

# La ardua tarea de la indexación de las revistas científicas en diferentes sistemas de indexación y resumen

Luz Elida Vera Hernández

Coordinadora Editorial  
Universidad Mariana

Desde hace varios años, las revistas científicas publicadas por la Editorial de la Universidad Mariana han estado en proceso de postulación a diversos sistemas de indexación y resumen (SIR). Este esfuerzo, a cargo del equipo base de la Editorial, tiene como objetivo principal aumentar la visibilidad de nuestras publicaciones y mejorar continuamente la calidad de los manuscritos que se aceptan para su publicación.

Esta continua y rigurosa acción ha dado lugar a respuestas positivas de varios SIR, consolidando así la presencia de nuestras revistas en importantes plataformas de indexación. Entre los sistemas en los que nuestras publicaciones han sido aceptadas, se encuentran:

- Dialnet: Un portal de difusión de la producción científica en español.
  - Directory of Open Access Journals (DOAJ): Una base de datos que indexa y proporciona acceso a revistas científicas de acceso abierto.
  - WorldCat Digital Collection Gateway: Un catálogo global de colecciones digitales.
  - Matriz de Información para el Análisis de Revistas (MIAR): Una base de datos que facilita la evaluación de revistas científicas.
  - e-revistas: Plataforma que agrupa revistas científicas electrónicas de España y Latinoamérica.
  - Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico (REDIB): Red que agrupa publicaciones científicas iberoamericanas.
  - ERIH PLUS: Índice europeo de referencia para las humanidades y ciencias sociales.
  - CLASE (Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades): Base de datos de citas en ciencias sociales y humanidades.
  - PERIÓDICA: Índice de revistas latinoamericanas en ciencias.
  - Biblat: Portal especializado en revistas científicas y académicas de América Latina y el Caribe.
  - LatinREV: Red latinoamericana de revistas en ciencias sociales.
  - REDIUM (Red de Bibliotecas Universitarias): Red que coordina bibliotecas universitarias en Latinoamérica.
  - Latindex (Directorio): Directorio de revistas científicas en América Latina.
  - Actualidad Iberoamericana: Plataforma que indexa revistas científicas y de humanidades.
  - Google Scholar: Motor de búsqueda especializado en literatura académica.
- Adicionalmente, nuestras revistas están adscritas a iniciativas globales de acceso abierto como:
- Budapest Open Access Initiative: Movimiento que promueve el acceso libre y sin restricciones a la literatura científica.
  - AURA (AmeliCA): Plataforma de acceso abierto para el desarrollo de la investigación en América Latina.
  - DORA (San Francisco Declaration on Research Assessment): Iniciativa para mejorar la evaluación de la investigación científica.

La inclusión en estos sistemas no solo facilita el acceso a nuestras publicaciones, sino que también asegura un proceso de evaluación y mejora continua, alineado con los estándares internacionales de calidad científica. Este compromiso con la calidad y la visibilidad subraya nuestra dedicación y rigurosidad en la edición y publicación científica.

Ahora bien, en el mes de agosto, la *Revista UNIMAR* ha logrado un importante avance al ser aceptada en Redalyc, una de las redes y sistemas de indexación de revistas científicas más prestigiosos en el ámbito académico. Este logro representa un hito significativo en la trayectoria de esta publicación y ofrece nuevas oportunidades para su visibilidad y accesibilidad a nivel global.

La inclusión en Redalyc, una red reconocida por su riguroso proceso de certificación y su compromiso con la calidad académica, destaca la excelencia y relevancia de la *Revista UNIMAR* en la comunidad científica. Redalyc es conocido por su enfoque en el acceso abierto y por promover la visibilidad de investigaciones de alta calidad provenientes de América Latina y el Caribe.

## Figura 1

### Certificado de indexación Redalyc



Nota. Elaborado por la Editorial Unimar, 2024.

A partir de ahora, la *Revista UNIMAR* gozará de una serie de beneficios que potenciarán su impacto en el ámbito académico y científico. Así lo comunicó la Dra. Arianna Becerril García, directora ejecutiva de Redalyc, al anunciar los resultados del proceso de evaluación. La revista contará con:

- **Certificación de calidad:** la revista ha obtenido una certificación de calidad al cumplir con los rigurosos criterios establecidos por Redalyc, lo que valida su excelencia en la publicación científica.
- **Canal RSS Propio:** se proporcionará un Canal RSS exclusivo, facilitando la diseminación de sus contenidos y asegurando que sus publicaciones lleguen a una audiencia más amplia de manera eficiente.
- **Mayor visibilidad:** la revista incrementará su visibilidad a nivel global mediante la interoperabilidad con buscadores, plataformas de bibliotecas, agregadores, repositorios y directorios, lo que permitirá que su contenido sea descubierto con mayor facilidad.
- **Indicadores bibliométricos:** Redalyc compartirá indicadores bibliométricos relacionados con la producción, colaboración y uso de los artículos de la revista, proporcionando una visión cuantitativa de su impacto en la disciplina, la institución y el país.
- **Metadatos globales:** los metadatos serán compartidos con múltiples bases de datos internacionales, ampliando así su alcance y accesibilidad.
- **Herramienta de marcación XML JATS:** tendrá acceso sin costo a Marcalyc, una herramienta para la marcación XML JATS, que asegura la preservación y mejora la visibilidad en la web.
- **Formatos enriquecidos de lectura:** se generarán automáticamente formatos enriquecidos como PDF, EPUB y HTML para todos los artículos científicos, mejorando la experiencia de lectura en diversos dispositivos y mediante visores inteligentes y móviles.

Esta integración a Redalyc representa un paso crucial para la *Revista UNIMAR* y abre puertas a nuevas oportunidades de colaboración e intercambio académico, facilitando la conexión con investigadores, académicos y profesionales en todo el mundo; además, la visibilidad que proporcionará la inclusión en Redalyc contribuirá a mejorar la citación de los artículos, promoviendo una mayor difusión del conocimiento que se está generado y canalizando a través de esta revista.

Esta gestión responde al compromiso de la Universidad Mariana con el fortalecimiento de su posición en la comunidad académica global y con la promoción de la investigación de alta calidad.