ENSAYO

En la materia seminario de tesis se investigará en este ensayo personal sobre los siguientes temas: importancia de las referencias bibliograficas y desarrollo del fundamento de investigacion, realizando un punto de vista específico.

Para incoar ¿qué son las referencias biblográficas? una bibliografía es el listado completo de todos los materiales empleados para realizar un trabajo y aparece siempre al final del documento y ordenada alfabéticamente. entre los distintos materiales utilizados para efectuar un determinado trabajo, las referencias bibliográficas constituyen una de las herramientas fundamentales y, por lo tanto, en la bibliografía han de aparecer las referencias bibliográficas utilizadas en el texto. las citas bibliográficas son una forma de referencia breve que insertamos entre paréntesis en el texto, o como nota a pie de página, e identifica la fuente de la que hemos extraído la información. por otra parte, las referencias bibliográficas son descripciones más extensas, ordenadas alfabéticamente al final del documento. incluye elementos fundamentales para identificar exactamente el documento citado: autor, título , fecha, editorial, etc.

de entre todos los estilos de referencias o formatos de bibliografía destacamos los dos más comúnmente utilizados: la bibliografía apa y la bibliografía vancouver. escoger un formato de bibliografía u otro estará condicionado por la tipología del trabajo, principalmente. Toda referencia bibliográfica contiene: Elementos que identifiquen la fuente citada (autor, título, año…), Normativa para la transcripción y presentación de los diferentes elementos, Secuencia u orden de los elementos en la referencia, En general, todos los estilos bibliográficos utilizan los mismos elementos para identificar las fuentes citadas:

* Autor o autores
* Título
* Tipo documento
* Datos de edición
* Datos que permitan la localización exacta de la información dentro del documento: volumen, fascículo, páginas, url...

Un estilo de referencias bibliográficas es un conjunto de reglas que definen la forma en la que referencias tus fuentes en tus escritos académicos. A menudo se publican directrices de estilo en un manual oficial que contiene ejemplos, instrucciones y explicaciones.

Bibliografía APA

El estilo APA utiliza el sistema Harvard de autor-fecha para las citas en el texto y al final del documento se insertan las referencias bibliográficas ordenadas alfabéticamente por el apellido del primer autor de cada trabajo. Por el contrario, en el formato APA puede que la cita bibliográfica contenga la misma información, pero la estructura es diferente. La Bibliografía APA también especifica las normas de cómo citar una página web en una bibliografía.

Para citar la referencia de un libro utiliza este esquema: Apellido del autor, Inicial mayúscula del primer nombre. (Año de publicación). Título del libro en cursiva. Ciudad y País. Editorial.

Cómo citar una página web en una bibliografia APA: Nombre del artículo. (Fecha de publicación o colocar sin fecha “s.f.”). Nombre del portal web en cursiva. Nombre del autor (si es el mismo editor del sitio web, este debe omitirse) Recuperado de: URL del sitio

Citar redes sociales:Nombre de la persona o grupo [@usuario]. (Día mes y año). Contenido de la entrada en cursiva limitado a las primeras veinte palabras incluyendo hashtags [Descripción audiovisual]. Nombre de la Red Social. https://direccion.donde/encontrar-la-entrada

Bibliografía Vancouver

El Estilo de Bibliografía Vancouver tiene su origen en unas normativas que conciernen la publicación de manuscritos en el ámbito de las Ciencias de la Salud. También es conocido a través del mismo concepto el subconjunto de estas normas referido a la forma de realizar referencias bibliográficas. Estas son las normas de la Bibliografía Vancouver:

Para citar un libro completo: Autor/es. Título del libro. Edición. Lugar de publicación (localidad): Editorial; año.

Para referenciar ponencias: Autor/es de la comunicación/ponencia. Título de la comunicación/ponencia. En: Título del Congreso. Lugar de Publicación (localidad): Editorial; Año. aaa (página inicial) – bbb (página final).

Artículo de Página web:Autor/es. Título de la obra [Internet]. Lugar de publicación (localidad): Editorial; Fecha de publicación [revisado/consultado (fecha)]. Disponible en: (enlace)

Diferencias entre los estilos de referencias bibliográficas

Por lo que respecta a los estilos de referencias bibliográficas, hay dos características principales: La primera está relacionada con la forma en la que se incluye por escrito la fuente en la lista de referencias de tu trabajo, o página de “Obras Citadas”. La segunda característica es el sistema de cita de una fuente dentro del propio texto. Hay tres sistemas de integrar una cita en el texto para hacer referencia a una fuente:

Sistema autor-fecha: En este sistema, debes indicar el autor y el año de publicación directamente en el texto, en el lugar en el que utilices la fuente. Una de las excepciones es el estilo MLA, que utiliza un sistema autor-número de páginas.

