|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE ESTUDIANTE: | LUCIA CHINCHILLA LA ROTTA |
| CEDULA: | 1056801088 |
| EMAIL: | [lc8890@gmail.com](mailto:lc8890@gmail.com); [nlchinchillal@sanmateo.edu.co](mailto:nlchinchillal@sanmateo.edu.co); |
| FECHA: | 18/04/2019 |

**Entregable:**

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?**

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA es el conjunto de elementos suficientemente detallados que permiten la identificación de la fuente de la cual se extrae la información. Al redactar una referencia bibliográfica, se deben considerar y anotar todos los elementos bibliográficos que permitan identificar en forma clara y precisa lo consultado, de acuerdo al autor citado.

Los parámetros para la redacción de una referencia bibliográfica dependerán del tipo de publicación en la que se encuentre el documento utilizado (trabajo de pregrado, reimpresión de una revista científica, libro, sitio web, etc.); aproximadamente los elementos más comunes son: autor, título de la asignatura, año junto con el lugar de publicación y páginas en las que se encuentra la información.

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

En el estilo APA se utilizan paréntesis dentro del texto en lugar de notas al pie de página o al final del texto, como en otros estilos. La cita ofrece información sobre el autor y año de publicación, que conduce al lector a las referencias que se deben consignar al final del documento. Básicamente hay dos formas de realizar una cita dependiendo de lo que se quiera enfatizar con ella. En el primer caso, se hace un énfasis al autor cuando lo que se quiere citar o resaltar es el pensamiento o la posición específica de alguien sobre algún tema. Por otra parte, en las citas basadas en el texto, se quiere hacer referencia a una frase o teoría específica en la que el autor tiene un papel secundario. De la misma manera, la cita se puede realizar de manera de manera textual o parafraseada para lo cual es relevante el número de palabras citadas para configurar la cita.

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

Hay que tener en cuenta que estas normas no pueden aplicarse de modo sistemático, porque puede ocurrir que seguirlas al pie de la letra en todos los casos provoque incoherencias en la puntuación o errores de sintaxis, como en el caso de fuentes o referencias dentro del texto o de lecturas que se comentan o se recomiendan en una explicación. En estos casos no puede ser «obligatorio» seguir el orden establecido, suprimir paréntesis, etc., sino que lo prioritario es que la estructura resulte lógica y comprensible.

* Modelos de estructura
* Autores
* Año
* Título
* Editorial y lugar de edición
* Citación de obras, documentos, etc. en un texto
* Citación de obras, documentos, etc. en una traducción

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

Son herramientas que permiten al investigador o al gestor de la información disponer de una base de datos personal para crear, mantener, organizar, compartir y gestionar las referencias bibliográficas.

**Formatos o Estilos Bibliográficos**

A la hora de citar y presentar la lista de referencias bibliográficas, se pueden emplear diferentes estilos bibliográficos y normas internacionales de redacción de bibliografías.

**Estilo ACS (American Chemical Society):** utilizado en el ámbito de la Química.

**El estilo APA (American psychological Association):** utilizado en psicología y pedagogía; también se usa en otras disciplinas como las Ciencias Sociales y las Tecnológicas.

**Estilo Chicago:** utilizado en arte y humanidades.

**El estilo Harvard:** empleado en física, ciencias naturales y ciencias sociales principalmente. Es un término genérico utilizado por otros estilos que siguen este formato. Se engloban en este estilo, los formatos que utilizan el sistema autor- fecha de cita entre el texto del documento como por ejemplo: (Smith 2011).

**El estilo IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers):** es el utilizado en los campos de la ingeniería eléctrica y ciencias de la computación.

**El estilo MHRA (Modern Humanities Research Association):** utilizado sobre todo para publicaciones de Ciencias Sociales, Historia contemporánea, Geografía.

**El estilo MLA (Modern Language Association of America):** utilizado fundamentalmente en humanidades, en especial en el área de Lengua y Literatura.

**El estilo Vancouver al Journal Editors (ICMJE):** conocido igualmente como Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals o simplemente, Uniform Requirements o URM.

**Norma de la ANSI:** es usado por las principales revistas de Medicina, además de la National Library of Medicine (NLM) y por Pubmed. El objetivo es tanto científico como ético. Establece normas y recomendaciones para la publicación de artículos científicos, citas bibliográficas, ediciones, revisiones y para los títulos abreviados de las revistas, que deben ser los del Index Medicus. Cada referencia utilizada tiene un número y las citas tienen que ir numeradas, el número es obligatorio en el contexto de la cita. Los títulos de publicaciones periódicas deben citarse en su forma abreviada, siguiendo las abreviaturas del PubMed Journal Database.

**GESTORES DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Los gestores de referencias bibliográficas son programas que permiten crear, mantener, organizar y dar forma a referencias bibliográficas de artículos de revistas o libros; obtenidas automáticamente de una o de varias fuentes de información (bases de datos, revistas, páginas web…), y que añaden a esta función básica su versatilidad para generar cientos de formatos de entrada y salida, utilizados para citar referencias bibliográficas en los trabajos de investigación.

|  |  |
| --- | --- |
| ****Gestor de Referencia**** | ****Descripción**** |
| [http://werken.ubiobio.cl/html/images/referencias/logo_endnote_basic.png](http://www.myendnoteweb.com/) | EndNote es un programa de gestión de referencias bibliográficas, diseñado para agilizar la redacción de trabajos de investigación. Con EndNote, puede: Recopilar, de una forma rápida y sencilla, la información de referencia procedente de una amplia variedad de fuentes de datos en línea |
| [http://werken.ubiobio.cl/html/images/referencias/logo_mendeley.png](https://www.mendeley.com/sign/in/) | Con Mendeley podrá: Generar automáticamente bibliografías. Colaborar fácilmente con otros investigadores en línea. Importar fácilmente documentos de otro software de investigación. Localizar los documentos pertinentes de acuerdo con lo que está leyendo. Leer artículos con aplicación para iPhone. Acceder a sus documentos en línea desde cualquier lugar. |
| [Zotero](https://www.zotero.org/user/login/) | Trabaja como una extensión del navegador Firefox que permite a los usuarios crear su propia base de datos (biblioteca). |
| http://biblioteca.uniminuto.edu/image/journal/article?img_id=5286499&t=1555615734111 | Gestor de referencias que permite crear, editar e importar referencias bibliográficas de manera sencilla y eficiente |
| http://biblioteca.uniminuto.edu/image/journal/article?img_id=5064610&t=1555615734121 | Es un servicio que permite al investigador almacenar, organizar y compartir los documentos académicos que está leyendo |