

# Cómo y dónde publicar

## Proceso de Publicación Científica

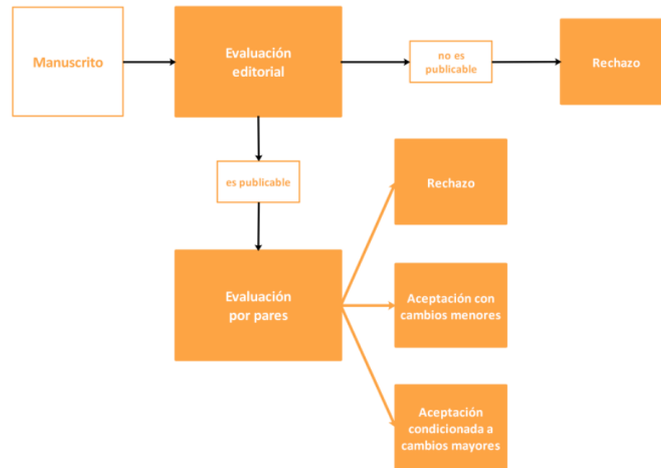
Antes de abordar la redacción de un artículo y la selección de la revista adecuada para su publicación, es conveniente conocer los distintos pasos que suele incluir el proceso de publicación:



Etapas del proceso:

- Redacción del artículo científico (versión Borrador o *Draft* del artículo)
- Selección de la revista más adecuada, atendiendo a principios de calidad científica.
- Adecuación del artículo a los requisitos específicos requeridos por la revista (consultar el sitio web de la revista).
- Enviar el manuscrito del artículo según indique el equipo editorial de la revista.
- Una vez que el manuscrito haya recibido la aceptación editorial (versión *Preprint* del artículo), comienza el proceso de revisión por pares.
- La [revisión por pares](#) es el proceso que evalúa la calidad científica del artículo, y puede conllevar el rechazo o la petición de modificaciones para su aceptación final.
- Superada la fase de revisión por pares (versión *PostPrint* del artículo), el autor tiene la garantía de que su artículo será publicado en un número de la revista (versión del editor o *Published* del artículo).

El siguiente esquema (fuente: [Luiscodina.com](http://Luiscodina.com)) ilustra más detalladamente el proceso de evaluación una vez realizado el envío del manuscrito:



Proceso de doble evaluación de artículos científicos.

Es habitual el rechazo de un artículo por parte de una revista. En esos casos, es fundamental revisar detalladamente los comentarios recibidos de los editores y revisores, que pueden ayudar a mejorar la calidad del artículo y facilitar su publicación posterior en la misma revista o en otra. En el recurso [Cómo enfrentar el rechazo de un artículo](#) de la Biblioteca de la Universidad de Sevilla, se dan más consejos para estos casos.

[https://bib.us.es/sites/bib3.us.es/files/como\\_enfrentar\\_el\\_rechazo\\_de\\_un\\_articulo.pdf](https://bib.us.es/sites/bib3.us.es/files/como_enfrentar_el_rechazo_de_un_articulo.pdf)