

SEGUNDO EXAMEN PARCIAL

1. Contenido del presente documento
2. Manual de la OIMT, Capítulo 2 parte 3 y 4.
3. Nombre completo y correcto de su trabajo de investigación (Medio de solución de su árbol de objetivos)
4. Índice que deberá llevar su trabajo de investigación, este se los proporcionare el próximo día de clases.
5. Lo visto en clase y lo relacionado al tema de investigación.

RESUMEN PARA LA ESTRUCTURACIÓN DE UNA TESIS

ETAPA 2

Metodología

Conjunto de prácticas, procedimientos y reglas utilizadas por las personas que trabajan en una disciplina o participan en una investigación, conjunto de métodos de trabajo.

Métodos:

Un medio o forma de procedimiento, de manera regular y sistemática de lograr algo.

Técnicas

Procedimientos e instrumentos que utilizamos para acceder al conocimiento: Encuestas, entrevistas, observaciones y todo lo que se deriva de ellas.

Método científico

Para el método científico una hipótesis es una solución provisoria. Un medio para la investigación, un método de investigación usado principalmente en la producción de conocimiento en las ciencias, es un proceso destinado a explicar el fenómeno, es un conjunto de procesos que el hombre debe emplear en la investigación y demostración de la verdad.

Marco lógico

Herramienta analítica, se utiliza para la planificación de la gestión de proyectos orientados por objetivos.

Estadística

Ciencia que proporciona un conjunto de métodos que se utilizan para recolectar, resumir, clasificar, analizar e interpretar el comportamiento de los datos, con respecto a una materia de estudio o investigación.

Se ocupa de los métodos y procedimientos para recoger, clasificar, resumir, hallar regularidades y analizar los datos. Es una ciencia formal que estudia la recolección, análisis e interpretación de datos.

Método estadístico

Serie de procedimientos para el manejo de datos cualitativos y cuantitativos dentro de la investigación.

Síntesis

Técnica que consiste en escribir, con palabras que usted entienda, las IDEAS que considere más importantes de un tema, es un escrito donde se denotan las ideas principales de un texto, composición de un cuerpo o de un conjunto a partir de sus elementos separados en un previo proceso de análisis.

A diferencia del resumen, la síntesis presenta las ideas generales del autor, por lo tanto casi siempre es el autor quien las publica.

El Análisis

Es la identificación y separación de los elementos fundamentales, se desintegran las ideas.

Resumen

Es expresar de manera condensada, coherente y con palabras del redactor el contenido esencial de un texto. Es la exposición sumaria de un tema, obra o capítulo. Es un texto expositivo resumiendo el texto para ser comprendido o estudiado con mayor claridad.

Método Deductivo

LA DEDUCCION VA DE LO GENERAL A LO PARTICULAR

El método deductivo es aquél que parte de los datos generales aceptados como valederos, para deducir por medio del razonamiento lógico, varias suposiciones, es decir; parte de verdades previamente establecidas como principios generales, para luego aplicarlo a casos individuales y comprobar así su validez.

Método Inductivo

LA INDUCCION VA DE LO PARTICULAR A LO GENERAL

Empleamos el método inductivo cuando de la observación de los hechos particulares obtenemos proposiciones generales, o sea, es aquél que establece un principio general una vez realizado el estudio y análisis de hechos y fenómenos en particular.

DEFERENCIAS ENTRE EL METODO DEDUCTIVO E INDUCTIVO

- La inducción, parte de la observación exacta de fenómenos particulares,
- La deducción, de la razón inherente a cada fenómeno.
- La inducción, llega a conclusiones empíricas sacadas de la experiencia,
- La deducción, establece conclusiones lógicas.

•Mientras que las proposiciones del Método Inductivo son concreciones que establecen cómo son los fenómenos, sus causas y efectos reales, las del Método Deductivo son abstracciones que tratan de establecer lo significativo de los fenómenos según el raciocinio del investigador.

Lluvia de ideas

Herramienta de trabajo grupal que facilita el surgimiento de nuevas ideas sobre un tema o problema determinado. Es una técnica de grupo para generar ideas originales en un ambiente relajado.

Técnica para generar ideas en un grupo. Requiere la participación espontánea de todos.

Observación directa

Técnica que consiste en observar atentamente el fenómeno, hecho o caso, tomar información y registrarla para su posterior análisis.

La observación es un elemento fundamental de todo proceso investigativo; en ella se apoya el investigador para obtener el mayor número de datos. Gran parte del acervo de conocimientos que constituye la ciencia ha sido lograda mediante la observación.

Investigación documental

Es aquella basada en documentos (libros, artículos, revistas, periódicos, actas...).

Normalmente se recopila todo el material y se analizan los documentos desde el texto hasta las imágenes si es que lleva incorporadas.

Es la que se realiza, como su nombre lo indica, apoyándose en fuentes de carácter documental, esto es, en documentos de cualquier especie tales como, las obtenidas a través de fuentes bibliográficas, hemerográficas o archivísticas; la primera se basa en la consulta de libros, la segunda en artículos o ensayos de revistas y periódicos, y la tercera en documentos que se encuentran en archivos como cartas oficios, circulares, expedientes, etcétera.

