

## Publicación PRE-PRINT

En la publicación académica un *preprint* es el manuscrito original de un autor antes de la revisión por pares. El *preprint puede ser* depositado por el autor en un servidor o repositorio de *preprints*, generalmente temático. De esta manera el autor inicia rápidamente la difusión de su trabajo que puede ser un avance, una versión incompleta o, lo más común, la versión final. Puede haber varias versiones del trabajo ya que el repositorio permite controlarlas sin eliminar versiones anteriores. Al utilizar este servicio los autores establecen una fecha como precedente de su investigación, pueden solicitar comentarios y agregar las sugerencias al manuscrito que se envía posteriormente al proceso editorial formal de una revista.

Los investigadores en física y matemáticas lo han hecho por más de 25 años, depositando sus trabajos de investigación en *arXiv.org* donde se suben más de 100 mil manuscritos por año, gradualmente lo hicieron otras áreas como ciencias de la computación y ciencias de la vida; también las ciencias sociales y humanidades se están integrando a esta práctica.

Spinak (2017) puntualiza los beneficios, resultados y consecuencias de la publicación *preprint*:

### ¿Cuáles son los beneficios principales de usar *preprints*? En pocas palabras:

- Acceso abierto en forma inmediata al artículo.
- Divulgación pública de trabajos recientes e invisibles, como las tesis de doctorado y becas.
- Obtener más comentarios sobre su trabajo por parte de colegas.
- Fecha cierta de cuándo se hace pública su investigación para establecer prioridades.
- Avanzar al ritmo de la ciencia.

### Resultados y consecuencias:

- Los *preprints* probadamente aumentan la cantidad de *downloads* y en consecuencia la visibilidad de los autores, sus trabajos y, eventualmente, las citaciones.
- Disminuye en forma importante el retraso en la publicación de los artículos, que causa grandes frustraciones y reclamaciones en prioridad. Esto es crítico en las ciencias biológicas, la física, química, y los "frentes de investigación" que son los temas candentes en la actualidad.
- Algunas instituciones, en el interés de impulsar el paradigma de los *preprints*, llevan adelante acciones para convencer la adopción de los preprints a las agencias de financiación, a los científicos, a los comités de selección de las universidades y a las revistas académicas.

- Los artículos publicados como *preprints* no han sido aprobados por el dictamen de los árbitros de una revista, por lo tanto no están comprometidos para su publicación en una revista. Por esta razón, es necesario que se publiquen en repositorios especializados en *preprints*. Posteriormente o simultáneamente, estos artículos podrán ser sometidos a evaluación y publicación en una revista.

SciELO ha puesto en marcha un plan básico para el desarrollo y operación de un servidor de *preprints*, su objetivo principal es contribuir a acelerar la disponibilidad de resultados de investigación y a posicionar la comunicación académica de los países que participan en la Red SciELO en línea con los avances y la creciente importancia de la publicación de *preprints* en el ámbito internacional. *SciELO Preprints* cubrirá todas las áreas temáticas, se espera que esté operando a mediados de 2018.

Para mayor información consultar:

PACKER, A.L., SANTOS, S. and MENEGHINI, R. SciELO Preprints en camino [online]. *SciELO en Perspectiva*, 2017 [viewed 05 September 2017]. Available from: <http://blog.scielo.org/es/2017/02/22/scielo-preprints-en-camino/>

SPINAK, E. ¿Qué es este asunto de los preprints? [online]. *SciELO en Perspectiva*, 2016 [viewed 05 September 2017]. Available from: <http://blog.scielo.org/es/2016/11/22/que-es-este-asunto-de-los-preprints/>

## **Publicación AHEAD OF PRINT (AOP):**

*Ahead of print* es un modelo de publicación anticipada que va publicando versiones digitales antes de la composición final del número y su impresión. Aunque desde el punto de vista de contenido los artículos están totalmente finalizados, esas versiones no están integradas a un número, por lo que no tienen identificadores de volumen y número ni números de página definitivos.

**Esta modalidad de publicación se recomienda para las revistas que publican tanto en versión impresa y en línea;** la revista mantiene su periodicidad (trimestral, cuatrimestral o semestral, ...)

**Importante:** Los artículos han pasado por todo el flujo editorial de la revista y ya son versiones finales, por lo que no se podrá hacer ningún cambio a su contenido en ningún momento.

### **Envío y estructuración de los artículos AOP**

Los artículos son enviados en lotes a SciELO, cada lote puede contener uno o más artículos de acuerdo al criterio de cada editor. Los textos deben ser enviados en formatos XML junto con sus imágenes y material suplementario así como con su versión PDF.

En la versión XML, los artículos no deben contener datos referentes a volumen, número, paginación, sección y fecha de publicación. La paginación debe tener el valor de 0-0 y solamente se menciona el año de publicación. La sección en el XML será generada automáticamente como "Artículos".

Los PDF's deben contener la indicación de que se trata de "*Ahead of print*" en el encabezado o pie de la página. La paginación se define únicamente para control de cantidad de páginas de impresión y cada artículo debe iniciar en la página 1. Por ej. 1 de 16, 1 de 18...

Cualquier tipo de artículo puede publicarse en esta modalidad; en la interfaz SciELO de la colección de la revista se publicará en un enlace etiquetado como "*ahead of print*" al final de los números regulares.

