



Scientific Electronic Library Online

Directrices para visualización de los DOIs de Crossref (vigentes desde de marzo de 2017)

La traducción es una contribución de SciELO

Febrero 2020



This is an Open Access document distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC-BY), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Es realmente importante para la coherencia y la usabilidad que todos los miembros sigan estas directrices. Raramente tenemos que cambiarlas y generalmente solo lo hacemos por muy buenas razones. Tenga en cuenta que esto es para mostrar los DOI de Crossref, no los DOI de nadie más, ya que [no todos los DOIs son iguales](#).

Los objetivos de las directrices son:

- Hacer que sea lo más fácil posible para los usuarios sin conocimientos técnicos cortar y pegar o hacer clic para compartir Crossref DOI (por ejemplo, haciendo clic derecho para copiar una URL).
- Hacer que los usuarios reconozcan un DOI Crossref como un enlace persistente y como un identificador persistente, incluso si no saben qué es un DOI.
- Habilitar los puntos 1 y 2 anteriores haciendo que todos los miembros de Crossref muestren DOI de manera coherente.
- Para permitir que los robots y rastreadores reconozcan los DOIs de Crossref como URL.

Esta página incluye las siguientes secciones:

1. Mostrar DOI del Crossref como un enlace completo
2. Cambios recientes a las directrices
3. Dónde aplicar las directrices de visualización
4. DOIs del Crossref en listas de referencias y bibliografías
5. ShortDOIs
6. Preguntas frecuentes (FAQ)

1. Mostrar DOI de Crossref como un enlace completo

Los DOI Crossref siempre deben ser presentados como un enlace URL completo en el formato <https://doi.org/10.xxxx/xxxx> y no debe estar precedido por **doi:** o **DOI :**.

Ejemplo: <https://doi.org/10.5468/ogs.2016.59.1.1>

2. Cambios recientes en las directrices

Estas nuevas directrices introducen dos cambios importantes que difieren de las directrices anteriores:

- a) hemos eliminado el **dx** de la parte del nombre de dominio de los enlaces DOI;
- b) le recomendamos que use el HTTPS, más seguro, en lugar de HTTP.

Tenga en cuenta que este cambio es compatible con versiones anteriores y <http://dx.doi.org/> y <http://doi.org/> continuarán funcionando indefinidamente.

3. Dónde aplicar las directrices de visualización

Los DOIs de Crossref deben mostrarse en la URL completa siempre que se muestre la información bibliográfica sobre el contenido.

Una [obligación de la membresía](#) es que los DOIs de Crossref deben mostrarse en las páginas de respuesta de los miembros (también llamadas páginas de destino). Recomendamos que los DOIs de Crossref también se muestren o distribuyan en los siguientes contextos:

- Tablas de contenidos;
- Resúmenes;
- Artículos HTML y PDF de texto completo, y otros documentos académicos;
- Descargas de citas a sistemas de gestión de referencia;
- Metadatos alimentados a terceros;
- Instrucciones "Cómo citar esto" en las páginas de contenido;
- Enlaces de redes sociales;
- En cualquier lugar, al cual los usuarios son dirigidos al contenido a través de un enlace permanente, estable o persistente.

Los miembros de Crossref no deben usar URL patentadas, internas u otras URL que no sean DOI en descargas de citas, feeds de metadatos a terceros, ni en instrucciones a los investigadores sobre cómo citar un documento.

4. Crossref DOIs en listas de referencias y bibliografías

Vincular referencias en artículos de revistas usando DOIs es una [condición de membresía](#). Recomendamos a los miembros que también vinculen referencias en otros tipos de contenido. Debido a que existen limitaciones de espacio incluso en las listas de referencias en línea, los DOI de Crossref se pueden mostrar de varias maneras, según la preferencia del editor y el estilo de publicación. Crossref recomienda las siguientes opciones:

Opción 1 - utilice la URL DOI como enlace permanente

Ejemplo: Soleimani N, Mohabati Mobarez A, Farhangi B. Cloning, expression and purification flagellar sheath adhesion of Helicobacter pylori in Escherichia coli host as a vaccination target. Clin Exp Vaccine Res. 2016 Jan;5(1):19-25. <https://doi.org/10.7774/cevr.2016.5.1.1>

Opción 2 - muestra el texto "Crossref" con un enlace permanente del DOI detrás del texto

Ejemplo: Galli, S.J. y M. Tsai. 2010. Mastocitos en alergia e infección: células efectoras y reguladoras versátiles en inmunidad innata y adaptativa. EUR. J. Immunol. 40: 1843-1851. [Crossref](#)

5. ShortDOI

La International DOI Foundation creó el servicio [ShortDOI](#) como un sistema abierto que crea accesos directos a los DOI. Los DOIs pueden ser largos, por lo que este servicio apuntaba a lo mismo que los [servicios de acortamiento de URL](#). Por ejemplo, para el DOI <https://doi.org/10.7774/cevr.2016.5.1.1> el formulario corto es <https://doi.org/bwfc>. Solo se crea un ShortDOI para cada DOI, y el ShortDOI devuelve exactamente los mismos resultados que el DOI. Para obtener más información, visite <http://shortdoi.org/>. ShortDOIs no son ampliamente utilizados y no son realmente DOIs en sí mismos, lo cual es confuso. Idealmente, recomendamos simplemente crear DOI más cortos en primer lugar.

