



N° 01

Guía Didáctica: Técnicas de Investigación Documental

Presentar material de consulta y de referencias sobre los contenidos programáticos de la asignatura de Técnicas de Investigación Documental. Con el fin de facilitar el estudio de los mismos y desarrollar las tareas asignadas por el docente

Competencia

Aplica las técnicas de investigación documental para el conocimiento teórico de las posibles causas o factores que inciden en problemas detectados, con el apoyo del docente dentro de una comunidad

Contenidos

Terminos basicos de la asignatura.
La Investigación Documental.
Pasos
Fuentes. Tipos

Evaluación

Evaluación formativa y sumativa.

Docente: Libia Colombo G

Asignatura:

**Técnicas de Inv.
Documental**

Lapso Académico:

I-2020

Carrera: Informática

Semestre: Primero Grupo 2

Fecha: 06 de mayo de 2020

OBJETIVO DE LA GUÍA

- Presentar material de consulta y de referencias sobre los contenidos programáticos de la asignatura Técnicas de investigación documental con el fin de facilitar el estudio de los mismos y desarrollar las tareas asignadas por el docente
- Proponer ejercicios como un mecanismo de evaluación continua y formativa

INSTRUCCIONES:

- 1-Cada semana tiene su contenido y su actividad.
 - a-Leer el material enviado y luego ver los enlaces recomendados
 - b-Procede a realizar la actividad recomendada y enviarla por el correo.
- 2-Todo trabajo escrito debe:
 - a-Utilizar los aspectos formales de la escritura.
 - b-Ser original. Sencillo y que tenga un análisis concreto y preciso.
 - c-Debe ser transcrita: Tipo de letra: Arial, Times Roman.Tamaño: 12.
- 3-Cuidar la ortografía y la redacción.
- 4-No utilizar colores para los títulos y subtítulos, solamente color negro.
- 5-Utilizar las normas APA

CRONOGRAMA

SEMANA	CONTENIDO	ESTRATEGIAS O TÉCNICAS	PONDERACIÓN. %	FECHA DE ENTREGA
1	Términos básicos. Métodos, técnicas, ciencias, fuentes, documentos ...	Elaborar un glosario de términos. Aplicabilidad.	10	8-05-2020
2	La Investigación Documental. Pasos y utilidad.	Realizar un mapa mental con su debido análisis.	10	15-05-2020
3	Fuentes. Tipos e importancias	Elaborar un ensayo argumentativo sobre la importancia de las fuentes documentales en la investigación	10	22-05-2020

Entre los criterios se encuentran:

-La recolección, selección, análisis y presentación de información coherente a partir del uso de documentos.

-El uso de diferentes técnicas e instrumentos para la localización y clasificación de datos, análisis de documentos y de contenidos.

MATERIAL DE CONSULTA:

CONTENIDOS:

1--Términos básicos;

- Técnicas, métodos procesos, investigar, documento, ciencias.
- Conocimiento e investigación documental.

Enlaces para revisar

<https://investigar1.files.wordpress.com/2010/05/conceptos.pdf>

Enlaces a Videos

<https://www.youtube.com/watch?v=nxeOSqeKKyo>

2- La Investigación Documental. Pasos y utilidad.

Enlaces para revisar

<https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-documental/>

Enlaces a Videos

https://www.youtube.com/watch?v=ui_Q05YTUj0&pbjreload=10

3 – Fuentes. Tipos e importancia

Enlaces para revisar

<https://es.slideshare.net/isayele/definir-fuentes-de-informacin-documental>

Enlaces a Videos

<https://www.youtube.com/watch?v=F8Nd5UHHq2U>

ACTIVIDADES:

A continuación se presenta una serie de actividades que tiene que desarrollar y enviar semanalmente, se recomienda consultar los enlaces y leer el material asignado para cada contenido antes de realizar la tarea.

