

Impacto y visibilidad de la investigación: implicaciones de las nuevas formas de comunicación científica



CRÍSPULO TRAVIESO RODRÍGUEZ
Departamento de Biblioteconomía y Documentación.
Universidad de Salamanca

-
1. Labor investigadora de los profesionales en Información y Documentación.
 2. Las nuevas formas de comunicación científica.
 3. Acceso abierto e impacto de la investigación.

Labor investigadora de los profesionales en Información y Documentación.

- Vinculada al desempeño de sus tareas.
- Puesta al día de los planes de estudio.
- Nuevas destrezas; el método científico no cambia pero sí el modo en que se comunican sus avances.


Labor investigadora de los profesionales en Información y Documentación.

“En la medida en que las nuevas tecnologías y el crecimiento desmesurado de la información impactan a las sociedades y a los campos de conocimiento, el campo bibliotecológico es sacudido hasta sus cimientos y al buscar asimilar ese movimiento se va gradualmente fundiendo con él, con lo que se pierde de vista su propia especificidad diferencial y posterga su autofundamentación identitaria.”

Alfaro López, 2005

Labor investigadora de los profesionales en Información y Documentación.

La tecnología se DERIVA del conocimiento


Mimetismo tecnológico

La investigación aplicada como estigma.

Acotación al ámbito de las operaciones técnicas, sin consideración de conocimiento teórico ni respondiendo a la necesidad perentoria de fortalecer la disciplina

Labor investigadora de los profesionales en Información y Documentación.

“La asimilación y utilización del pensamiento bibliotecario por parte de la teoría permitiría restablecer la unidad y continuidad de la bibliotecología con su propio pasado, y contrarrestaría el mimetismo que el impacto de movimientos y tendencias en boga le ocasiona (...). La bibliotecología no es (y nunca lo será) una tecnología social, hace uso de la tecnología, que es muy distinto.”

Alfaro López, 2005

Labor investigadora de los profesionales en Información y Documentación.

- Ausencia de competencias en investigación.
- Reflejo en los propios planes de estudio.
- Introducción de materias metodológicas.

Las nuevas formas de comunicación científica.

- ✓ Nuevo reto para los bibliotecólogos y documentalistas.
- ✓ Confluencia de vertientes.
- ✓ Necesidades y uso de la información.
- ✓ De nuevo la tecnología marca la pauta.



Academia.edu

citeulike

ResearchGate

Google
académico

MENDELEY

2 collab

ResearcherID

A Global Community Where Researchers Connect

Lalasio

my experiment

ScienceBlogs™

Las nuevas formas de comunicación científica.

- ✓ Afecta a dos facetas importantes de nuestra actividad.
- ✓ La encrucijada no es nueva, lo es quizá su transcendencia.

Acceso abierto e impacto de la investigación.

CUESTIONES CLAVE OA

Breve reseña de su origen.

Se aminora el poder de los cauces tradicionales (vinculación con herramientas colaborativas).

Predisposición de los autores.

Control y garantía.

Supremacía de la ruta verde.

Convivencia con el análisis de citas y actualización de los métodos de evaluación.

Acceso abierto e impacto de la investigación.

La premisa básica de partida precisa un análisis de las razones en las que se apoya.

Distintos factores que influyen en esa ventaja general atribuida a la comunicación OA.

Reflexiones finales y nuevas vías de investigación.

Medios nuevos para profundizar en los indicadores bibliométricos tradicionales, fomentando conocer cómo se gesta el conocimiento científico, qué redes se establecen, los tiempos y factores que entran en juego entre que se investiga y se publica, el uso real de las investigaciones citadas, detección de colaboraciones y retroalimentación, *data sharing*, divulgación y acercamiento de los descubrimientos a la sociedad.

¡Muchas gracias por su atención!

ctravieso@usal.es