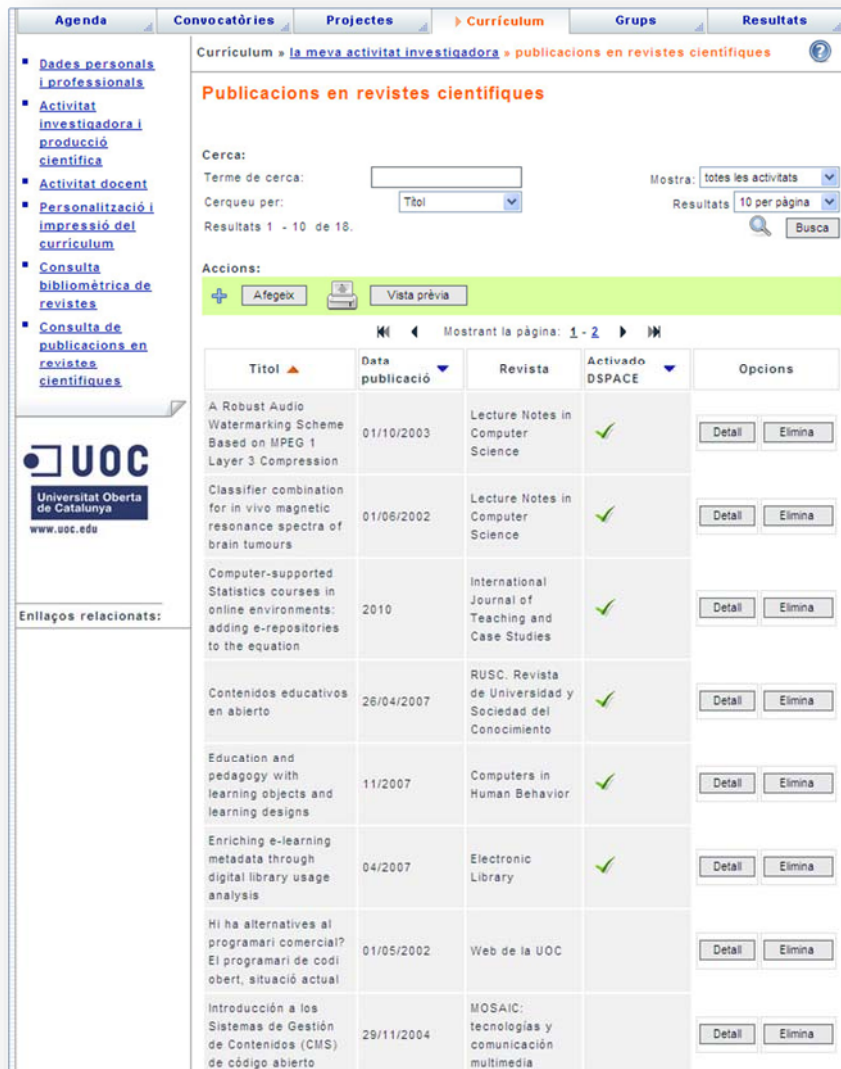


Guia per a dipositar recerca a l'O2 repositori UOC

GIR, enviament de publicacions a l'O2 repositori

Quan has entrat les teves publicacions al GIR, tal com pots veure a continuació, fins que aquesta publicació no s'ha enviat a l'O2 repositori no s'activa una marca a la columna *Activado DSpace*. Així pots identificar ràpidament els documents que hi ha dipositats al repositori.



The screenshot shows a web interface for a researcher's profile. The main section is titled "Publicacions en revistes científiques". It includes a search bar, a list of actions (Afegeix, Vista prèvia), and a table of publications. The table has columns for Title, Date of publication, Journal, Activado DSPACE, and Options. The 'Activado DSPACE' column contains green checkmarks for several publications, indicating they are deposited in the O2 repository.