Muestra: Es un extracto de la población a estudiar. Es un subconjunto de la población.

Encuesta: La encuesta es una técnica de investigación que consiste en una interrogación verbal o escrita que se les realiza a las personas con el fin de obtener determinada información necesaria para una investigación.

Cuando la encuesta es verbal se suele hacer uso del método de la **entrevista**; y cuando la encuesta es escrita se suele hacer uso del instrumento del **cuestionario**, el cual consiste en un documento con un listado de preguntas, las cuales se les hacen a la personas a encuestar.

Entrevista: Acto de comunicación oral o escrita que se establece entre dos o más personas (el entrevistador y el entrevistado o los entrevistados).

La Entrevista es la comunicación interpersonal establecida entre investigador y el sujeto de estudio a fin de obtener respuestas verbales a los interrogantes planteados sobre el tema propuesto.

Tabulación: consiste en el recuento de los datos que están contenidos en los cuestionarios.

MARCO TEÓRICO (pequeña introducción, relativa a como se redacta el marco teorico) 1/2 pagina

Es una investigación preliminar sobre documentos y libros (es decir, documental y bibliográfica) para tomar decisiones en el diseño de la investigación de campo (o de terreno) y para orientar el análisis de los datos recogidos en el campo, es la etapa del proceso de investigación en que establecemos y dejamos en claro la teoría que ordena nuestra investigación, es decir, la teoría que estamos siguiendo como modelo de la realidad que estamos investigando.

Marco conceptual (Es una relación de conceptos, definiciones, principios, categorías y leyes, con citas a pie de pagina y con referencia bibliográfica relacionada con el tema investigado. FAVOR NO CONFUNDIR ESTE ACAPITE CON UN GLOSARIO DE TERMINOS)

Es todo lo que se pueda investigar sobre determinado tema empezando de lo general a lo particular, definir los conceptos claves que deben estar claros para la comprensión del tema.

Marco referencial (pequeña introducción) 1/4 pagina

Conjunto de teorías en las que se basan para sostener su investigación tanto en un proyecto como ya en el campo de acción, se basa en la bibliografía consultada que resalta los aspectos más importantes, que fortalecieron su investigación.

Macro localización: es la determinación del lugar a mediana escala.

Micro localización: es la determinación del lugar más en concreto.

Diferencia entre marco Teórico, Conceptual Y Referencial

Marco teórico es el que se basa en teorías de los escritores, marco conceptual se basa en conceptos ya sea de diccionarios o libros escribiendo textual la opinión del autor y Marco referencial es aquel que hace únicamente una referencia a las teorías y conceptos.

ETAPA 3

Presentación y Análisis de Resultados

Hacer una pequeña introducción sobre como se llego a esos resultados. (1/2 pagina)

Cuadros y graficas. Numerados, identificados con fuente y fecha, con su respectivo comentario.

Conclusiones y Recomendaciones (hacer pequeña introducción 1/4 pagina)

5 Conclusiones

5 Recomendaciones

Bibliografía

Anexos

1. Arbol de Problemas
2. Arbol de Objetivos
3. Calculo del tamaño de la muestra
4. Boleta de investigacion aplicada a una población X
5. Boleta de investigacion aplicada a otra población Y

6. Propuesta para solucionar la problemática
 - 6.1 Resultado 1
 - 6.2 Resultado 2
 - 6.3 Resultado 3
 - 6.4 Resultado 4
7. Presupuesto por componentes, anual y total de la propuesta
8. Matriz de la estructura lógica

Variable

Objeto, proceso o característica que está presente, o supuestamente presente, en el fenómeno que un científico quiere estudiar. Es una característica que al ser medida en diferentes individuos es susceptible de adoptar diferentes valores.

Variables dependientes

Son las variables de respuesta que se observan en el estudio y que podrían estar influenciadas por los valores de las variables independientes.

Variable dependiente se la conoce como variable explicada. Esto significa que las variaciones en la variable independiente repercutirán en variaciones en la variable dependiente.

La variable: que manipula el experimentador recibe el nombre de variable independiente.

Variables independientes

Son las que el investigador escoge para establecer agrupaciones en el estudio.

En investigación, se denomina variable independiente a aquella que es manipulada por el investigador en un experimento con el objeto de estudiar cómo incide sobre la expresión de la variable dependiente

La variable: que manipula el experimentador recibe el nombre de variable independiente.

CONTENIDO PRIMER EXAMEN PARCIAL

6. El contenido del presente documento

7. Contenido del folleto; Diseño, desarrollo y evaluación de proyectos. Desarrollo de la Metodología del Marco Lógico.
8. Manual de la OIMT para la formulación de proyectos, Capítulo 2 parte 3 y 4.
9. Lo visto en clase y lo relacionado directamente al tema de investigación que como grupo trabajan.