

Rapidpublications: Publicar en Scopus en 30 días

Gisella Nicole Miño Montero¹

¹Universidad Politécnica Salesiana

Resumen

En el presente documento, se analiza el servicio RapidPublications. Este servicio fue diseñado principalmente para jóvenes estudiantes e investigadores de habla hispana que desean obtener el índice Scopus para sus artículos lo antes posible. Hoy en día en muchas universidades de todo el mundo, es obligatorio que los estudiantes presenten un mínimo de 1 artículo indexado de Scopus para los cursos de postgrado. El problema que el servicio en discusión está tratando de resolver, es el largo proceso de revisión que las revistas están teniendo en práctica. Este servicio proporciona un acceso directo en términos de los procesos de revisión, brindando una oportunidad para que los autores reciban el índice Scopus en 3-4 semanas en lugar de los 6-9 meses que es habitual en los modelos tradicionales de publicación.

Correspondencia: gminom1@est.ups.edu.ec

Introducción

Para los estudiantes y jóvenes investigadores que todavía no tienen experiencia en redacción científica, es un verdadero desafío diseñar, formatear un manuscrito, traducirlo al inglés mientras se aplican las palabras jerárquicas (técnicas) correctas, seleccionar la revista relevante, enviar el manuscrito, y mantener la comunicación con el equipo editorial. Para recopilar la experiencia suficiente y que un artículo pueda ser aceptado por una revista reconocida e indexada por Scopus o Web of Science requiere años. La mayoría de los casos es una verdadera pesadilla para los jóvenes investigadores presentar un artículo indexado para la entrada de un curso de postgrado.

Aunque hay algunos editores que actúan como servidores de preimpresión y brindan la oportunidad de ser indexados en Scopus una vez que el artículo pasó la revisión por pares, el 90 % de los artículos enviados son

rechazados por los editores. Las razones principales de los rechazos se recopilaron a continuación.

- **Idioma:** muchos rechazos ocurren porque los artículos no se traducen suficientemente bien al inglés. En algunos casos, las palabras de jerga inglesa británica y estadounidense se mezclan en el manuscrito.
- **Coautoría:** el autor principal no agrega un investigador avanzado como coautor del artículo.
- **Novedad:** los autores no resaltan la importancia de la investigación, omitiendo el estado del arte (state of the art).
- **Longitud:** Obviamente, los autores están orgullosos de sus resultados científicos. Sin embargo, debe mencionarse que los redactores y los árbitros siempre manejan más flexiblemente los artículos breves (1000-2000 palabras). Sin mencionar que muchas revistas ofrecen 50 % de descuento en los manuscritos cortos.
- **Árbitros:** debido a la falta de experiencia, muchas veces los jóvenes investigadores se olvidan de motivar a los árbitros. Muchos editores ofrecen la oportunidad de sugerir árbitros externos. La política de publicación permite citar a los árbitros potenciales, a pesar de este hecho, los autores en muchos casos se olvidan de citar a los árbitros que fueron sugeridos por ellos. A veces eligen expertos con mucha experiencia, que no tienen tiempo suficiente para hacer un informe. Otras veces los autores eligen a expertos demasiado jóvenes, que no son aprobados por los editores debido a que no cuentan con suficientes publicaciones sobre el tema o aún no tienen el grado científico requerido (en la mayoría de los casos se requiere PhD u otro título de doctorado) para ser aceptado como árbitro).
- **Revista:** Seleccionar la revista correcta para publicar un artículo es el punto más crítico. Si la revista fue elegida mal, el artículo no puede enviarse a ningún otro lugar antes de la primera respuesta editorial. En el sistema de publicación tradicional, la primera decisión editorial ocurre en meses.
- **Plataforma de envío:** la mayoría de las revistas y editoriales que ofrecen oportunidades de publicación rápida requieren conocimientos de codificación informática, como las plataformas basadas en LaTeX (Overleaf).

Para evitar los inconvenientes antes mencionados, se diseñó un servicio integral para publicación rápida enfocado en los jóvenes investigadores, acelerando radicalmente los procesos de publicación e indexación de meses a días. Usando el servicio, generalmente en 5-7 días, el artículo se publica y recibe su DOI, y en 30 días el artículo se indexa en Scopus a partir de la fecha de presentación.