Titul	Data publicació	Revista	Activado DSPACE	Opcions
A Robust Audio Watermarking Scheme Based on MPEG 1 Layer 3 Compression	01/10/2003	Lecture Notes in Computer Science	✓	Detall Elimina
Classifier combination for in vivo magnetic resonance spectra of brain tumours	01/06/2002	Lecture Notes in Computer Science	✓	Detall Elimina
Computer-supported Statistics courses in online environments: adding e-repositories to the equation	2010	International Journal of Teaching and Case Studies	✓	Detall Elimina
Contenidos educativos en abierto	26/04/2007	RUSC. Revista de Universidad y Sociedad del Conocimiento	✓	Detall Elimina
Education and pedagogy with learning objects and learning designs	11/2007	Computers in Human Behavior	✓	Detall Elimina
Enriching e-learning metadata through digital library usage analysis	04/2007	Electronic Library	✓	Detall Elimina
Hi ha alternatives al programari comercial? El programari de codi obert, situació actual	01/05/2002	Web de la UOC		Detall Elimina
Introducción a los Sistemas de Gestión de Contenidos (CMS) de código abierto	29/11/2004	MOSAIC: tecnologías y comunicación multimedia		Detall Elimina

Si vols entrar una d'aquestes publicacions a l'O2 repositori, has de fer clic al botó **Detall** d'aquesta publicació i després al botó **Publica al repositori**.

* **Títol:** Individual Differential Privacy: A Utility-Preserving Formulation of Differential Privacy Guarantees

Idioma de la Publicació

Codi	Descripció
AN	Anglès

ISSN/Revista: 1556-6013 - IEEE Transactions on Information Forensics and Security

ISSN-e:

Tipologia revista: Revista Científica

Indexada: Sí

Tipus de publicació: A Article científic

DOI: 10.1109/TIFS.2017.2663337 Identificador incorrecte

Handle:

PMID:

Altre identificador extern:

Volum: 12

Pàgina d'inici: 1418 **Pàgina de fi:** 1429

*** Data de publicació (mm/aaaa):** 02/06/2017

Estat: P PUBLICAT

Enllaç al document:

Publica al repositori

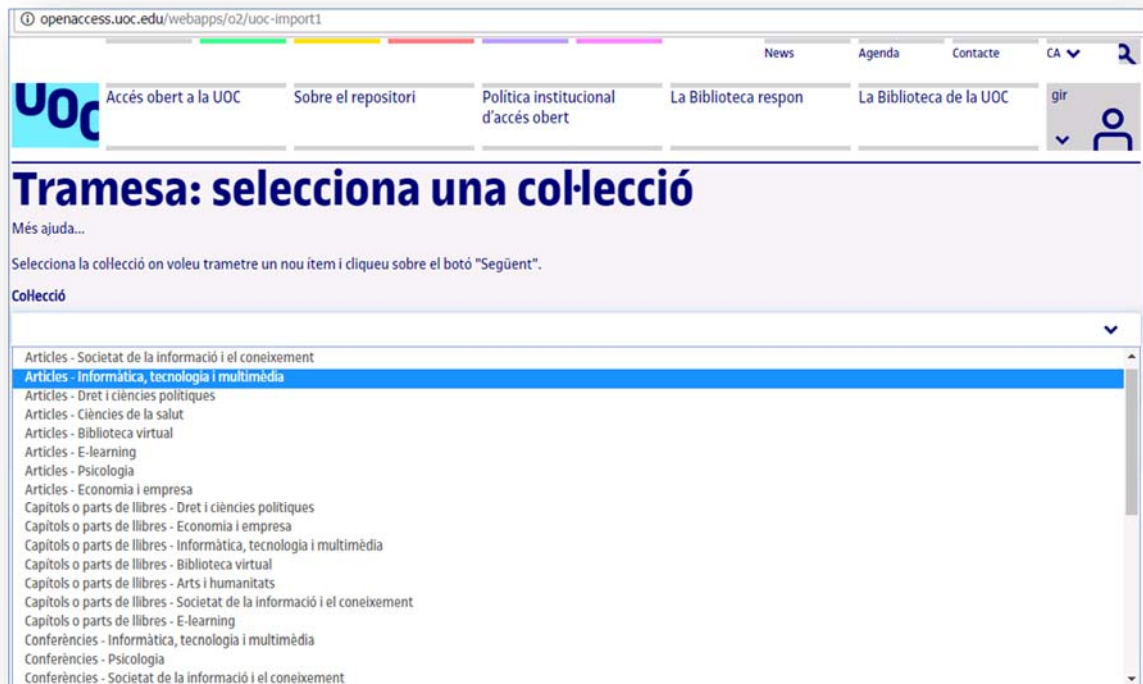
URI + HANDLE:

