

Guia per publicar en accés obert a la UPC:

Recomanacions adreçades als investigadors per a complir els requisits de publicar en accés obert¹ en el marc de la [Llei de la Ciència](#) o l'[Horitzó 2020](#):

Per a complir amb els requisits d'aquests mandats, cal fer públic l'article a [UPCommons](#) tan aviat com sigui possible i en cap cas més tard del període indicat:

- Llei de la ciència: 6 o 12 mesos, segons l'àmbit i l'any de la convocatòria.
- Horitzó 2020: 6 mesos en ciències i 12 en ciències socials i humanitats.

A. En el procés de publicació d'un article

1. **Verifiqueu** que les revistes on publiqueu habitualment 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 (Llei de la ciència, H2020), 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 (APC: *Article Processing Charges*) 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.

¹ Fer accessible una publicació en un repositori o revista sense restricció d'accés, permetent la reutilització dels continguts mitjançant llicència d'accés lliure (CC, etc.).

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

- 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.

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

- 4. Feu pública** a UPCommons la versió de l'article autoritzada per l'editorial via [DRAC](#):

- Si l'article està publicat en una revista d'accés obert o bé en un repositori extern indiqueu la URL en el camp corresponent (URL editorial / URL repositori extern).

O bé

- En els altres casos, 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 del SIRDÍ us informen que ja s'ha incorporat a partir de les càrregues provinents de Web of Science, Scopus, etc. En cas que la revista imposi un embargament només es farà pública després del període fixat per l'editorial.

En ambdós casos des de l'activitat a DRAC vinculeu la publicació al projecte finançador.

C. Quan presenteu els informes de seguiment dels projectes

- 5. Incloeu** en els informes de seguiment científico-tècnics (apartat difusió dels resultats del projecte), la referència dels articles publicats adjuntant el handle³ 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>