El servicio se puede describir de la siguiente manera:

- [Rapidpublications](#) recibe el borrador en español. Su equipo de expertos hace una breve revisión y toma una decisión sobre la aceptación en 24 horas.
- Después de esto, el equipo de traducción se selecciona de acuerdo con el tema para traducir profesionalmente los artículos al inglés.
- En el siguiente paso, se selecciona la revista más relevante que ofrece una publicación rápida en el tema.
- Un equipo de programadores transforma el manuscrito de la palabra .Doc en el formato requerido (generalmente en un lenguaje LaTeX basado en la nube).
- El proveedor del servicio consulta con los autores y sugiere citas adicionales de los artículos publicados

por los posibles revisores.

- El manuscrito es enviado.
- El equipo de [Rapidpublications](#) registra los posibles árbitros.
- El artículo es publicado
- Los informes del árbitro se entregan. Si el artículo recibe 2 reportes aprobados de los árbitros, el artículo se indexa en Scopus inmediatamente. Si el artículo no recibe los 2 informes positivos (como en este caso: [Tapia et al. \(2018\)](#)), los autores tienen dos opciones: hacer una segunda versión del artículo y pedir nuevamente a los mismos árbitros para el nuevo informe, o sugerencia de nuevos árbitros para registrarse.

Temas de investigación y tipos de publicación

Actualmente, los siguientes temas pueden ser cubiertos por el servicio: Agricultura (Por ejemplo: [Bautista et al. \(2017\)](#) [Mátyás \(2017\)](#)), Veterinaria, Biología vegetal (Por ejemplo: [Cerna et al. \(2018\)](#)), Microbiología del suelo (Por ejemplo: [Ordoñez \(2018\)](#) [Guevara et al. \(2018\)](#)), Ciencias ambientales (Por ejemplo: [Valdez et al. \(2018\)](#)), Sostenibilidad (Por ejemplo: [Velasco et al. \(2018\)](#) [Cando et al. \(2018\)](#) [Mátyás et al. \(2018\)](#)), Ciencias de la vida, Información tecnológica aplicada en agricultura, ciencias ambientales, y ciencias de la vida (Por ejemplo: [Mátyás et al. \(2017\)](#) [Fialowski \(2016\)](#) [Argay \(2016\)](#)), Bioquímica, Genética, Biología molecular, Inmunología y microbiología, Medicina, Farmacología, Toxicología y Farmacia, Educación emprendedora. También se puede aceptar los siguientes tipos de artículos: Artículo de investigación original, Nota de investigación, Artículo metodológico, Artículo de herramienta de Software, Correspondencia, Notas de datos. El proveedor del servicio no puede aceptar artículos de revisión, solo en el tema: Educación emprendedora (Por ejemplo: [Carrera \(2018\)](#)).

Reconocimiento

[Rapidpublications](#) cuenta con el respaldo de la Universidad Politécnica Salesiana (UPS), Ecuador. UPS ofrece el servicio para sus estudiantes de forma gratuita, una vez que pasaron una revisión de calidad rápida por parte de sus docentes en los campos de investigación relevantes. Debido a que el equipo de [Rapidpublications](#) se está expandiendo continuamente por reconocidos expertos internacionales, ahora el servicio está disponible para autores provenientes de otras instituciones también.