[+] [Dades complementàries](#)

O2, passos que s'han de seguir

1. Se t'obrirà una pàgina nova de l'O2 repositori en la qual has de cercar el tipus de document (**articles, capítols o parts de llibres, conferències, llibres, treballs, treballs de recerca**) i l'àmbit temàtic, i has de clicar a la **col·lecció** corresponent. Un cop seleccionada la col·lecció, fes clic a *Següent*.

Si no trobes la col·lecció corresponent a la teva publicació, pots sol·licitar la creació d'una col·lecció nova per mitjà de *La Biblioteca respon*.



2. A continuació surt el **formulari de la publicació**, el qual ja ve emplenat automàticament amb les dades incloses al GIR, les quals pots modificar o eliminar, o afegir-n'hi de noves.

Pautes per a emplenar el formulari de recerca:

- **Autor:** aquí has d'incloure els teus cognoms i nom(s). Si el document té més d'un autor, has de clicar al botó *Afegeix-n'hi més* per a incloure el nom dels altres.
- **Altres autors:** selecciona *Altres* al desplegable i introdueix el **grup de recerca, àrea, projecte...** en el marc del qual has creat el document, si és el cas.
- **Títol:** introdueix el títol del treball: subtítol.
- **Paraules clau:** paraules que defineixin el contingut del treball. Has de seleccionar la llengua en què les introdueixes, clica a *Afegeix-n'hi més* per a incloure-n'hi més.
- **Data de creació del document:** indica obligatòriament un any aproximat; si no saps el mes o el dia, no cal que n'indiquis cap d'aproximat.
- **Col·lecció:** introdueix el nom de la **col·lecció, la revista, el congrés, les jornades**, etc. i el **número**.
- **Llengua:** selecciona al desplegable la llengua en què has redactat el document.
- **Resum:** introdueix un breu resum del contingut del treball i selecciona al desplegable que hi ha a continuació la llengua en què has redactat el resum.

Tramesa: descriu l'ítem (Més ajuda...)

Si us plau, ompliu la següent informació sobre la vostra tramesa. En la majoria de navegadors podeu utilitzar el tabulador per moure el cursor a la següent casella, i no haver d'utilitzar el ratolí cada vegada.

Persona, organització o grup de recerca de la creació del contingut del document.

Autors

Lerch Hostalot	Daniel	<input type="button" value="Eliminar"/>
Megias Jiménez	David	<input type="button" value="Eliminar"/>
Cognoms, ex. García	Nom (s) + "Jr", ex. Pere	<input type="button" value="+ Afegir-ne més"/>

Persona, organització o grup de recerca de la creació del contingut del document.

Altres autors

Director

Títol donat al document.

Títol *

Data de creació del document. Doneu obligatòriament un any aproximadament. Si el mes i el dia no el coneixeu no cal que en doneu cap d'aproximat.

Data de creació del document *

Mes: Dia: Any:

Entreu el nom de l'editorial o editor del document.

Editorial

Entreu el nom de la col·lecció i el número. O bé el títol del congrés, conferència, jornades, etc. i el seu número i any.

Col·lecció/Número

Nom Número

Naturalesa o gènere del contingut del document. Per seleccionar més d'un valor de la llista, mantingueu premuda la tecla "CTRL" o la de "Majúscules".

Tipus de document

- Article
- Treball/Projecte de Fi de Carrera
- Treball/Projecte de Fi de Màster
- Tesi doctoral
- Llibre
- Capítol o part de llibre

Llengua del contingut del document. Si la llengua no apareix a la llista, seleccioneu "Altres". Per seleccionar més d'un valor de la llista, mantingueu premuda la tecla "CTRL" o la de "Majúscules".