ACTIVIDAD 1

CONTENIDOS

Términos básicos: Técnicas, métodos procesos, investigar, documento, ciencias. Conocimiento e investigación documental. Pasos de la investigación documental.

INSTRUCCIONES:

- Leer y analizar el material recomendado para este contenido.
- Lee con atención y analiza la actividad que se le asigna.
- Cuida tu ortografía y redacción.
- Enviar al correo: libiacolombo@hotmail.com .

DESARROLLO DEL CONTENIDO:

Términos básicos de la investigación

La técnica es un conjunto de saberes prácticos para obtener un resultado (conjunto de acciones secuenciadas que se enmarcan en un método). El procedimiento es la descripción detallada de una serie de tareas o teorías que se llevarán a cabo.

Métodos: pasos a seguir para hacer algo con los métodos se ponen en práctica las teorías. En otras palabras, los métodos son caminos para llegar a un fin; implican actuar de una forma ordenada y calculada. El método sigue un conjunto de reglas que dan un orden.

Técnica: el modo o forma de realizar esos pasos. Las técnicas son esencialmente instrumentales. El método, por lo tanto, se efectiviza a través de las técnicas, y por eso un concepto más abarcativo que estas.

Procedimiento: instrucciones sobre cómo llevar a cabo la técnica para que siga el método. En otras palabras, son formas de concretar el método; el método se vale de los procedimientos para su desarrollo.

Proceso: es la actividad que transforma entradas en salidas y el procedimiento es la forma de describir cómo se lleva a cabo una serie de actividades que puede ser todo un proceso o sólo parte de este.

Un proceso es un conjunto de acciones o actividades sistematizadas que tienen un fin. Un procedimiento es la acción de proceder o el método de ejecutar algunas cosas.

Conocimiento empírico

También llamado conocimiento popular, es el conocimiento adquirido mediante la observación y la interacción con el entorno. Es resultado de la experiencia propia y el sentido común y no de la comprobación científica.

Esto lo hace un conocimiento falible e inexacto. Sin embargo, puede ser comprobado, pues se trata de cosas ligadas al día a día.

Ejemplo: un agricultor sabe exactamente cuándo plantar y cosechar como resultado de su experiencia en cosechas anteriores.

Conocimiento científico:

El conocimiento científico está relacionado con la lógica y el pensamiento crítico y analítico. Es el conocimiento que tenemos sobre hechos analizados y verificados por un método, de modo que su veracidad o falsedad puede ser demostrada.

Es un conocimiento fáctico y por eso también es falible y aproximadamente exacto, pues nuevas ideas pueden modificar teorías antes aceptadas.

Ejemplo: El descubrimiento de la penicilina como un medicamento para combatir infecciones que amenazan al ser humano.

La ciencia es el conjunto de conocimientos que se organizan de forma sistemática obtenidos a partir de la observación, experimentación y razonamiento dentro de áreas específicas. Es por medio de esta acumulación de conocimientos que se generan hipótesis, cuestionamientos, esquemas, leyes y principios.

Investigar es sinónimo de analizar, averiguar o indagar. Realizamos una investigación porque desconocemos algo y necesitamos aportar algún tipo de solución al respecto.

La actividad de investigar es una típica acción humana, que todos los individuos desplegamos en algún momento de nuestras vidas con la intención de lograr nuevos conocimientos, para solucionar conflictos o complicaciones que puedan presentarse ante nosotros, o bien para responder a cuestiones científicas que requieren de una respuesta irrefutable, solamente obtenible a partir de una consciente investigación sobre la materia de estudio.

La investigación es el conjunto de métodos que se aplican para conocer un asunto o problema en profundidad y generar nuevos conocimientos en el área en la que se está aplicando.

Se trata de una herramienta vital para el avance científico, porque permite comprobar o descartar hipótesis con parámetros fiables, de manera sostenida en el tiempo, y con objetivos claros. De esta manera se garantiza que las contribuciones al campo del conocimiento investigado puedan ser comprobadas y replicadas.

