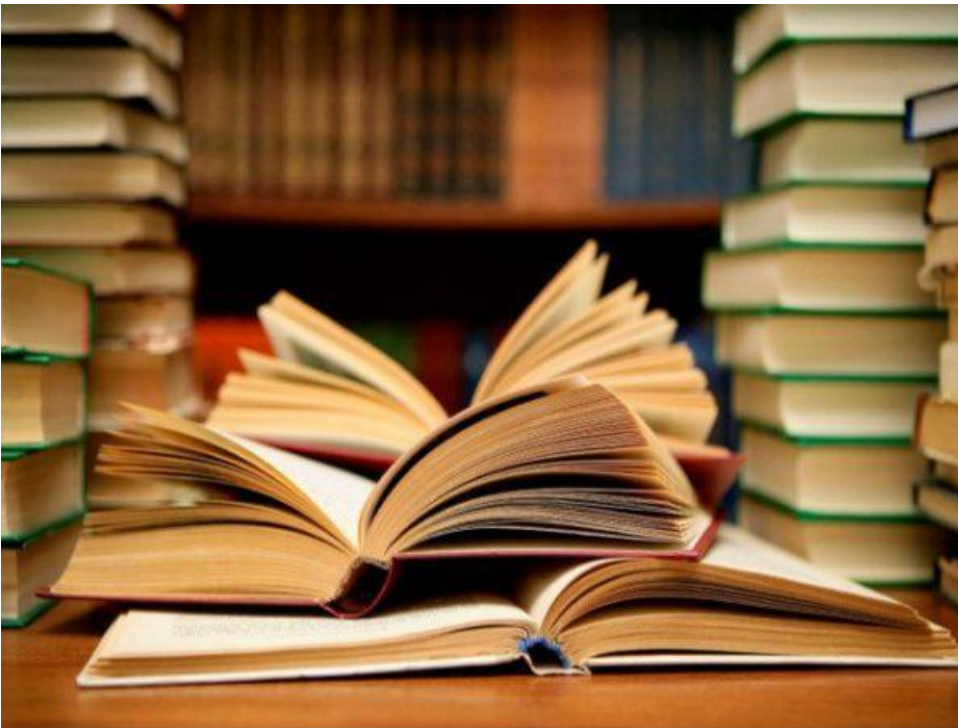


¿Qué son las Fuentes de Investigación?

Por
Tatiana Mejía Jervis

Las **fuentes de investigación** son los múltiples tipos de documentos que brindan información y conocimiento útil requerido para llevar a cabo una investigación y, consecuentemente, generar conocimiento.

Este tipo de fuentes pueden ser llamadas también fuentes de información y varían de acuerdo a las necesidades del proceso de investigación del que son parte.



Todo proceso de investigación inicia con la búsqueda de información relativa a un tema definido, y se desarrolla en torno a las diversas fuentes disponibles (hipótesis, teorías, técnicas, entre otros tipos de documentos).

Las fuentes de investigación permiten al investigador realizar un análisis crítico de la información. Éstas son elegidas de acuerdo al énfasis propuesto para la investigación y pueden ser tanto primarias (entrevistas, noticias, documentos originales, etc.), como secundarias (enciclopedias, revisión de resúmenes, bibliografías, etc.).

Las fuentes primarias y secundarias son igualmente válidas. Sin embargo, a las fuentes primarias se les conoce como fuentes de primera mano, mientras que las secundarias son aquellas compuestas por información resumida, relacionada con un tema puntual.

Toda investigación precisa hacer uso de diferentes tipos de fuentes de investigación, con el fin de garantizar que la investigación sea objetiva y no esté sesgada por la opinión de quien la lleva a cabo.

Características de las fuentes de investigación

Las fuentes de investigación son una herramienta dedicada a la búsqueda de información, para la posterior creación de conocimiento. Permiten al investigador estar al tanto de los cambios y avances que tienen lugar dentro de un campo o tema determinado.

Son recursos informativos que tienen como objetivo dar una respuesta concreta a preguntas previamente planteadas. Su utilidad es determinada por las necesidades de información de los usuarios (Wigodski, 2010).

Estas necesidades varían de una investigación a otra y abarcan la localización y obtención de documentos específicos o generales sobre el tema.

¿Cómo se identifican las fuentes de investigación?

Las fuentes de investigación son básicamente recursos de documentación científica. Para identificarlas primero es necesario delimitar el tema que se quiere investigar.

Una vez se define dicho tema, se hace una revisión de la bibliografía existente y relevante sobre el tema a tratar.

Es importante realizar una selección crítica del material y revisar constantemente el enfoque de la investigación y los pasos que se van a seguir a lo largo de la misma. Estas revisiones reducen la posibilidad de que haya información duplicada.

Las fuentes de investigación siempre deben ser objetivas, evitando que se incluya la opinión personal del investigador durante la generación posterior de conocimiento.

Por otro lado, el proceso de investigación debe ser cuidadoso y exhaustivo. Sólo así se podrá garantizar que el conocimiento generado sea de calidad.