Llengua

Temes extrets d'un vocabulari controlat que defineixen el contingut del document.

Paraules clau

Breu resum del document.

Resum

Per a afegir-hi més autors.

Inclou el nom del grup de recerca, àrea o projecte perquè se'n puguin recuperar tots els documents.

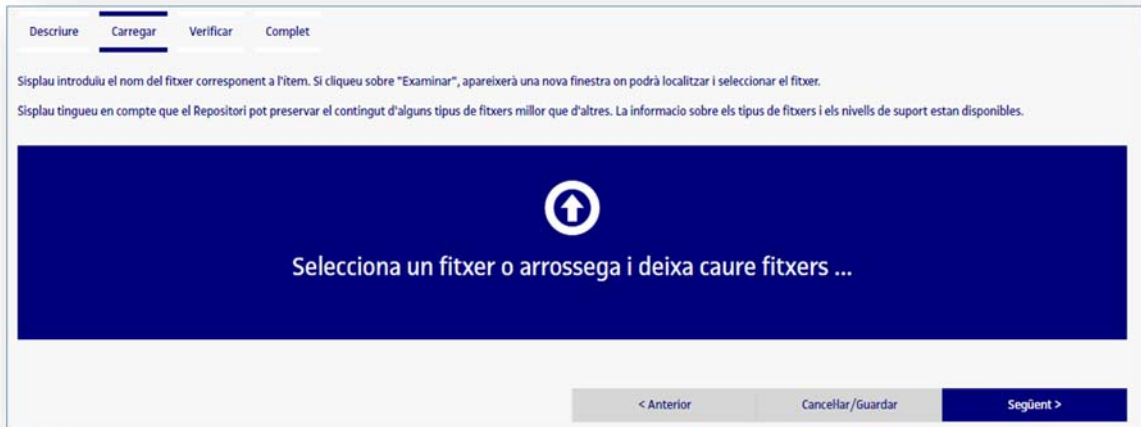
Posa-hi com a mínim l'any.

Selecciona la llengua en què introdueixes les paraules clau.

3. Seguidament has de **carregar l'arxiu** (preferiblement en format PDF). Et recomanem, per a estandarditzar el nom del fitxer, que el nom sigui el cognom del primer autor_acrònimCongrés-RevistaAny_primera paraula del títol; per exemple:

Rodriguez_EMAC08_Internet.pdf. També és recomanable incloure-hi les metadades del document; per exemple, en Word 2013 ho pots fer al menú *Arxiu > Propietats*.

Per a carregar l'arxiu, fes clic a *Selecciona un fitxer o arrossega i deixa caure fitxers...* i després fes clic a *Següent*.



4. La pantalla següent et permet:

- Eliminar** algun dels arxius carregats (si t'has equivocat d'arxiu, per exemple),
- Afegir altres arxius**,
- Incorporar una **descripció** per a cada arxiu carregat.



5. A la pàgina següent has de **verificar que les dades introduïdes són correctes i acceptar la llicència de publicació del document i la llicència del repositori.**

El dipòsit en accés obert (AO) no és incompatible amb el fet de publicar en revistes indexades; el 90% de les revistes científiques permet publicar les edicions preliminars (*preprints*) o les preliminars revisades (*postprints*) de l'autor en un repositori o web personal, un 60% permet el dipòsit immediat de l'edició preliminar revisada i un 40% de la preliminar.

Per a saber les polítiques de **copyright** de cada revista o editor pots consultar:

- Revistes espanyoles: Dulcinea <http://www.accesoabierto.net/dulcinea/>
- Revistes estrangeres: SHERPA/RoMEO <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>

Des de la Biblioteca també revisem les vostres publicacions a l'O2 repositori per tal d'assegurar-nos que no s'incompleixen els termes dels acords entre autors i editors.

