

ANEXO 1 – CONSIDERACIONES PARA LA SELECCIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS

En el contexto de la convocatoria para el pago de tasas de APC, la Universidad El Bosque busca promover la publicación de artículos científicos en revistas de alta calidad, asegurando que las investigaciones de nuestros académicos sean difundidas en plataformas reconocidas y alineadas con estándares éticos y de impacto.

La publicación en revistas científicas juega un papel clave en la disseminación del conocimiento y la visibilidad académica. Sin embargo, en los últimos años, ha habido un incremento en el debate sobre el modelo de publicación de acceso abierto y su impacto en la calidad de los procesos editoriales. Algunas editoriales han sido objeto de escrutinio debido a su crecimiento acelerado y el alto volumen de artículos aceptados en tiempos considerablemente cortos. Si bien estas prácticas no implican automáticamente una deficiencia en la calidad, han sido motivo de análisis por parte de agencias de indexación y evaluación.

Por ejemplo, en diciembre de 2024, el **Publication Forum de Finlandia (JUFO)** degradó más de 270 revistas de acceso abierto debido a preocupaciones sobre la rigurosidad de sus procesos de revisión y la sostenibilidad de sus modelos editoriales (julkaisuforum.fi). Del mismo modo, algunas bases de datos han revisado su indexación en ciertos casos, generando inquietudes en la comunidad académica respecto a su reconocimiento futuro (timeshighereducation.com).

Dado este contexto, sin descalificar a ninguna editorial o revista en particular, se recomienda que los investigadores de la Universidad El Bosque consideren cuidadosamente los siguientes criterios al momento de seleccionar la revista en la que desean publicar.

METODOLOGÍA SUGERIDA PARA LA SELECCIÓN DE REVISTAS

Evaluar el proceso de revisión por pares

- Verifique que la revista cuente con un proceso de revisión **doblo ciego** o **por pares riguroso**.
- La ausencia de información clara sobre la revisión por pares puede ser indicativa de prácticas editoriales deficientes (luiscodina.com).

Consultar índices de calidad y bases de datos reconocidas

- Revise si la revista está indexada en bases como **Web of Science (JCR)**, **Scopus (SJR)**, **PubMed**, **DOAJ**, entre otras.
- La inclusión en estas bases suele ser un indicador de calidad y reconocimiento en la comunidad científica (biblioguias.ucm.es).

Analizar la composición del comité editorial

- Examine la lista de editores y sus afiliaciones institucionales.
- Un comité editorial compuesto por investigadores reconocidos es un buen indicio de seriedad.

- La falta de información sobre los editores puede ser una señal de alerta.

Revisar la política de acceso abierto y las tarifas de APC

- Asegúrese de que las tarifas por procesamiento de artículos (APC) estén claramente especificadas en el sitio web de la revista.
- La transparencia en los costos es fundamental para evitar sorpresas financieras (medicinainterna.almirallmed.es).

Evaluar la reputación y trayectoria de la editorial

- Investigue la historia de la editorial y su reputación en la comunidad académica.
- Editoriales con un crecimiento excesivamente rápido en el número de publicaciones o con múltiples quejas sobre calidad pueden ser motivo de precaución (scholarlykitchen.sspnet.org).

Consultar listas de advertencia y recursos de apoyo

- Utilice herramientas como **Think. Check. Submit.** para evaluar la legitimidad de una revista.
- Consulte listas de advertencia elaboradas por instituciones académicas que señalan revistas con prácticas cuestionables (guiastematicas.biblioteca.pucp.edu.pe).

Buscar opiniones de colegas y expertos en el área

- Consulte con colegas y expertos en su campo sobre sus experiencias con determinadas revistas. Las recomendaciones basadas en experiencias directas pueden ser valiosas para tomar una decisión informada.

CONSIDERACIONES SOBRE ALGUNAS REVISTAS DE ACCESO ABIERTO

En los últimos años, algunas editoriales han sido objeto de análisis debido a su crecimiento acelerado en el número de publicaciones y su modelo de negocio basado en acceso abierto con tasas de APC. Diversas agencias de evaluación y comunidades científicas han manifestado inquietudes sobre la rigurosidad de sus procesos editoriales y la sostenibilidad de su modelo de revisión. Algunos casos recientes incluyen:

- **Academia China de Ciencias:** Ha incluido varias revistas en su lista de advertencia, instando a los investigadores a ser cautelosos al considerar estas publicaciones (universoabierto.org).
- **Clarivate Analytics:** En 2023, Clarivate eliminó dos revistas de una editorial de acceso abierto del **Web of Science** debido a preocupaciones sobre la relevancia de su contenido y la calidad de sus procesos editoriales (MDPI Y Frontiers) (en.wikipedia.org).

Si bien estas editoriales no han sido oficialmente catalogadas como depredadoras, es recomendable que los investigadores de la Universidad El Bosque consideren cuidadosamente los



UNIVERSIDAD **EL BOSQUE**

Por una cultura de la vida, su calidad y su sentido

aspectos antes mencionados para asegurar que su trabajo sea publicado en plataformas que maximicen su impacto académico y reconocimiento.