



Ciencias Psicológicas

ISSN: 1688-4094

ISSN: 1688-4221

Facultad de Psicología - Universidad Católica del Uruguay.

Nota Editorial mayo 2018 **Algunos de los desafíos de las publicaciones científicas de estos días**

Ciencias Psicológicas, vol. 12, núm. 1, 2018, pp. 3-4
Facultad de Psicología - Universidad Católica del Uruguay.

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=459555547001>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

LUZEA
redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso
abierto

Editorial

Algunos de los desafíos de las publicaciones científicas de estos días

Este primer número del volumen XII de 2018 muestra la diversidad de trabajos y orígenes que publican con nosotros, lo que nos enorgullece y al mismo tiempo nos indica otra etapa de este desafío de editar en varios idiomas y abiertos al mundo desde América del Sur. Presentes ya en la Web of Science vía Scielo, plataforma que -junto con otras- nos posibilita llegar a más lectores, pero a la vez suponen una tarea ardua para hacerlo ajustados a estándares de calidad; por esto también un especial reconocimiento al equipo de gestión editorial de Ciencias Psicológicas, que trabaja con dedicación en cada artículo y en los distintos lenguajes en que se presenta, sea en las versiones on-line como impresa.

La investigación en psicología en Iberoamérica se ha incrementado notoriamente, lo que genera la necesidad de espacios de publicación y a su vez que éstos ofrezcan las seguridades de arbitraje e indización. Todo esto ha impactado en las publicaciones científicas en forma sorprendente, hemos tenido que ir migrando al bi o trilinguismo, por ejemplo, en nuestro caso se publica en español o portugués e inglés, administrar la gestión editorial en plataformas virtuales, cuidar el cumplimiento de criterios tanto metodológicos y formales, así como velar por los contenidos y su actualización.

Los desafíos en el mundo editorial con la multiplicidad de información que coexiste en un mismo tiempo y en espacios virtuales próximos; los formatos electrónicos casi a medida que llegan al teléfono móvil; el manejo del tiempo y de los productos científicos, entre otros, han incidido en estos nuevos estilos de publicación y así se apunta a artículos más breves, concretos, con pocos y claros gráficos y centrados totalmente en el asunto que se propuso estudiar y discutir. La comunicación en ciencia discurre entre la brevedad y la evidencia; entre tales exigencias escribir un artículo científico es bastante más que narrar los estudios realizados, requiere por lo tanto adiestramiento y formación y estar actualizado en los estándares de la edición. También a los cuerpos editoriales y árbitros les demanda analizar las comunicaciones desde esa perspectiva; todo el sistema se mueve en conjunto. La cuestión del formato igualmente no puede ensombrear la originalidad y aporte al conocimiento que significa una buena comunicación científica, lo esencial debería seguir allí y establecerse.