### **Transferencia de artículo AOP hacia un número regular**

El editor debe incluir en sus procedimientos de gestión editorial el control del flujo de publicación de los AOP's y decidir cuándo un artículo AOP pasa a formar parte de un número. Se recomienda que la inclusión de estos artículos en los números regulares sea en el mismo año de la publicación AOP.

Cuando decida incluir artículos AOP a un número regular deberá notificarlo a SciELO y entregar los archivos que ya no serán AOP's junto con la información del número regular en el que se integraron. Los archivos que eran AOP's deberán también estar en la tabla de contenido del número regular.

Es importante que estos artículos mantengan el mismo título, número de DOI y nombramiento de los archivos publicados originalmente en AOP así como los mismos nombres de los archivos PDF.

Los PDF´s de sustitución deberán tener los datos definitivos de volumen, número, paginación y sección en la cual será publicado y excluir la leyenda "*Ahead of print*". Estos datos también deberán incluirse en los XML´s.

Para mayor información consultar:

Guia para a publicação avançada de artigos Ahead of Print (AOP) no SciELO  
[http://www.scielo.org/local/File/Guia\\_AOP.pdf](http://www.scielo.org/local/File/Guia_AOP.pdf)

Revistas en SciELO que publican en esta modalidad:

[ABCD. Arquivos Brasileiros de Cirurgia Digestiva \(São Paulo\)](#)  
[Arquivos Brasileiros de Cardiologia](#)  
[Brazilian Journal of Biology](#)

## Publicación CONTINUA (Rolling Pass):

La Publicación Continua es una innovación de la publicación en línea en la que no se espera a la composición completa de los números o ediciones seriadas para hacer la publicación. En la modalidad de publicación continua, los artículos son publicados en línea de manera individual una vez que han sido aprobados y han recibido ya la formación editorial final, sin tener que esperar al cierre de la edición del número conforme a la periodicidad adoptada por la revista (mensual, bimestral, trimestral, cuatrimestral o semestral); incluso es posible eliminar estas periodicidades adoptando como único período de publicación el año de publicación correspondiente al volumen.

Su ventaja principal es la rapidez en el proceso de comunicación y disponibilidad de los trabajos de investigación ya que se publican una vez que han sido aceptados definitivamente y estén listos para su publicación. Puede publicarse cada artículo individualmente o en pequeños lotes siempre que ya cuenten con volumen, número e identificadores definitivos. **Este tipo de publicación se recomienda para las revistas que sólo publican versión en línea.**

En la modalidad de publicación continua cada artículo es tratado como un objeto independiente y recibe una identificación única en la colección de la revista y en la colección SciELO, su identificador puede estar formado por la letra "e" seguida de un número secuencial que identifica el artículo en la colección de la revista, el editor es responsable de la creación y control de la numeración. Por ejemplo, e321 identifica el artículo 321 de la revista.

La paginación de los artículos también cambia; la página inicial de cada artículo debe tener el número 1 y el número final será el número de páginas del artículo. El número de artículo sustituye a la paginación como medio de identificación del artículo en las ediciones y volúmenes de la colección de la revista.

El flujo de publicación de artículos que la revista puede adoptar son:

- Artículos publicados en un volumen único correspondiente a un año. En este caso la publicación deja de tener una periodicidad.  
Ejemplo: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_issues&pid=1808-1657&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issues&pid=1808-1657&lng=es&nrm=iso)
- Artículos publicados en números de acuerdo con la periodicidad de la revista  
Ejemplo: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_issues&pid=0100-879X&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issues&pid=0100-879X&lng=es&nrm=iso)
- Varios números están abiertos al mismo tiempo y son alimentados simultáneamente  
Ejemplo: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_issues&pid=1676-0603&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issues&pid=1676-0603&lng=es&nrm=iso)

Las opciones para estructurar la información en las colecciones de las revistas pueden ser:

- I. Año, volumen, número, sección, fecha (día, mes, año) de publicación, artículos
- II. Año, volumen, sección, fecha (día, mes, año) de publicación, artículos
- III. Año, número, sección, fecha (día, mes, año) de publicación, artículos

El sistema de identificación de volumen, número y sección que ya tenga la revista puede permanecer sin alterar al pasar a publicar en esta modalidad.

Si la revista elige esta modalidad con el esquema volumen y números puede cambiar a partir de cualquier número del año. Si el esquema elegido es volumen sin números se recomienda que sea al inicio del año. También es necesario notificar a WoS, Medline y PMC de este cambio cuando la revista está indexada en estas bases de datos

Información **imprescindible** en la versión PDF de los documentos: **elocation-id. Número de DOI y licencia Creative Commons adoptada.**

Revistas en SciELO de revistas que publican en esta modalidad:

[Revista Panamericana de Salud Pública](#)

[Revista de Saúde Pública](#)

[Revista Española de Salud Pública](#)

Para mayor información consultar:

- La publicación continúa de artículos en revistas indexadas en SciELO.  
[http://www.scielo.org/local/content/pdf/10\\_.pdf](http://www.scielo.org/local/content/pdf/10_.pdf)
- Just Roll with It? Rolling Volumes vs. Discrete Issues in Open Access Library and Information Science Journals.  
[http://academicworks.cuny.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1002&context=gc\\_pubs](http://academicworks.cuny.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1002&context=gc_pubs)

**Elaborado por Equipo Editorial SciELO-México**



Dirección  
General de  
Bibliotecas

