemente no son legales, al manejar y recopilar información protegida de los usuarios. Este asunto lleva tiempo generando comentarios y controversia en la red ([coda](#)).

# RECOMENDACIONES GENERALES

- Descarga intensiva de capítulos de libros, artículos, normas u otro tipo de recursos informativos.
- Utilizar contenido con derechos de una extensión mayor que la que concede el derecho a cita.
- Subir a plataformas de acceso público capítulos de libros, artículos, normas u otro tipo de recursos informativos suscritos por la UPV. Las excepciones en la plataforma restringida de la UPV alumnos «Poliformat» es mejor consultarlas con Biblioteca caso por caso.

# INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

- Un caso para el debate,

[https://www.upv.es/laboluz/master/seminario/textos/Visualizing\\_Research.pdf](https://www.upv.es/laboluz/master/seminario/textos/Visualizing_Research.pdf)

- LA UOC y su servicio de apoyo para la gestión de los recursos de aprendizaje externos <http://old.biblioteca.uoc.edu/?q=es/node/3951>
- REGLAMENTO DE USO DE LOS SERVICIOS Y RECURSOS INFORMÁTICOS DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  
[https://www.upv.es/entidades/ASIC/normativa/normativa\\_servicios\\_c.pdf](https://www.upv.es/entidades/ASIC/normativa/normativa_servicios_c.pdf)