6. Preguntas frecuentes (FAQ)

¿Necesitamos cambiar cómo se muestran los DOI en el contenido ya publicado y en los PDF existentes?

No, puede realizar cambios para el contenido nuevo en el futuro y no necesita actualizar los archivos PDF existentes. Puede actualizar el contenido existente si lo desea, pero esto es opcional. El formulario actual,

para enlaces DOI usando <http://dx.doi.org> , continuará funcionando mientras existan Crossref y el sistema DOI.

¿Podemos hacer cambios en la pantalla ahora o tenemos que esperar?

Estas directrices ya están vigentes. Establecemos la fecha como marzo de 2017, después de avisar a nuestros miembros con seis meses de anticipación para que realicen los cambios.

¿Por qué el DOI tiene que mostrarse como un enlace en la página a la que se vincula el DOI?

Algunos miembros han informado de la resistencia de sus colegas a mostrar el DOI Crossref en la página de destino como un enlace (dicen que el enlace DOI en esa ubicación parece superfluo ya que parece vincularse a sí mismo). Crossref DOI debe mostrarse como un enlace, porque es tanto un identificador como un enlace persistente. Es más fácil para los usuarios cuando los miembros muestran el DOI como un enlace completo, ya que pueden copiarlo fácilmente. Además, muchos usuarios no saben qué es un DOI, pero saben qué es un enlace. Queremos alentar al DOI para que se use como un enlace persistente y se comparta y use en otras aplicaciones (por ejemplo, administradores de referencias). Un DOI totalmente vinculado donde aparece, permite hacer eso.

¿Necesitamos volver a depositar nuestros metadatos para actualizar las URL?

No, no es necesario volver a depositar metadatos. Estas directrices cubren cómo mostrar los DOI en su sitio web, no cómo registrarlos con nosotros.

¿Por qué no usar **doi: o **DOI:**?**

Cuando se fundó Crossref en 2000, recomendamos que los DOI se mostraran en el formato **doi:10.NNNN/doisuffix** y muchos miembros todavía usan **doi:[espacio][doinumber]**, **DOI:[espacio][doinumber]** o **DOI[espacio][doinumber]**. En el momento en que se lanzó el sistema DOI a fines de la década de 1990, se pensaba que **doi:** se convertiría en nativo de los navegadores y resolvería automáticamente los DOI, de forma similar a **http:**. Esto nunca sucedió y nunca sucederá. Las ventajas de cambiar la visualización a una URL resoluble, incluso en la página que el DOI resuelve, incluyen lo siguiente:

- Un DOI es tanto un enlace como un identificador. Los usuarios reconocerán más fácilmente los DOI de Crossref como un enlace accionable, independientemente de si saben acerca de los DOI.
- Los usuarios que no saben cómo hacer clic derecho en el enlace y elegir "Copiar enlace", aún podrán copiar fácilmente la URL DOI.
- Las máquinas y los programas (por ejemplo, bots, etc.) reconocerán el DOI como un enlace, lo que aumentará la capacidad de detección y el uso.

¿Qué pasa con los formatos de referencia en las guías de estilo (por ejemplo, APA, Chicago) que usan **doi:[doinumber]?**

Varias guías de estilo recomiendan que se incluya un DOI en la referencia como una cadena no vinculada. Nos estamos comunicando con las principales guías de estilo para solicitarles que actualicen sus recomendaciones para que los DOI utilicen el formulario URL completo.

¿Por qué no usar **dx como en <http://dx.doi.org/>?**

Originalmente, el **dx** separó el solucionador de DOI del sitio web de la Fundación Internacional de DOI (IDF), pero esto cambió hace unos años y la IDF recomienda <http://doi.org> como la forma preferida para el nombre de dominio en las URL de DOI.

¿Por qué deberíamos usar HTTPS?

Proporcionar la infraestructura central de enlace para la publicación académica es algo que nos tomamos en serio. Debido a que establecemos las conexiones entre el contenido del editor en toda la web, es importante que hagamos todo lo posible para permitir una navegación segura de principio a fin. Además, HTTPS es ahora una señal de clasificación para Google que le da a los sitios que usan HTTPS un pequeño impulso de clasificación.

El proceso de habilitar HTTPS en los sitios de los editores será largo y, dado el número de miembros que tenemos, puede pasar un tiempo antes de que todos hagan la transición. Pero al usar HTTPS estamos preparando enlaces académicos para el futuro en la web.

Hace algunos años comenzamos el proceso de hacer que nuestros nuevos servicios estén disponibles exclusivamente a través de HTTPS. La API de metadatos Crossref está habilitada para HTTPS, y Crossmark y nuestra CDN de activos usan HTTPS exclusivamente. En 2015 colaboramos con Wikipedia para hacer que todos sus enlaces DOI sean HTTPS. Esperamos comenzar a ver más de la industria editorial académica haciendo lo mismo.

Póngase en [contacto con nuestros especialistas](#) de soporte técnico si tiene alguna pregunta.

Última actualización: 24 de marzo de 2017 por Geoffrey Bilder.

Traducido por Ernesto Spinak.

Como citar este documento

Crossref. *Crossref Display Guidelines* [Directrices para visualización de los DOIs de Crossref]. Crossref, 2017. Translated from English into Spanish by Ernesto SPINAK, 2020. [cited DD Month YYYY]. Available from:

_____.

Documento original (en inglés)

Crossref Display Guidelines (March 2017)“, retrieved [date], <https://doi.org/10.13003/5jchdy>