

# Reference Linking

**Reference Linking (Vinculación de referencias) permite a los investigadores seguir vínculos de la lista de referencias a otros documentos completos, lo que les ayuda a establecer conexiones y descubrir cosas nuevas.**

## Acerca de Reference Linking

Normalmente, un artículo de investigación incluye una lista de referencia con trabajos anteriores de los que se ha extraído información, pero también puede incluir aspectos secundarios de la investigación, como los datos subyacentes utilizados o reutilizados. Con Reference Linking, el contenido es más fácil de descubrir y se pueden crear un número infinito de conexiones.

Reference Linking es obligatorio para los artículos de revistas miembros de Crossref, pero también se recomienda reiteradamente su uso en archivos de respaldo y en otros tipos de contenido, como libros, pre-prints y actas de congresos. De este modo, se pueden encontrar y utilizar todos los tipos de producción académica.

## Por qué es importante Reference Linking

Fijamos la vinculación de referencias como un aspecto obligatorio para los artículos de revistas, ya que esto ofrece dos importantes beneficios: reciprocidad y persistencia.

**Reciprocidad:** Ofrecemos una infraestructura de comunicaciones académicas que permite el intercambio de conocimiento e ideas. Es decir, más de 10 500\* miembros no tienen que firmar cientos de acuerdos entre sí para poder vincular sus plataformas y contenidos.

**Persistencia:** La investigación académica utiliza una referencia duradera (un identificador persistente o PID, por sus siglas en inglés) llamado identificador digital de objetos (DOI), que se muestra siempre como hipervínculo. Todo el mundo puede copiar y compartir los DOI y esto permite hacer un seguimiento de cuándo y dónde se habla de una obra académica. Los vínculos DOI no se rompen, siempre conducen al contenido que se busca, incluido el suyo. Así, cuando se vincula una referencia, la investigación tiene mayor alcance y todo el mundo sale beneficiado.

## Primeros pasos: funcionamiento de la vinculación de referencias

Los miembros de Crossref pueden buscar los DOI para su referencia y añadir los vínculos a las listas de referencias de sus artículos. Nuestro sitio web ofrece una herramienta de texto sencilla para la realización de consultas manual y de bajo volumen, así como un formulario para cargar un número reducido de listas de referencias como archivos .txt para encontrar sus DOI (si está disponible). Sin embargo, el método preferido para la mayoría de miembros es mediante la API XML para solicitudes individuales o en lote.

## Práctica recomendada

Los miembros deberían comenzar a vincular referencias de artículos de revistas actuales al unirse a Crossref y, además, deberían planear hacer lo mismo con los archivos de datos de respaldo y otros tipos de contenido, tales como libros y actas de congresos. Las referencias deberían ajustarse a las directrices de visualización correctas de DOI, que se pueden encontrar en [crossref.org/display-guidelines](https://crossref.org/display-guidelines). Recuerde, las referencias son un tipo de relación más de las que se pueden establecer mediante los metadatos (consulte la ficha de Content Registration para obtener más información o visite [crossref.org/services/content-registration](https://crossref.org/services/content-registration)).

Ejemplo de visualización de DOI según las prácticas recomendadas:

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



## Funcionamiento de Reference Linking



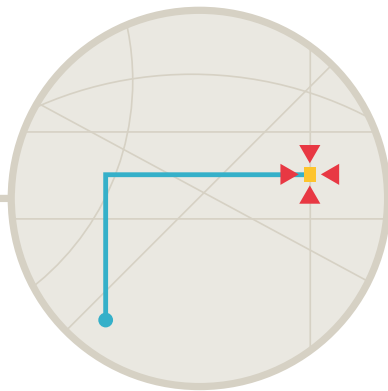
Normalmente, un artículo de investigación incluye una lista con trabajos anteriores de los que se ha extraído información. Esto se conoce como una lista de referencias o bibliografía.



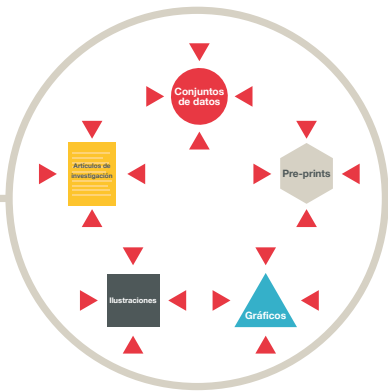
Los miembros de Crossref vinculan sus referencias mediante el identificador digital de objetos (DOI), que dirige a la ubicación actual de la obra.



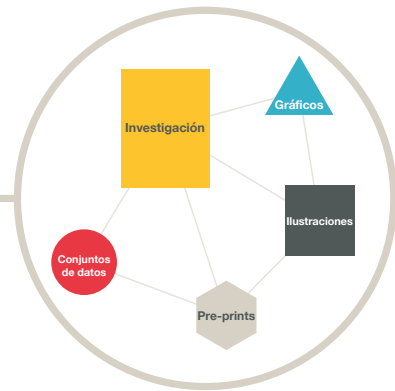
Es decir, cuando haga clic en un vínculo de referencia DOI, obtendrá el contenido que espera.



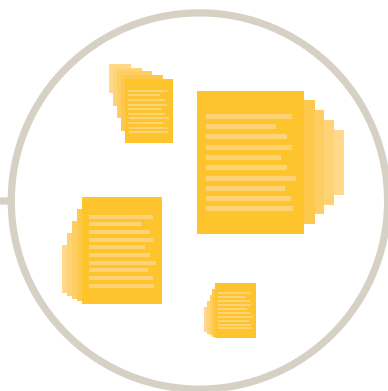
Si el contenido se mueve a otro sitio web, los miembros actualizan los metadatos.



No solo se trata de vincular artículos de forma persistente. Cuantos más objetos se vinculen, más completo será el discurso académico.



Nuestros miembros realizan esta tarea para ayudar a conectar todos los aspectos de la investigación.



Esto garantiza que su investigación pueda encontrarse, citarse, vincularse y reutilizarse para que otros puedan aprovecharla en trabajos futuros.