Existen varios tipos de investigación que se clasifican dependiendo de su objetivo, la profundidad del estudio realizado, los datos que se analizan, el tiempo que requiere el estudio del fenómeno, entre otros factores.

Fuente: <http://www.alegsa.com.ar/Diccionario/C/25129.php>

TAREA:

1-Realizar el glosario de términos: Técnicas, métodos procesos, investigar, documento, ciencias. Conocimiento e investigación documental. Pasos de la investigación documental

2-Establecer las diferencias entre métodos, técnicas y procedimientos

3-Escribe una narración en tercera persona donde se observe el conocimiento vulgar o empírico dando origen a un conocimiento más elaborado o científico.

ACTIVIDAD 2

CONTENIDOS:

La Investigación Documental. Pasos y utilidad.

INSTRUCCIONES:

- Leer y analizar el material recomendado para este contenido.
- Lee con atención y analiza la actividad que se le asigna.
- Cuida tu ortografía y redacción.

DESARROLLO DEL CONTENIDO:

Leer el material que se le presenta a continuación y ver los enlaces recomendados.

La Investigación Documental. Pasos y utilidad

La investigación documental es una técnica de investigación cualitativa que se encarga de recopilar y seleccionar información a través de la lectura de documentos, libros, revistas, grabaciones, filmaciones, periódicos, bibliografías, etc.

Este tipo de investigación suele asociarse con la investigación histórica, por lo que los investigadores pierden confianza por su falta de claridad. Sin embargo, la historia da sentido al pasado y al presente.

Características de la investigación documental

Entre las características más importantes de la investigación documental se encuentran las siguientes:

La recolección y uso de documentos existentes para analizar los datos y ofrecer resultados lógicos.

Recolecta los datos con un orden lógico, lo que permite encontrar hechos que sucedieron tiempo atrás, encontrar fuentes de investigación y elaborar instrumentos de investigación, etc.

Utilizas múltiples procesos como análisis, síntesis y deducción de documentos.

Se realiza de forma ordenada, con una lista de objetivos específicos con el fin de construir nuevos conocimientos.

Pasos para llevar a cabo una investigación documental

La metodología que se utiliza para realizar una investigación documental es la siguiente:

-Selección del material: Al realizar una investigación documental, es importante hacer una recolección extensa del material que puede ser útil para el proceso.

-Revisión del material: En este paso, el investigador clasifica el material y separa los que son poco necesarios de los que son importantes para el tema.

-Organización: El investigador compara el material seleccionado y obtiene información textual para realizar citas y referencias con el objetivo de sustentar teorías e interpretaciones.

-Análisis de datos: El investigador analiza la información y elabora un documento donde se refleje su opinión e interpretación sobre el fenómeno de estudio.

-Conclusiones: El investigador cierra el tema especificando los puntos que quería demostrar.

Ventajas de la investigación documental

Entre las ventajas más importantes de la investigación documental se encuentran:

- Te permite ahorrar recursos como tiempo y dinero.
- Aumenta los conocimientos y la capacidad de memorizar.
- Es fácil recolectar la información que se necesita.
- Permite organizar y distribuir las ideas.
- Es posible realizar una base de datos donde se recolecten las fuentes de información.
- Es posible verificar las conclusiones obtenidas en la investigación.

La investigación documental es sumamente importante para nuestra sociedad, ya que se encarga de mostrar los hallazgos dejados a lo largo del tiempo. El aprendizaje que permite obtener genera conocimiento y ofrece fuentes de información a los investigadores para interpretar y mejorar nuevos documentos.

Fuente: <https://www.caracteristicas.co/investigacion-documental/#ixzz6LhKhe3Zu>

TAREA:

1-Realizar un mapa mental sobre: La Investigación Documental. Pasos y utilidad con su debido análisis.

2-Escriba una narración corta en primera persona donde estén presentes los pasos de una investigación documental.

