

Sherpa-Romeo es una base de datos que recopila las políticas de derechos de autor de las principales revistas técnico-científicas del mundo. Basta introducir el nombre o ISSN de la revista de la que se desea conocer su política para que Sherpa brinde esa información en forma ordenada y destacada mediante cuatro colores, que identifican las posibilidades y limitaciones al autoarchivo que cada revista propone.

## VERDE

Permiten el autoarchivo tanto del pre-print (borrador de un trabajo) como del post-print (la versión corregida y revisada por pares) y hasta de la versión final (maquetada tal como saldrá publicada en la revista).

## AZUL

Permiten autoarchivar el post-print (ya evaluado) o bien la versión final

## AMARILLO

Sólo permiten el autoarchivo del pre-print (antes de ser evaluado)

## BLANCO

No permiten ningún tipo de autoarchivo, aunque, desde luego, puede haber algunas excepciones.

## ¿Qué es una Licencia de Uso?

Una licencia de uso es un documento que expresa la voluntad del autor sobre los límites y alcances del uso que pueden hacer las personas respecto a la copia, reproducción, modificación, traducción y adaptación de su obra. En publicaciones/literatura científica las Licencias **Creative Commons** son las más utilizadas.

De manera simplificada, este tipo de Licencias aseguran la obligación de mencionar al autor toda vez que se utiliza su obra y establece los siguientes permisos/restricciones:

- la obra puede (o no) ser reutilizada en como parte de otro trabajo que persiga un fin comercial
- se permiten (o no) generar obras derivadas,
- se fuerza (o no) a que toda obra derivada mantenga la misma licencia.

## ¿Qué hacer si la revista no aparece en SHERPA RoMEO?

En esos casos, es recomendable visitar el sitio web de la revista y chequear en "Acerca de" las **políticas de derecho de autor** que sostienen, así como el tipo de licencia **Creative Commons** que utilizan. Si la revista se declara de acceso abierto y utiliza una licencia CC, el autor puede autoarchivar su trabajo (salvo que se diga explícitamente lo contrario) enviando la versión final.

ACERCA DE 