En el cas d'un *preprint* enviat a una revista, la llicència que hi has d'assignar és sempre la mateixa de la revista, per la qual cosa has de seleccionar la darrera opció: *Accepta sense assignar cap llicència*.

Per a més informació sobre les llicències de l'O2 repositori, mira l'annex.

Descriure Carregar **Verificar** Complet

Tramesa: verificar

Sisplau dediqueu alguns minuts a comprovar les dades que heu introduït. Si detecteu algun error, corregiu-lo usant els botons pròxims a l'Error, o feu clic en la barra de procés de la part superior de la pàgina. Ajuda

Podeu comprovar de forma segura els arxius que heu carregat, s'obrirà una nova finestra per a visualitzar-los.

Sisplau dediqueu un temps a llegir el text de la llicència i cliqueu sobre un dels botons del final de la pàgina. Si cliqueu sobre "Accepto la llicència", esteu indicant la vostra conformitat amb el que s'exposa. Ajuda

En el cas que no accepteu la llicència, l'item no queda eliminat del sistema. L'item estarà disponible a l'apartat "El meu Repositori". Podeu esborrar la tramesa o acceptar la llicència més tard.

Si tot està correcte, cliqueu el botó "Següent".

Autors	Lerch Hostalet, Daniel Magià Jiménez, David	Corregir un d'aquests
Altres autors		
Títol	Unsupervised steganalysis based on artificial training sets	
Data de creació del document	10-ago-2015	
Editorial	Engineering Applications of Artificial Intelligence	
Col·lecció/Número	Cap	
Tipus de document	Cap	
Llengua	Anglès	
Paraules clau	unsupervised steganalysis cover source mismatch machine learning	
Resum	In this paper, an unsupervised steganalysis method that combines artificial training sets and supervised classification is proposed. We provide a formal framework for unsupervised classification of stego and cover images in the typical situation of targeted steganalysis (i.e., for a known algorithm and approximate embedding bit rate). We also present a complete set of experiments using (1) eight different image databases, (2) image features based on Rich Models, and (3) three different embedding algorithms: Least Significant Bit (LSB) matching, Highly undetectable steganography (HUGO) and Wavelet Obtained Weights (WOW). We show that the experimental results outperform previous methods based on Rich Models in the majority of the tested cases. At the same time, the proposed approach bypasses the problem of Cover Source Mismatch -when the embedding algorithm and bit rate are known- since it removes the need of a training database when we have a large enough testing set. Furthermore, we provide a generic proof of the proposed framework in the machine learning context. Hence, the results of this paper could be extended to other classification problems similar to steganalysis.	
Carrega arxius	Prova.docx - Microsoft Word XML (Conegut)	Afegir o eliminar un arxíu

Accepta la llicència de publicació del document

- Reconeixement-NoComercial-SenseObraDerivada 3.0 (Veure llicència)
- Reconeixement-NoComercial-CompartirIgual 3.0 (Veure llicència)
- Reconeixement-NoComercial 3.0 (Veure llicència)
- Reconeixement-SenseObraDerivada 3.0 (Veure llicència)
- Reconeixement-CompartirIgual 3.0 (Veure llicència)
- Reconeixement 3.0 (Veure llicència)
- Accepta sense assignar cap llicència

Accepta la Llicència del Repositori

Per tal que el Repositori Institucional UOC reproduïbi i comuniqui públicament la teva obra és necessari el teu acord amb els termes següents. Si us plau, llegeix les condicions de llicència següents: Acceptant aquesta llicència, tu (l'autor/s o el titular/s dels drets d'autor):

- Dones llicència a la UOC del dret, sense exclusivitat, a reproduir i comunicar al públic la teva obra en format electrònic.
- Estàs d'acord que la UOC pot conservar més d'una còpia d'aquesta obra i pot fer, si escau, qualsevol mena de canvi de versió digital del document (versió de Word, PDF, etc.) per a propòsits de seguretat i preservació.
- Declares que la obra és un treball original teu, i/o que té els drets per a atorgar aquesta llicència. També declares que la teva obra no infringeix el copyright de cap persona, i et fas responsable dels danys/perjudicis que se'n puguin derivar.
- Declares tenir les autoritzacions / els permisos corresponents dels materials protegits pels drets de propietat intel·lectual i industrial sempre que no sigui de titularitat pròpia i se'n faci ús en l'obra. Si l'obra ha estat patrocinada o ha rebut suport d'una agència o organització diferent de la UOC, es presuposa que l'autor o titular dels drets ha complert amb els drets o altres obligacions requerits pel contracte o l'acord.

