

Guia per publicar en accés obert a la UPC:

Recomanacions adreçades als investigadors per a complir els requisits de publicar en obert en el marc de la [Llei de la Ciència](#), l'[Horitzó 2020](#) i la normativa UPC ([punts PAR](#)).

A. En el procés de publicació d'un article

1. **Verifiqueu** que les revistes on publiqueu habitualment, si són d'accés restringit¹, permeten dipositar en accés obert una còpia de l'article (*author's final draft* o el PDF publicat) en un repositori institucional ([UPCommons](#)).

En cas que l'editorial imposi un embargament² superior al que s'indica en els mandats, teniu la possibilitat –sempre que la revista ho permeti–, de publicar en obert l'article en la mateixa revista pagant una quantitat: és el que s'anomena el model híbrid.

Si publiqueu en revistes d'accés obert, cal preveure els costos per a publicar-hi; habitualment aquests són inferiors als del model híbrid. En ambdós casos la despesa és elegible en el projecte de recerca.

2. **Comproveu** el contracte (Copyright Transfer Agreement) que signeu amb l'editorial i mireu quins són els usos permesos pel que fa la difusió. Podeu negociar amb l'editorial més drets d'explotació (dipositar l'article en repositoris, webs, intranets, etc.) afegint una addenda al contracte.

Quan publiqueu en una revista d'accés obert reviseu la llicència signada amb l'editorial on es recullen els drets que reteniu com autors i quins es reserva l'editorial. En alguns casos, els autors poden escollir el tipus de llicència d'accés obert que volen atorgar a la publicació, com les llicències [Creative Commons](#) (CC), i en d'altres, és l'editorial que imposa una determinada llicència.

3. **Guardeu** sempre el contracte i la darrera versió de l'article que heu revisat després del procés de *peer review*, ja que algunes editorials només deixen publicar aquesta versió en els repositoris institucionals. Aquesta versió és la que habitualment compleix amb els mandats de la Llei de la ciència, Horitzó 2020 i amb la normativa UPC i sovint s'anomena de maneres diferents: *postprint author's final draft*; *accepted author manuscript*; *accepted version (postprint)*, etc.

¹ Per a tenir accés als articles la institució o l'investigador paga una subscripció de la revista.

² Període de temps que algunes editorials apliquen als seus articles abans de permetre'n fer-los públics en un repositori.

B. Quan l'article s'ha publicat en la revista

1. **Feu pública** la versió de l'article autoritzada per l'editorial a través del dipòsit institucional *UPCommons*, tant si s'ha publicat en una revista d'accés restringit com d'accés obert:

- **Adjunteu** la versió de l'article autoritzada per l'editor en el moment de donar d'alta l'activitat a **DRAC** o de completar-la si des de la OTRDI us informen que ja l'han incorporat a partir de les càrregues provinents de Web of Science, Scopus, etc. La versió adjuntada a DRAC es publica a *UPCommons*. En cas que aquesta tingui un embargament només es fa visible després del període fixat per l'editorial i de forma automàtica.

Per complir amb els mandats, cal fer públic l'article a *Upcommons* tan aviat com sigui possible i en cap cas més tard del que aquests indiquen (Llei de la ciència – dotze mesos) (Horitzó 2020 – sis mesos en l'àmbit de les ciències i dotze en l'àmbit de ciències socials i humanitats).

- Des de l'activitat a DRAC **vinculeu** la publicació al projecte finançador.
- **Incloeu** en els informes de seguiment científic-tècnics (apartat difusió dels resultats del projecte), la referència dels articles publicats adjuntant el handle³ permanent d'*UPCommons* de l'article dipositat.

Seguint aquestes especificacions també compliu amb la normativa UPC pel que fa l'assignació de punts PAR.

Més informació sobre com i on publicar en obert a: [Publica!](#)

³ Identificació única que garanteix l'accés permanent a un document existent a la xarxa. Exemple:
<http://hdl.handle.net/2117/XXXXX>