MODULO SEMINARIO DE INVESTIGACION, INNOVACION Y EMPRENDIMIENTO UNIDAD 1 ACTIVIDAD 3 REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

ESTUDIANTE: DANIEL FRANCISCO LUNA CARVAJAL

FUNDACION UNIVERSITARIA SAN MATEO

INGENIERIA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

YOPAL-CASANARE

SEMINARIO DE INVESTIGACION, INNOVACION Y EMPRENDIMIENTO UNIDAD 1 ACTIVIDAD 2

ESTUDIANTE: DANIEL FRANCISCO LUNA CARVAJAL

TUTOR: ALBA LUCIA MUÑOZ GARCIA

FUNDACION UNIVERSITARIA SAN MATEO INGENIERIA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO YOPAL-CASANARE 2019

Contenido

QUEئ	SE PUEDE CONSIDERAR COMO REFERENCIAS BIBLIOGRAFICA?	4
CUA	L ES LA ESTRUCTURA PARA HACER UNA CITACION EN NORMA APA?	4
	SE DEBE TENER EN CUENTA PARA ELEGIR UNA REFERENCIA OGRÁFICA?	5
•	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN EXISTEN PARA LA ADMINISTRACIÓN DE RENCIAS BIBLOGRÁFICAS?	
>	Library Master	5
>	CiteUlike	5
>	BibMe	5
>	EasyBib	5
>	EndNote	5
>	Zotero	5
>	Mendeley	6
>	Bibliographix	6
>	Citavi	6
>	JabRef	6
>	BibSonomy	6
BIBLI	OGRAFIAS	6

¿QUE SE PUEDE CONSIDERAR COMO REFERENCIAS BIBLIOGRAFICA?

Se define como referencia bibliográfica al conjunto de datos en un documento o investigación el cual respalda el escrito de una información monográfica, el cual se aplica para que la persona que esté a cargo de una revisión, pueda saber dónde se puede encontrar la información presentada en el trabajo realizado.

Cada uno de los parámetros que se incluyan en la redacción de una referencia bibliográfica, estará definida por el tipo de publicación, ya sea proyectos de pregrado, reimpresiones, libros, revistas de investigación, páginas web, entre otros. Los elementos básicos de una referencia son: autor, titulo, año, lugar de la publicación y páginas en donde se puede encontrar la información.

Las referencias bibliográficas se pueden dividir en:

- Fuentes Bibliográficas Consultadas
- Fuentes Bibliográficas para Consultar

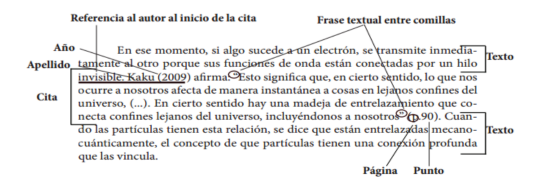
¿CUAL ES LA ESTRUCTURA PARA HACER UNA CITACION EN NORMA APA?

se debe tener en cuenta que una cita es la expresión de afirmaciones o ideas de un texto con referencias precisas de su fuente u origen. En el estilo APA son utilizados los paréntesis en el texto en reemplazo de notas en pie de página o al finalizar el texto, los cuales son utilizados en otros estilos.

Las citas se pueden utilizar de una forma parafraseada o textual y deben contener los siguientes elementos:

- Apellido del Autor: Solo el primer apellido o el apellido más conocido.
- Año del texto citado: Entre paréntesis va el año en que se publicó el texto citado.
- Cita: Entre comillas dobles se transcribe el texto a citar.
- Página: Al final de la cita, entre paréntesis, se pone la página del libro o artículo que fue citado.

Ejemplo:



¿QUÉ SE DEBE TENER EN CUENTA PARA ELEGIR UNA REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA?

Teniendo en cuenta el proyecto de investigación o trabajo que se encuentre realizando se debe tener en cuenta las referencias bibliográficas, las cuales deben ser confiables y veraz y las fuentes de consultas puede ser en libros, videos, folletos, revistas, periódicos, sitios web, entre otros.

¿QUÉ HERRAMIENTAS DE GESTIÓN EXISTEN PARA LA ADMINISTRACIÓN DE REFERENCIAS BIBLOGRÁFICAS?

Existen diferentes herramientas para la administración de referencias bibliográficas, en las que se incluyen software descargable, páginas web, entre las que se encuentran:

- Library Master: Es un gestor de referencias bibliográficas que le da formato automáticamente a la bibliografía, notas al pie y las citas de tu trabajo, tesis o libros en numerosos estilos bibliográficos. Esto hace que sea fácil de organizar notas de investigación y los registros del proyecto. Crea un catálogo en línea de bajo coste para cualquier colección de libros, revistas, audiovisuales, documentos corporativos y otros materiales.
- ➤ CiteUlike: Es un servicio web gratuito que ayuda a almacenar, organizar y compartir trabajos académicos que estás leyendo. Cuando veas un documento en la web que te interese, puedes añadirlo a tu biblioteca personal con un simple clic.
- ➤ **BibMe:** Es un gestor de referencias bibliográficas automático, da formato a la información de la cita y compila la bibliografía de acuerdo con las directrices de los manuales de estilo.
- ➤ **EasyBib:** Es una plataforma intuitiva de información de alfabetización que proporciona herramientas de citación, toma de notas y de investigación. Es una herramienta rápida, precisa y completa que ayuda a profesores y estudiantes a ser eficaces y organizados.
- ➤ EndNote: Es un gestor de referencias bibliográficas que hace que sea fácil gestionar, crear y compartir la investigación. Con él se puede buscar información en bases de datos, recuperar registros, gestionarlos, exportarlos en múltiples formatos, elaborar bibliografías de forma automática.
- > Zotero: Es una herramienta de código abierto que ayuda a recopilar, organizar, analizar la investigación y compartir de múltiples maneras.

Tiene la capacidad de almacenar el autor, el título, los campos de publicación. Es capaz de extraer y guardar automáticamente las referencias bibliográficas completas.

- ➤ **Mendeley:** Es una herramienta de recurso libre en internet.
- > Bibliographix: Software de bibliografías para computadores.
- ➤ Citavi: Es un gestor de referencias bibliográficas y del conocimiento para Microsoft Windows. Citavi se usa en universidades para escribir tesis, textos académicos y publicaciones científicas, y en empresas para organizar el conocimiento en equipos y para escribir reportes.
- ➤ JabRef: Es un Software de gestión bibliográfica que utiliza BibTeX como formato nativo. JabRef proporciona una interfaz fácil de usar para la edición de archivos de tipo BibTeX, para la importación de datos de bases de datos científicos en línea, y para la gestión y la búsqueda de archivos BibTeX.
- ➢ BibSonomy: Es un servicio de marcadores sociales y un sistema para compartir publicaciones. Se orienta a integrar funcionalidades propias de un sistema de marcadores junto a características propias de un sistema de gestión de publicaciones para equipos. BibSonomy ofrece a sus usuarios la posibilidad de almacenar y organizar sus marcadores y publicaciones, además de dar soporte a la participación de diferentes comunidades y personas para ofrecer una plataforma social de intercambio de literatura científica.

BIBLIOGRAFIAS

https://es.wikipedia.org/wiki/Gestor de referencias bibliogr%C3%A1ficas http://werken.ubiobio.cl/html/gestores.htm https://www.upo.es/biblioteca/gestoresrefbca/