Tipos de fuentes de investigación

Existen dos tipos diferentes de fuentes de investigación: las primarias y las secundarias (Woodley, 2016).

1 – Fuentes primarias

Las fuentes primarias son aquellas utilizadas para tener acceso de forma directa a la información.

Son todas aquellas que incluyen información de primera mano, original y sin abreviaciones. Aquí se incluyen, en general, producción documental de alta calidad.

Características

- Son tan fiables y precisas como las fuentes secundarias.
- Su contenido se basa en la evidencia directa o testimonio sobre el tema tratado.
- Son redactadas por una persona directamente involucrada con el tema de investigación. Por lo tanto, estas fuentes tratan el tema desde el interior de un evento particular.

Clasificación de las fuentes primarias

- Monografías: suelen encontrarse en internet en forma de textos completos. La propiedad intelectual de estos escritos y obras ha sido cedida por el autor, o ha perdido validez en el tiempo, y ahora es de uso público.

Aunque los autores pueden ser personas naturales, muchas de estas obras suelen ser publicadas por instituciones públicas. Este tipo de obras suele ser comúnmente editada y difundida en la red.

- Diario personal: es un tipo de autobiografía en donde el autor narra los sucesos de su vida diaria. En el son registrados pensamientos, actividades y eventos de la vida privada de quien lo escribe (Porto & Merino, Definición.de, 2009).
- Noticias: es un fragmento de información que nunca antes había sido comunicado. Es un texto o segmento informativo que le permite al público estar informado sobre un evento (Porto & Merino, 2008). Es una fuente de investigación de primera mano de índole periodística.

- Otras: otras fuentes de investigación primaria incluyen las novelas, minutas, entrevistas, poesía, apuntes de investigación, autobiografías, cartas y discursos.

2 – Fuentes secundarias

Las fuentes secundarias son aquellas que se componen de información sintetizada o reelaborada.

Son las fuentes de investigación diseñadas para hacer las veces de instrumentos de consulta rápida. Presentan la información de manera organizada y objetiva, por lo cual se convierten en excelentes fuentes de consulta.

Entre las fuentes secundarias más destacadas se encuentran las enciclopedias, los diccionarios especializados, los directorios, los repertorios bibliográficos y las estadísticas, entre otros.

Características de las fuentes secundarias

- Analizan e interpretan información dada por las fuentes primarias.
- Se derivan de la generalización de un tema.
- Analizan, sintetizan, interpretan y evalúan la información para realizar compendios de la misma.

Clasificación de las fuentes secundarias

- Revistas de resúmenes: las revistas son publicaciones que se emiten de forma periódica y usualmente sirven de apoyo para cualquier trabajo de investigación (University, 2017). Pueden ser encontradas en formato on-line, lo que garantiza su acceso y difusión de forma masiva y global.

Las revistas de resúmenes son una fuente de investigación de fácil acceso y bajo costo. La calidad de las imágenes utilizadas en las mismas es generalmente alta y permiten una comunicación entre el autor y el investigador. Suelen contener información sobre varios temas en segmentos o artículos relativamente cortos.

– Enciclopedia: la enciclopedia es la fuente de consulta más representativa de todas. Fue creada con el fin de resolver dudas, recopilar y compartir conocimiento sobre diversos temas. Se compone tanto de texto como de fotografías, ilustraciones, dibujos y mapas.

– Diccionarios especializados: es una obra compuesta por términos organizados de forma alfabética. Éste busca explicar el significado de dichos términos, dentro de un área de conocimiento específico.

– Directorios: son listados de individuos (instituciones, personas, organizaciones, etc.), organizados de forma alfabética o tema específico. Ofrecen datos de consulta importantes y fáciles de identificar.

– Estadística: es una fuente de investigación importante para la toma de decisiones y el análisis. Es esencial para identificar patrones de conducta y datos relevantes que resuman el comportamiento de un grupo de individuos con relación a un tema específico.

– Bibliografías: son compendios de referencias bibliográficas seleccionadas con cuidado y de acuerdo a un método definido. Estos compendios se componen tanto de referencias en línea como impresas. Su principal objetivo es proporcionar fuentes de información válidas sobre el tema de investigación seleccionado.

– Otras: otras fuentes de investigación secundarias incluyen los índices, los catálogos de bibliotecas, los comentarios y críticas literarias, y el registro de las fuentes de cualquier trabajo académico.

Referencias

1. Porto, J. P., & Merino, M. (2008). *de*. Obtenido de Definición de Noticia: definicion.de
2. Porto, J. P., & Merino, M. (2009). *Definición.de*. Obtenido de Definición de diario: definicion.de
3. University, B. G. (12 de September de 2017). *Healey Library*. Obtenido de Primary Sources: A Research Guide: umb.libguides.com
4. Wigodski, J. (8 de July de 2010). *Metodología de la Investigación*. Obtenido de Fuentes Primarias y Secundarias: metodologiaeninvestigacion.blogspot.com.co
5. Woodley, M. (7 de February de 2016). *McQuade Library*. Obtenido de Three Types of Resources: libguides.merrimack.edu.