Sistema numérico: En este sistema, debes enumerar cada una de tus fuentes en la lista de referencias, y después utilizar el número correcto cada vez que quieras citar una fuente específica dentro de tu texto.

Sistema de notas: En este sistema, escribes la fuente (de forma abreviada) en una nota de pie de página o nota final.

Para contestar la incógnita ¿Qué son los fundamentos de investigación? son más que las acciones que buscan y tratan de conseguir respuestas reales a ciertas preguntas para las cuales aún no tenemos una respuesta. Esta se convierte en una búsqueda deliberada de métodos y estrategias organizados que utilizan los investigadores para comprender el mundo que nos rodea. La importancia de la investigación conlleva a la construcción colectiva del conocimiento. En el momento en el que se decide publicar un artículo original en una revista científica se busca extraer un aporte a la generación del conocimiento, contribuyendo así a que otros investigadores avancen en un campo específico de investigación.

Definir un problema de investigación, generar una idea para investigar, construir el marco teórico, establecer la hipótesis, elegir el diseño más adecuado y factible, seleccionar la muestra de sujetos a estudiar, recolectar los datos, analizar y presentar los resultados. Me parece relevante hacer hincapié en todos estos pasos, y por ende a que el "proceso de investigación" por completo puede realizarse en cualquier centro sanitario, independiente de su nivel de complejidad; pues para su desarrollo ello sólo se requieren ideas, disposición, entusiasmo y trabajo.

Objetivos de la Investigación:

Los objetivos de la investigación a nivel general son:

* Observar y Describir
* Predecir
* Determinar las Causas
* Explicar
* Objetivo de la Investigación - ¿Por qué realizamos una investigación? ¿Por qué es necesaria?

Elementos de la Investigación

* Los elementos de investigación científica comunes son:
* La Caracterización: cómo entender un fenómeno.
* Decidir qué observar sobre un fenómeno
* Cómo definir el problema de investigación
* Cómo medir el fenómeno

Hipótesis y Teoría

* Las preguntas de investigación antes de realizar la investigación casi siempre se basan en investigaciones previas
* Predicción ¿Qué respuestas esperamos?
* Razonamiento y lógica de por qué esperamos estos resultados
* Observación o Experimentación
* Probar caracterizaciones, hipótesis, teorías y predicciones
* Comprender mejor un fenómeno
* Sacar conclusiones

El marco teórico, constituye el marco de referencia para la elaboración de un proyecto y posteriormente para la publicación. Enriquece los conocimientos sobre el tema de investigación, orienta sobre cómo debe realizarse; y ayuda a prevenir errores. Para construirlo el equipo de investigación debe comenzar por revisar la literatura existente con relación al tema en cuestión, la que debe inicialmente incluir todo tipo de artículos y diseños. Posteriormente se pasará al análisis crítico de la literatura encontrada, entre la que habrá que diferenciar los diseños empleados para asignar el real valor de evidencia que éstos aportan (Hulley & Cummings, 2002)

Fundamentos cualitativos y cuantitativos La investigación cualitativa es un método de observación científica que se encarga de recopilar datos no numéricos. Las técnicas cualitativas suelen ser todas las técnicas que se identifican o se consideran diferentes de los experimentos, es decir, entrevistas, encuestas, grupos de discusión u observaciones y observaciones de los participantes. Esta metodología de investigación es usada normalmente en las ciencias sociales.

Fundamentos de investigación primarios La investigación primaria contiene información nueva y original, que es el resultado del trabajo intelectual, esta se convierte en la fuente principal donde los testigos del evento describieron lo acontecido y lo llegaron a describir con sus propias palabras.

Fundamentos de investigacion secundarios Los fundamentos secundarios por el contrario son testimonios posteriores a los eventos que han ocurrido y basados fundamentalmente en fuentes de información primaria, es un proceso de revisión científica.

BIBLIOGRAFÍA

<https://www.elisava.net/como-hacer-una-bibliografia/#:~:text=Una%20bibliograf%C3%ADa%20es%20el%20listado,del%20documento%20y%20ordenada%20alfab%C3%A9ticamente>.

<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1665933>

<https://www.scribbr.es/cita-de-fuentes/introduccion-general-a-los-estilos-de-referencias-bibliograficas/>

<https://explorable.com/es/fundamentos-de-la-investigacion>

<https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-95022013000400056#:~:text=Definir%20un%20problema%20de%20investigaci%C3%B3n,analizar%20y%20presentar%20los%2>