

Visibilidad y difusión web para revistas académicas

Jorge Polanco-Cortés
Universidad de Costa Rica

Basado en: Recursos para la visibilidad de las revistas centroamericanas de Alonso-Gamboa, J. O., 2010



Visibilidad

¿Qué es visibilidad para las revistas académicas?

Se refiere al estado que guarda una revista al conseguir los medios para difundirse más allá de las instituciones u organismos que la editan

Esto permite que sus contribuciones sean leídas y citadas por una comunidad más amplia, alcanzando audiencias a niveles nacional, regional e internacional

Objetivo

- El objetivo buscado es que esta producción llegue al mayor público posible.
- La visibilidad web, es el objetivo que debe alcanzar cualquier organización que quiera tener éxito en internet. Consiste en destacar los contenidos, productos y servicios ofertados en internet, de manera que los usuarios los reconozcan, adquieran y accedan ellos.

¿Qué no es visible?



Título

[FIRMA DIGITAL EN LOS REPORTES EXAMENES DE LABORATORIO](#)

[REGLAMENTO PARA LA INSCRIPCIÓN Y RECONOCIMIENTO DE ESTUDIOS DE POSGRADO DEL COLEGIO DE MQC](#)

[REGLAMENTO INTERNO DEL COLEGIO DE MICROBIÓLOGOS](#)

[REGLAMENTO INTERNO DE PREVENCIÓN Y SANCION CONTRA EL HOSTIGAMIENTO SEXUAL EN EL COLEGIO DE MQC](#)

[REGLAMENTO DE TRIBUNAL ELECTORAL](#)

[REGLAMENTO DE REQUISITOS Y DE FUNCIONES PARA ASISTENTES DE LABORATORIO](#)

[REGLAMENTO DE LA LEY 5462 ESTATUTO DE SERVICIOS DE MICROBIOLOGIA Y QUIMICA CLINICA](#)

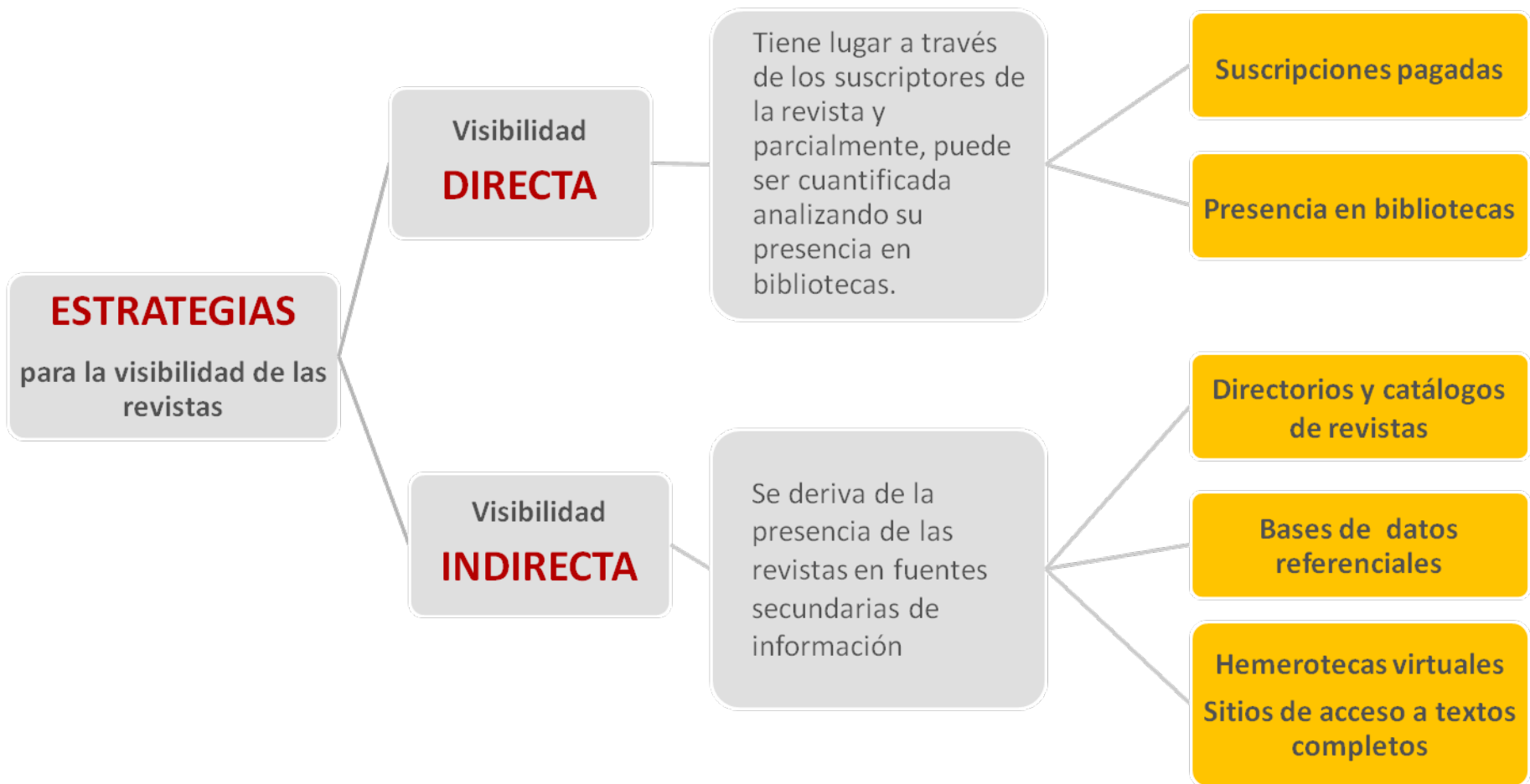
[REGLAMENTO DE LA COMISION DE EVALUACION CURRICULAR](#)

[REGLAMENTO DE APERTURA Y OPERACION DE ESTABLECIMIENTOS DE MICROBIOLOGIA Y REGLAMENTO DE REGENCIA](#)

[CÓDIGO DE ÉTICA](#)

Página 1 de 2

¿Cómo se obtiene visibilidad?



¿Qué tomar en cuenta

Servicios de tablas de contenidos

Directorios de revistas

Catálogos

Índices

Colecciones de revistas a texto completo

Listas nacionales de revistas (Núcleos básicos)

- Presencia en portales de revistas
- Page rank
- Gestores de citas y referencias sociales (mendeley, citeulike)
- Presencia en wikis y blogs
- Redes sociales y comunidades virtuales
- Cosecha en repositorios
- DOI (URI)

Herramientas

- Métricas web:
 - Google Analytics, piwik
- Gestores de bibliografía
 - Mendeley, Zotero, citeulike
- Servicios orientados a ciertos documentos
 - SlideShare, figshare, Scribd, soundcloud
- Servicios institucionales para el investigador
 - vivo
- Redes de investigadores
 - Research Gate, Academia.edu,
- blogs (científicos)
 - The Impact blog
- Redes sociales:
FB, G+, Twitter, LinkedIn

Importancia

El objetivo principal de la ciencia es la producción de conocimiento científico

Este conocimiento ha de hacerse llegar a la comunidad científica para su validación

La revista científica es el vehículo más empleado para tal fin en las ciencias exactas y naturales y en muchas de las ciencias sociales

La difusión de las publicaciones científicas condiciona en gran manera la difusión de los artículos que contienen