Referencias

- Bence Mátyás; Máté Szarka; Gábor Járvas; Gábor Kusper; István Argay. A novel data storage logic in the cloud [version 1]. *F1000Research*, 5, 93 doi: = 10.12688/f1000research.7727.1 URL: <https://f1000research.com/articles/5-93/v1>, 2016.
- Gabriela Bautista, Bence Mátyás, Isabel Carpio, Richard Vilches, and Karina Pazmino. Unexpected results in Chernozem soil respiration while measuring the effect of a bio-fertilizer on soil microbial activity. *F1000Research*, 6:1950, dec 2017. doi: 10.12688/f1000research.12936.2. URL <https://doi.org/10.12688%2Ff1000research.12936.2>.
- Lenin Javier Ramirez Cando, Bence Mátyás, and Zayda Jaqueline Lozano-Haro. Modelling risk using Bayes theorem of infection by antibiotic-resistant *Escherichia coli* in rural and urban populations of Ecuador. *F1000Research*, 7:375, mar 2018. doi: 10.12688/f1000research.14356.1. URL <https://doi.org/10.12688%2Ff1000research.14356.1>.
- Bence Mátyás; Belén Soriano; Isabel Carpio; Paola Carrera. A Brief Review on Startup Mentoring in Higher Education in Ecuador. *Journal of Entrepreneurship Education*, 21, 2018. URL <https://www.abacademies.org/articles/a-brief-review-on-startup-mentoring-in-higher-education-in-ecuador-7039.html>. Accessed on Fri, July 20, 2018.
- Marco Cerna, Paulina Valdivieso, Rino Cella, Bence Mátyás, and Cristina Aucapiña. Cryopreservation of orchid seeds through rapid and step freezing methods. *F1000Research*, 7:209, feb 2018. doi: 10.12688/f1000research.13622.1. URL <https://doi.org/10.12688%2Ff1000research.13622.1>.
- Bence Mátyás; Máté Szarka; Gábor Járvas; Gábor Kusper; István Argay; Alice Fialowski. A novel data storage logic in the cloud [version 2]. *F1000Research*, 5, 93 doi: = 10.12688/f1000research.7727.2 URL: <https://f1000research.com/articles/5-93/v2>, 2016.
- María-Fernanda Guevara, Bence Mátyás, and María-Eugenia Ordoñez. Xylariales: First results of mycological exploration in the Sangay and Llanganates National Parks, Ecuador. *F1000Research*, 7:222, may 2018. doi: 10.12688/f1000research.13623.2. URL <https://doi.org/10.12688%2Ff1000research.13623.2>.
- Bence Mátyás, Gabriela Bautista, Máté Szarka, Gábor Járvas, Gábor Kusper, István Argay, Alice Fialowski, and György Mátyás. A novel data storage logic in the cloud. *F1000Research*, 5:93, aug 2017. doi: 10.12688/f1000research.7727.3. URL <https://doi.org/10.12688%2Ff1000research.7727.3>.
- Bence Mátyás, Maritza Elizabeth Chiluisa Andrade, Nora Carmen Yandun Chida, Carina Maribel Taipe Velasco, Denisse Estefania Gavilanes Morales, Gisella Nicole Miño Montero, Lenin Javier Ramirez Cando, and Ronnie Xavier Lizano Acevedo. Comparing organic versus conventional soil management on soil respiration. *F1000Research*, 7:258, mar 2018. doi: 10.12688/f1000research.13852.1. URL <https://doi.org/10.12688%2Ff1000research.13852.1>.
- Gabriela Bautista; Bence Mátyás. Unexpected results in Chernozem soil respiration while measuring the effect of a bio-fertilizer on soil microbial activity [version 1]. *F1000Research*, 6, 1950 doi: 10.12688/f1000research.12936.1 URL: <https://f1000research.com/articles/6-1950/v1>, 2017.

- María-Fernanda Guevara; Paula Salazar; Bence Mátyás; María-Eugenia Ordoñez. Xylariales: First results of mycological exploration in the Sangay and Llanganates National Park, Ecuador [version 1]. *F1000Research*, 7, 222 doi: = 10.12688/f1000research.13623.1 URL: <https://f1000research.com/articles/7-222/v1>, 2018.
- Wilson Tapia, Katy Garzón, Nelly Granda, and Bence Mátyás. Alexiteric activity of *Costus pulverulentus* C. Presl., *Desmodium adscendens* (Sw.) DC., *Begonia glabra* Aubl. and *Equisetum bogotense* on the poison of *Bothrops asper* (equis). *F1000Research*, 7:136, feb 2018. doi: 10.12688/f1000research.13528.1. URL <https://doi.org/10.12688%2Ff1000research.13528.1>.
- Christian Valdez, Yomaira Perengüez, Bence Mátyás, and María Fernanda Guevara. Analysis of removal of cadmium by action of immobilized *Chlorella* sp. micro-algae in alginate beads. *F1000Research*, 7:54, jan 2018. doi: 10.12688/f1000research.13527.1. URL <https://doi.org/10.12688%2Ff1000research.13527.1>.
- Carina Maribel Taipe Velasco, Ronnie Xavier Lizano Acevedo, and Bence Mátyás. Comparative study of the environmental impact of models of conventional agricultural and agro-ecological agriculture in the agricultural phase of tomato cultivation. *F1000Research*, 7:666, may 2018. doi: 10.12688/f1000research.14334.1. URL <https://doi.org/10.12688%2Ff1000research.14334.1>.