



NOMBRE DEL ALUMNO:

Francisco José Ramos Pérez

**NOMBRE DEL PROFESOR: EDUARDO ALIKVANN
ESCOBAR SOLIS**

LICENCIATURA:

Contaduría pública y finanzas

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 8 /semi
domingo**

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: cuadro
sinóptico**

Frontera Comalapa, Chiapas a 05 de marzo de 2022.

ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

¿QUE ES?

Es un trabajo serio, por consiguiente, debe ser completo, confiable y debe tener validez. Usualmente está conformado por los siguientes elementos: un título, un resumen, el planteamiento del problema, los objetivos de la investigación, el marco teórico, las metodologías y las técnicas utilizadas, el análisis de los resultados, las referencias bibliográficas y los anexos.

¿Cuáles son las partes de un protocolo de investigación?

El título, el planteamiento del problema, resumen, la metodología, el marco teórico, las técnicas utilizadas, los objetivos de la investigación, el análisis de los resultados, la justificación, los nexos y las referencias bibliográficas.

¿Cuál es el protocolo de una tesis?

El protocolo llevará la firma del director de la tesis o tesina, tanto en la portada como en el margen derecho de cada una de las hojas.

¿Cuáles son los elementos que debe contener un proyecto de investigación?

Elementos que debe contener el proyecto de investigación: Título del proyecto de investigación Debe ser sencillo, claro, preciso y reflejar el propósito del estudio, expresar de manera concreta el contenido del trabajo, estudio o investigación. Máximo deseable 100 caracteres (incluyendo espacios en blanco). Evite redundancias.

Algunos conceptos básicos

Lo básico, es lo mínimo que puede requerirse para realizar una actividad, para desarrollar un emprendimiento, para capacitarse, para armar una cosa, etcétera. Es sentar las bases o el andamiaje donde luego se van a introducir otros elementos, menos fundamentales y más complejos materiales o inmateriales.

¿Cuáles son las interrogantes de la investigación?

De las interrogantes de la investigación parten los objetivos, tanto el general como los específicos. En EMDP, se plantea la formulación del problema, que no es más que una gran interrogante, que surge del título de la investigación.

¿Qué es la integración del proyecto?

La integración del proyecto. Realizar el cierre de fases o el proyecto La integración del proyecto es una cosa inherente a la gestión integral del mismo, a parte de uno de los procesos que se define en la metodología del PMBOK.

¿Qué es un proyecto de investigación cualitativo?

El proyecto de investigación cualitativo es un sistema abierto, flexible y en espiral en el que se explicita la articulación de los elementos constitutivos del diseño, que, a la vez, permite asumir modificaciones en la medida que se va investigando

¿Cómo se relaciona el concepto de riesgo y rentabilidad con cualquier activo chileno?

se puede relacionar con cualquier activo chileno como pueden ser los títulos de deuda del país. Espero haberte ayudado.

¿Cuál es la diferencia entre esperanza de rentabilidad y riesgo?

A mayor esperanza de rentabilidad, siempre mayor nivel de riesgo. Salvo los productos garantizados y parte de la renta fija, el capital que se invierte nunca está asegurado y se expone a riesgo. Por tanto, el riesgo no sólo es no alcanzar la rentabilidad esperada.

Etapas de planificación

¿Qué es?

Se trata de un proceso organizado que por lo general cumple ciertas etapas: propósito, tiempo límite, recursos y ejecución.

¿Cuáles son las etapas de la planificación?

La planificación debe poder medirse en su avance. Para ello, se diseña en un cierto orden, definido como una serie consecutiva de etapas: Identificar el problema, la necesidad actual o futura, o el objetivo por alcanzar. Desarrollar las alternativas o propuestas para alcanzar el objetivo en un tiempo asignado.

¿Cuál es la diferencia entre esperanza de rentabilidad y riesgo?

A mayor esperanza de rentabilidad, siempre mayor nivel de riesgo. Salvo los productos garantizados y parte de la renta fija, el capital que se invierte nunca está asegurado y se expone a riesgo. Por tanto, el riesgo no sólo es no alcanzar la rentabilidad esperada.

Objeto de estudio

Es aquello que queremos saber sobre algún tema o situación, también llamado fenómeno de interés. Surge de alguna inquietud o problemática, ya sea propia o ajena. - Existe una manera de elegir o definir un tema o asunto de interés que se considera muy tradicional, denominada método científico.

¿Cuáles son los objetos de estudio?

Estos son objetos de estudio de disciplinas como la física, la astronomía y materias afines. La investigación también se detiene en las diversas manifestaciones vitales incluyendo los vegetales y los animales.

¿Cuál es el alcance del objeto de estudio?

Alcance del objeto de estudio Es importante que el objeto de estudio no abarque demasiado. Cuando resulta muy amplio, se vuelve complejo profundizaren el asunto, ya que las horas y los recursos pueden ser insuficientes.

¿Cómo plantear el objeto de estudio como lo que queremos saber?

La respuesta más simple es plantear el objeto de estudio como lo que queremos saber, dado que la investigación científica es una forma de construir una representación de un fenómeno de interés. La investigación científica enfatiza la naturaleza transparente y criticable de la forma de construir el objeto.

¿Cuál es el planteamiento de una tesis?

El planteamiento de la tesis debe de: Identificar la problemática que debe solucionarse. Establecer la hipótesis ha demostrar. Plantear el objetivo del estudio. Diseñar los métodos de investigación a seguir. Acotar en tiempo y en espacio la investigación.

¿Cómo funciona el planteamiento del problema?

Dependiendo de la modalidad del trabajo de grado que escojas, el planteamiento del problema puede contener hipótesis o las interrogantes de la investigación. Veamos, entonces, como funciona todo con el ejemplo de la siguiente tesis: Parto en Casa Planificado con Asistencia Profesional: Recuperando el Protagonismo.

