

Tarea 9

Luis Angel

May 12, 2022

1 Repositorios de Preprints

Repositorio	Creación	Propietario	Motivo
arXiv	1991	Cornell University	Es multidisciplinario, es popular, intereses en matemáticas, física y ciencias computacionales
SSRN	1994	SSRN-Elsevier(2016)	Es multidisciplinario, mucho del estado del arte fue publicado aquí, uno de los más grandes
WikiJournal Preprints	2017	WikiJournal User Group	Se ve que es un repo reciente, tienen 1 issue por año, perfil en el WikiJournal Science
Zenodo	2011	OpenAIRE-CERN	Es un repositorio para trabajos académicos
viXra	2009	Scientific God Inc.	Es mi última opción, la verdad creo que sea muy raro que mande algo aquí

2 Politica de Preprints

2.1 Elsevier

- Se puede publicar en cualquier lugar en cualquier momento
- Se recomienda vincular el preprint con el escrito aceptado con el DOI
- En arXiv y RePEc se puede reemplazar el preprint con el escrito aceptado
- La licencia debe ser Creative Commons by Non-Commercial and No Derivatives (CC-BY-NC-ND)

2.2 Springer

- No especifica cuando se puede realizar
- Deja a responsabilidad del autor la vinculación con el preprint DOI
- Es obligatorio decirle donde está guardado el preprint y cual es el DOI al momento del submit
- Dice que la licencia debe ser Creative Commons (CC) pero no indica cual usar, pero si advierte que afectará la forma en que se puede compartir y reutilizar la versión preliminar

- Tiene reglas para la publicación de preprint a medios de comunicación, siempre decir que los resultados obtenidos pueden cambiar después de la revisión por pares.

2.3 Taylor and Francis

- Si está permitida la publicación de preprints
- Es importante avisar a la editorial al momento de enviar el escrito
- No se considerará artículo duplicado o plagio durante la revisión por pares

Todos indican que si tienes una duda puedes contactar con ellos para ver la situación específica.

3 Mailing list

Todas las editoriales que visité tienen una mailing list.

Elsevier: Cada revista tiene su editor principal y te puedes suscribir en algunas a su propio mailing list. Si no tiene, entonces elsevier te da la oportunidad de suscribirte a las alertas de Science Direct y Scopus Direct.

Springer: Te muestra un formulario donde te pide tus intereses para recibir notificaciones sobre esos temas. Parece que el motor de sugerencias hace todo el trabajo. También existe la opción de solo seguir ciertas revistas.

Taylor and Francis: No tienen un mailing list entre editores y autores, pero si tienen un reporte de noticias, un boletín. No se la frecuencia.