

Importancia del Open Access Sustentable en el desarrollo de la Metrología en Cuba. Procesos, calidad y transparencia.

Autores:

Lic. Herminia Eutropia Díaz Terry
M. Sc. Rodes Yanet Valdivia Medina
M. Sc. Alejandra Regla Hernández
Leonard

Para el desarrollo sostenible de la Metrología en Cuba se hace difícil obtener financiamiento destinado a la obtención de tecnologías de primer nivel, así como presupuesto para las suscripciones a publicaciones científicas internacionales, razón por la cual tratamos de mantener actualizados a nuestros investigadores, especialistas y técnicos mediante publicaciones que se encuentran en Open Access. De igual forma, los resultados de investigaciones en el campo de la Metrología del país se publican en el "Boletín Científico Técnico INIMET", que actualmente está en proceso de re-evaluación por Redalyc. El Boletín ha mantenido algunos aspectos de calidad tales como: antigüedad, contenido científico, revisión por pares, Política de Propiedad Intelectual, Política de Derecho de Autor, entre otros, siendo la base de la formación de los metrologos, que ha permitido intercambiar, compartir el conocimiento, además de facilitar a los usuarios obtención de información de forma inmediata, precisa, gratuita y no comercial.

Tabla 1. Criterio Básico Admisible (CBA), para la reevaluación de Redalyc del BCT INIMET.

Criterio	Subcriterio	Clasificación CBA
1 PERMANENCIA	ANTIGUEDAD	X
	PORCENTAJE DE CONTENIDO CIENTIFICO	X
2 CONTENIDO CIENTIFICO	REVISION POR PARES	X
	EXIGENCIA DE ORIGINALIDAD	X
	POLÍTICA DE ACCESO ABIERTO	X
3 ACCESO ABIERTO	DATOS DE IDENTIFICACIÓN	X
4 GESTIÓN EDITORIAL	DIRECTORIOS	X
	DATOS DE CONTACTO DE LA ENTIDAD EDITORA	X



Figura 1. Diagrama de elementos con papel decisivo en la reevaluación del cumplimiento de los criterios de Redalyc para la inserción del BCT INIMET.

CONCLUSIONES

En la reevaluación que se desarrolla del Boletín Científico Técnico INIMET, se corrobora el cumplimiento de cuatro de los subcriterios del Criterio Básico de Admisión establecidos dentro de los Criterios de Redalyc.

Se comprobó la no sostenibilidad del Open Access debido a la no garantía actual del cumplimiento de las tres categorías de los Criterios de Redalyc.

RECOMENDACIONES

Continuar trabajando en la reevaluación e implementación de las 3 categorías de los criterios de Redalyc.

Lograr la total inserción en Redalyc para continuar con la Sustentabilidad del Open Access en el Boletín Científico Técnico INIMET.

Hacer alianzas con Sociedades científicas, universidades y editoriales, nacionales e internacionales.