¿Cuál es el objetivo general de una tesis?

El objetivo general es la propuesta y enfoque de tu tesis. Los objetivos específicos son el desglose de forma cronológica, de cada uno de los procesos que debes llevar a cabo para la consecución de tu objetivo general.

¿Qué es una hipótesis de una tesis?

Hipótesis de una Tesis. Una hipótesis es una suposición lógica provisional que se formula con el objetivo de otorgar una posible explicación a un fenómeno y que necesita de la validación o descarte en el contexto de una investigación científica.

¿Cómo redactar una hipótesis?

Una hipótesis se formula de manera afirmativa, en una única frase y de la forma más concreta posible. Por ejemplo, del apartado anterior podrías haber extraído una hipótesis de cada uno de los descubrimientos de tu estudio.

Objetivos.

objetivo del Seminario de Tesis consiste en orientar a los alumnos para la formulación de una propuesta de tesis de licenciatura de acuerdo con las reglamentaciones vigentes. Los objetivos específicos con miras a obtener este fin son que los alumnos: Conozcan con claridad las diferentes partes de la propuesta de tesis.

¿Cuáles son los aspectos a revisar en un seminario?

profesor del seminario, en un tiempo no mayor de 10 minutos mayor de 10 minutos. Observaciones y correcciones de las presentaciones realizadas de las presentaciones realizadas

Justificación

Se trata de temas en auge, lo recomendable es que busques una forma original de abordarlo. Un deseo de resolver un problema con conocimientos, o la toma de decisiones o diseños de políticas.

Etapas de delimitación del estudio

La delimitación del tema de investigación Delimitar un tema de estudio significa, enfocar en términos concretos el área de interés, especificar sus alcances, determinar sus límites.

Etapas de delimitación del estudio

La delimitación del tema de investigación Delimitar un tema de estudio significa, enfocar en términos concretos el área de interés, especificar sus alcances, determinar sus límites.

¿Qué es un marco referencial?

El marco de referencia tiene como principal función recopilar los antecedentes de un tema de estudio (teorías, experimentos, datos, estadísticas, etc.)

¿Qué es el marco referencial de una investigación?

El marco referencial de una investigación consiste en una compilación breve y precisa de conceptos, teorías y reglamentos que están directamente ligados con el tema y el problema de la investigación

¿Qué es el marco de referencia de un proyecto?

El marco de referencia o marco referencial es un texto que identifica y expone los antecedentes, las teorías, las regulaciones y/o los lineamientos de un proyecto de investigación, de un programa de acción o de un proceso.

¿Cómo se hace un marco contextual?

El ámbito del marco contextual corresponde al espacio en el cual se desarrolla la investigación. Este espacio puede ser geográfico, temporal o una combinación de ambos. Así, este ámbito define claramente al proyecto o tesis como únicos.

¿Qué es la delimitación de un marco contextual?

De este modo, la delimitación de un marco contextual en un proyecto o tesis genera la certidumbre necesaria. Este restringe el estudio al área y tiempo en la que los resultados son válidos. Siendo un factor limitante, el marco contextual influye en los objetivos generales y específicos.

¿Qué es un sujeto de investigación?

Una persona que se convierte en participante de una investigación, ya sea como receptor de un artículo de prueba o como control. Un sujeto puede ser un individuo sano o un paciente.

¿Qué es un sujeto humano de investigación?

Un Sujeto Humano de investigación significa un individuo vivo sobre el cual un investigador que realiza una investigación obtiene datos mediante la intervención o la interacción con el individuo o información privada identificable.

¿Cuál es la función activa del sujeto de investigación?

Función activa del Sujeto de Investigación. El Sujeto de Investigación cumple una función activa en el proceso de realización de las Actividades de Investigación y Desarrollo. Usa sus facultades en el experimento y en la observación, en el análisis y en la síntesis. Anticipa acontecimientos.

¿Qué son los sujetos de estudio?

De esta manera, los sujetos de estudio nunca son un asunto arbitrario ni azaroso, sino que su definición forma parte del conjunto de decisiones teórico-metodológicas que deben ser tomadas durante el proceso de investigación.

¿Qué es la delimitación de un marco contextual?

De este modo, la delimitación de un marco contextual en un proyecto o tesis genera la certidumbre necesaria. Este restringe el estudio al área y tiempo en la que los resultados son válidos. Siendo un factor limitante, el marco contextual influye en los objetivos generales y específicos.

Tipos de investigación de seminario de tesis

Estudia la vigencia y relevancia actual de eventos del pasado, para responder cualquier interrogante que en su momento quedó inconclusa, o sencillamente busca relacionar dichos acontecimientos con el presente. A manera en muchos casos de comparación cualitativa.

¿Cuál es el propósito de una tesis?

La tesis es un documento académico cuyo propósito se centra en la contribución al conocimiento y/o aportar soluciones innovadoras a problemáticas específicas en una disciplina científica en particular, lo cual se traduce en un trabajo de investigación original que sigue una rigurosidad metodológica.

¿Qué tipo de investigación es la que se realiza?

De este modo, la delimitación de un marco contextual en un proyecto o tesis genera la certidumbre necesaria. Este restringe el estudio al área y tiempo en la que los resultados son válidos. Siendo un factor limitante, el marco contextual influye en los objetivos generales y específicos.

¿Cuáles son los diferentes tipos de investigación aplicadas?

Entre los más importantes tipos de investigación aplicadas tenemos: Histórica: Estudia la vigencia y relevancia actual de eventos del pasado, para responder cualquier interrogante que en su momento quedó inconclusa, o sencillamente busca relacionar dichos acontecimientos con el presente. A manera en muchos casos de comparación cualitativa.