La UOC no farà en la teva obra cap alteració diferent de les permeses en aquesta llicència.

Accepto la llicència

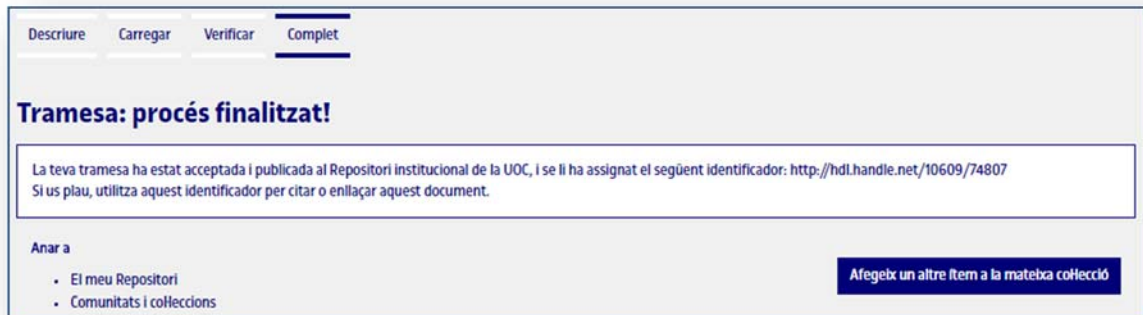


< Anterior

Següent >

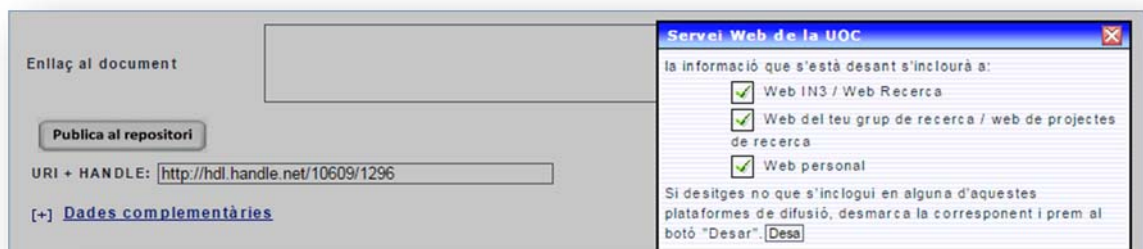
Cancel·lar/Guardar

6. Quan vegis la **pantalla *Complet*** sabràs que s'ha publicat correctament a l'O2.



7. En aquest mateix missatge, veuràs que ja surt l'**URL permanent o *handle*** de la teva publicació. Diferentment de la majoria d'URL, aquest identificador no canvia si el sistema migra a un nou maquinari o quan s'hi fan canvis; per això el pots fer servir d'una manera segura per a enllaçar-hi i citar-lo en publicacions o en altres mitjans.

8. Torna al **GIR**, a l'entrada de la teva publicació, i introdueix aquesta informació (el *handle*) al camp **URI + HANLDE**, que és just al final del registre i desa-la. Quan ho facis et sortirà una finestra emergent (*pop-up*) que et permetrà incloure aquesta publicació al web de l'IN3 / portal UOC, al web del grup de recerca / web de projectes de recerca, o al teu web personal, tal com es mostra a continuació.



9. La tramesa serà revisada per la Biblioteca Virtual: es revisaran les dades que s'han introduït, es comprovarà l'acompliment de les polítiques de drets d'autor dels editors i s'enriquirà descriptivament la informació del document.

