

El DOI (Digital Object Identifier) es la sigla en inglés para “Identificador Digital de Objetos” usado para diferentes publicaciones científicas.

Es un código alfanumérico individual que al ser depositado en trabajos y artículos científicos garantiza que ellos estén siempre disponibles para consultas.



Figura 1. DOI en el encabezado de un artículo científico. En amarillo está destacado el DOI. Con este código se puede acceder al artículo.

Con el DOI, cualquier persona del mundo podrá encontrar fácilmente y siempre los trabajos, aumentando la visibilidad de la producción. O sea, aunque la dirección en internet (URL) de una revista científica sea modificada, los trabajos nunca se pierden porque ellos están seguros con un enlace (link) único y permanente. Esto evita duplicaciones de texto en otros sitios y acelera el proceso de conteo de citas recibidas.



Figura 2. Uso de un DOI para encontrar un artículo. Copiando y pegando el DOI en la página web <https://dx.doi.org/> puede accederse a la ubicación del artículo.

El DOI crea un camino único y permanente para que los trabajos sean encontrados

fácilmente. Este código puede ser usado para todas las formas de publicación científica.



Figura 3. Ubicación del artículo. Luego de la búsqueda a partir de un DOI, el sitio <https://dx.doi.org/> encuentra el artículo. Esta es la versión más reciente del artículo. El archivo es encontrado aunque la dirección de la revista sea modificada con el tiempo.

La entidad responsable por el registro de DOIs para la ciencia es Crossref.

Hoy el uso de DOI es fundamental en el universo de las revistas académicas, en lo que respecta a la búsqueda de material en bases de datos como la evaluación de las revistas por instituciones competentes. En la era digital el DOI es la alternativa a toda la información necesaria para referenciar un trabajo.

En el sitio Sci-Hub (que ofrece artículos a los lectores sin requerir una suscripción o pago alguno) se puede utilizar el DOI para llegar a la ubicación de un texto, con un acceso sin restricciones.



Figura 4. El sitio Sci-Hub. Fundado por Alexandra Elbakyan, la página disponible en <https://sci-hub.tw/> aumenta la difusión del conocimiento científico.

Citar como: César Rivera, "Qué es el DOI," en *Dr. César Rivera*, [citado 15 noviembre, 2017], Disponible en: <https://www.cesarrivera.app/que-es-el-doi/>.



César Rivera

es Cirujano Dentista, Diplomado en Educación Basada en Competencias y Magíster en Ciencias Biomédicas con mención en Patología Oral de la Universidad de Talca, Chile. Doctor en Estomatopatología de la Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), Brasil. Autor de más de 40 trabajos científicos en revistas nacionales e internacionales, entre las que destacan BMJ, British Journal of Cancer, Oral Oncology y Journal of Dental Research.