ACTIVIDAD 3

CONTENIDOS:

Fuentes. Tipos e importancias

INSTRUCCIONES:

- Leer y analizar el material recomendado para este contenido.
- Lee con atención y analiza la actividad que se le asigna.
- Cuida tu ortografía y redacción.

DESARROLLO DEL CONTENIDO:

Fuentes. Tipos e importancias

Las fuentes de información son instrumentos para el conocimiento, búsqueda y acceso a la información..

La utilidad de las fuentes de información, viene determinada por su respuesta a la necesidad de información de los usuarios. Esta necesidad puede ser:

Localizar y obtener un documento del que se conoce el autor y el título

Localizar los documentos relativos a un tema en particular

Distinguir entre dos tipos de fuentes: Fuentes para la búsqueda directa de la información y Fuentes para la localización e identificación del documento.

a) Fuentes para la búsqueda directa de información

A este tipo de fuentes se les ha llamado tradicionalmente "fuentes de información inmediata". Se pueden clasificar en fuentes de información primarias y obras de referencia.

Fuentes de información primarias son aquellas que contienen información original. Entre las que destacan, por su presencia en internet, las monografías y las publicaciones periódicas.

Monografías o libros electrónicos

En Internet encontramos sobre todo obras monográficas de escritoras a texto completo. En la red están disponibles mayoritariamente aquellas obras y escritos que han dejado de ser propiedad intelectual de sus autoras o herederos/as por haber perdido su vigencia. Aunque cada vez se encuentran más obras editadas con la intención de difundirlas en la red, éstas suelen ser publicadas por instituciones públicas.

Revistas

Las publicaciones periódicas ofrecen un gran apoyo en los trabajos de investigación. Internet brinda un soporte de grandes ventajas para la difusión de revistas especializadas en temas de Mujer, tanto científicas como de divulgación, entre ellas la accesibilidad desde cualquier parte del mundo y la rapidez en la circulación de los contenidos científicos.

Otras características de las revistas electrónicas que suponen una ventaja son: coste económico reducido, difusión global, calidad de reproducción de las imágenes, suscripción y envío electrónico de trabajos, suscripción personalizada, presencia de hipertexto, almacenamiento digital, buena comunicación autor-lector e independencia comercial.

No todas las revistas accesibles en formato electrónico ofrecen su contenido a texto completo, algunas solo presentan índices o algunos artículos previamente seleccionados. La mayoría de las grandes revistas científicas se pueden consultar en formato electrónico, pero con la desventaja de que para ello debemos suscribirnos previo pago.

Obras de referencia

Entre las Fuentes de Información existen unas que han sido diseñadas especialmente para servir como instrumentos eficaces en las tareas informativas y se denominan "obras de referencia" o de consulta, son obras realizadas intencionadamente para la consulta rápida. "Son las fuentes apropiadas por sus objetivos, plan ordenado, y forma de tratar los temas, para la consulta con fines de información o las que nos remiten a otras obras para conocer o ampliar un tema dado, una cuestión" (Sabor, Josefa).

Fuentes de información para realizar una investigación documental

La investigación se lleva a cabo gracias a la información que se obtiene de las siguientes fuentes de información:

Documentación impresa: Los materiales impresos pueden ser libros, periódicos, directorios, tesis, proyectos de investigación, impresiones de archivos estadísticos, etc.

Documentación electrónica: Son todos los materiales que se pueden encontrar en internet, como libros, revistas especializadas o artículos que se publican en formato digital.

Documentación gráfica: Estos materiales son los que aportan información, como mapas, planos, fotografías, etc.

Documentación audiovisual: Esto son videos y audios que contienen información de entrevistas, presentaciones, conferencias, etc.

TAREA:

-Elaborar un ensayo argumentativo sobre la importancia de las fuentes de información para la investigación documental. Cita por lo menos tres autores

Hemos culminado, queridos estudiantes...

“Transforma el no puedo por el sí quiero y conseguirás todo lo que te propongas “.

Anónimo

Los espero en la segunda guía