Amb la publicació a l'O2 repositori t'assegurem que qualsevol usuari podrà accedir a la teva publicació en accés obert i que ens encarregarem de fer els canvis de format necessaris per a preservar-ne la conservació en el futur.

ANNEX: Llicències de publicació del document

Llicències Creative Commons

Amb la combinació de diferents principis i restriccions, les llicències autoritzen certs usos definits lliurement pels autors. Les combinacions es generen entorn de quatre condicions bàsiques:

- **Reconeixement**, o *Attribution (by)*: sempre s'ha de reconèixer l'autoria de l'obra.
- **No comercial**, o *Non Commercial (nc)*: no es pot utilitzar l'obra ni els treballs derivats amb finalitats comercials.
- **Sense obres derivades**, o *No derivative works (nd)*: no es pot alterar, transformar o generar una obra derivada de l'obra original.
- **Compartir igual**, o *Share alike (sa)*: si s'altera o transforma l'obra, o se'n generen obres derivades, han de quedar subjectes a la mateixa llicència que l'obra original.

Les llicències CC de publicació de documents al repositori O2 són les següents:



Reconeixement-NoComercial-SenseObraDerivada: no es permet un ús comercial de l'obra original ni la generació d'obres derivades.

(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/es/deed.ca>)



Reconeixement-NoComercial-CompartirIgual: no es permet un ús comercial de l'obra original ni de les possibles obres derivades, la distribució de les quals s'ha de fer amb una llicència igual que la que regula l'obra original.

(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/deed.ca>)



Reconeixement-NoComercial: es permet la generació d'obres derivades sempre que no se'n faci un ús comercial. Tampoc no es pot utilitzar l'obra original amb finalitats comercials.

(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/es/deed.ca>)



Reconeixement-SenseObraDerivada: es permet l'ús comercial de l'obra però no pas la generació d'obres derivades.

(<http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/es/deed.ca>)



Reconeixement-CompartirIgual: es permet l'ús comercial de l'obra i de les possibles obres derivades, la distribució de les quals s'ha de fer amb una llicència igual que la que regula l'obra original.

(<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/deed.ca>)



Reconeixement: es permet l'ús comercial de l'obra i de les possibles obres derivades, la generació i distribució de les quals també està permesa sense cap restricció.

(<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/es/deed.ca>)

Si no et manifestes expressament a favor de cap de les llicències anteriors, s'assignarà a la teva publicació per defecte la llicència més restrictiva: Reconeixement-NoComercial-SenseObraDerivada – (CC BY-NC-ND, versió 3.0 ES).

(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/es/deed.ca>)

Llicències GNU de la Free Software Foundation:

GNU-GPL (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>): llicència pública general (en anglès GPL, General Public License). És un tipus de llicència per a programari que permet la lliure còpia, distribució (comercial o no) i modificació del codi, sempre que qualsevol modificació es continuï distribuint amb la mateixa llicència GPL. La llicència GPL no permet la distribució de programes executables sense el codi corresponent o sense el lloc on es pugui obtenir gratuïtament.

GNU-FDL (<http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>): llicència de documentació lliure de GNU (GNU Free Documentation License, GNU FDL o GFDL, en anglès) per a documentació de programari i altres referències i materials institucionals. Estipula que qualsevol còpia del material, fins i tot si és modificada, ha de portar la mateixa llicència. Aquestes còpies poden ser venudes, però, si es produeixen en quantitat, han de ser distribuïdes en un format que garanteixi futures edicions. Wikipedia és el projecte més gran que utilitza aquesta llicència.

Altres llicències de programari:

Berkeley Software Distribution, FreeBSD (<https://opensource.org/licenses/bsd-license.html>)
Massachusetts Institute of Technology (MIT) X11 license
(<http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>)

The Apache Software License, ASL 2.0 (<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>)

Mozilla Public License (MPL) 1.1 (<http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html>)

Open Source License (OSL) 3.0 (<http://www.opensource.org/licenses/osl-3.0.php>)

En cas que no vulguis assignar cap d'aquestes llicències a la teva obra, pots seleccionar l'opció **Sense assignar cap llicència**.