**ENTREGABLE**

**LILIANA ARROYAVE**

Elaborar un documento en donde se dé respuesta a los cuestionamientos que se dan al realizar las búsquedas de los documentos que van a servir como referencias en el proyecto de don Pacho. De esta manera se tendrá claro la concepción de cuales van a ser los documentos que sirven y cuáles no.

**¿Qué se puede considerar como una referencia bibliográfica?**

En el estilo APA, la lista alfabética y con los datos completos de los trabajos citados se llama “referencia”. Esa lista aparece al final del texto o de cada capítulo del mismo.

Ejemplo:

Libros de un autor

* *Jurado, Y. (2002). Técnicas de investigación documental. México: Thompson.*
* *Muñoz, R. (2002). Estudio práctico de la fusión y escisión de sociedades. México: ISEF.*

Libros de dos o más autores

* *Kurosawa, J., y Armistead, Q. (1972). Hairball: An intensive peek behind the surface of an enigma. Hamilton, Ontario, Canada: McMaster University Press.*

Capítulo en un libro

* *Mcdonalds, A. (1993). Practical methods for the apprehension and sustained containment of supernatural entities. In G. L. Yeager (Ed.), Paranormal and occult studies: Case studies in application (pp. 42–64). London, England: OtherWorld Books.*

**¿Cuál es la estructura para hacer una citación en norma APA?**

Se inicia invirtiendo los nombres del autor o autores. Se coloca primero el apellido, después una coma, y luego la inicial del nombre del autor en mayúscula seguida de un punto (aunque algunos autores e instituciones ponen el nombre completo del o de los referenciados). En el caso de que el libro tenga más de un autor se debe emplear “y”, además de separar los nombres con comas. Es necesario indicar todos los nombres de todos los autores, sin utilizar “et al.” Se debe poner el año entre paréntesis inmediatamente después del autor. Luego se agrega el título subrayado o en cursivas, pero cuidando de poner en mayúscula la primera palabra del título y de los subtítulos. Se finaliza con el nombre de la ciudad donde fue publicado (en los Estados Unidos y en otros países también se indican las iniciales del estado), seguida de dos puntos y el nombre de la editorial.

**¿Qué se debe tener en cuenta para elegir una referencia bibliográfica?**

 Desde los diferentes Menús, se tienen las siguientes opciones:

* Ver.
* Listado de todas las referencias.
* Gestión de duplicados.
* Duplicados exactos.
* Duplicados casi exactos.
* Recuperar referencias eliminadas.

Buscar:

* Por Autor.
* Por Descriptores.
* Por títulos de revista.
* Búsqueda en catálogos o bases de datos en línea.

Carpetas y subcarpetas:

* Crear carpetas y subcarpetas.
* Guardar referencias en carpetas.
* Sacar referencias de carpetas.
* Compartir carpetas.

RefWorks es una aplicación multilingüe vía web que ayuda a gestionar la investigación y simplifica el proceso de documentar las fuentes de información en un trabajo científico.

Edición de referencias:

* Modificar referencias.
* Adjuntar documentos.
* Borrar referencias.
* Ordenar listado de referencias.

Visualización de referencias:

* Campos de visualización.

Además, cuenta con varias utilidades más como Menú bibliografía:

* Crear la bibliografía en el formato deseado.
* Visualización de los formatos bibliográficos.

O Menú herramientas:

* Write-N-Cite para Windows o Mac.
* Integración de Refworks en el procesador de texto.

**¿Qué herramientas de gestión existen para la administración de referencias bibliográficas?**

Estas son algunas de las herramientas de gestión:

**Zotero** es una herramienta de código abierto que ayuda a recopilar, organizar, analizar la investigación y compartir de múltiples maneras.

**BibMe** es un gestor de referencias bibliográficas automático que soporta el formato MLA, APA y Chicago.

**CiteUlike** es un servicio web gratuito que ayuda a almacenar, organizar y compartir trabajos académicos que estás leyendo.

**Mendeley** es un gestor de referencias bibliográficas y una red social académica, al permitir compartir dichas referencias con tus contactos.

**RefWorks** es un gestor de referencias bibliográficas en línea que ayuda tanto a investigadores como a bibliotecarios a hacer más.

**EndNote** es un gestor de referencias bibliográficas que hace que sea fácil gestionar, crear y compartir la investigación.

**Citation Machine** ayuda tanto a investigadores como a estudiantes a citar sus fuentes de información.

**BibTex** es una herramienta y formato de archivo que se utiliza para describir y procesar listar de referencias, sobre todo en relación con documentos LaTeX.

**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.