

El uso de las herramientas tecnológicas en la revisión por pares

Claudio Nei Nascimento da SILVA

Doctorando en Ciencia de la Información en la Universidad de Brasilia (UnB)

José Antonio MOREIRO-GONZÁLEZ

Departamento de Biblioteconomía y Documentación – Universidad Carlos III de Madrid

La revisión por pares

- La revisión por pares (*peer review*) busca garantizar la calidad de la producción científica, convirtiéndose en una señal de confianza para su comunicación.

La revisión por pares

- Objetivo:
 - Identificar en la literatura la aplicación de las herramientas tecnológicas en línea en el proceso de revisión por pares

Resultados

- Revisión abierta: los comentarios de los revisores (o lectores) se publican en línea y en tiempo real.
 - Ejemplos: los foros de discusión en Internet para debatir sobre los trabajos en preprint; las listas de correo y los wiki.
- Revisión cerrada: sólo revisores y autores tienen conocimiento del contenido de la evaluación.
 - Ejemplos: correo electrónico y los groupware (los programas que permiten el trabajo en grupo).
- Los sistemas mixtos: son aquellos en los que el documento pasa por el proceso de revisión por pares tradicional que luego se publica en línea, de forma que los lectores pueden escribir sus comentarios y respuestas.
 - Ejemplo: los comentarios y las respuestas en sitios web.

Conclusión

- La tecnología en línea permite agregar en la evaluación otro agente, el lector.
- La revisión abierta (o mixta) solo es posible en un cenaría de tecnología en línea.