

LICENCIATURA EN CONTABILIDAD Y AUDITORIA

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN

UNIDAD 1

**CONTEXTUALIZACIÓN DE LA
INVESTIGACIÓN Y DEFINICIÓN DEL TEMA
DE ESTUDIO**

Ing. Sandra Pico Barrera

OBJETIVO

Desarrollar en los estudiantes la capacidad de investigar de manera ética y rigurosa, desde la selección del tema hasta la presentación de una propuesta completa, aplicando enfoques cuantitativos y cualitativos, normativas académicas y metodologías de recolección y análisis de datos.

Contenido

1. Introducción a la investigación científica

- 1.1. Investigación científica y su aplicación en las ciencias económicas. y empresariales.
- 1.2. Enfoque cuantitativo y cualitativo: características y contextos de.
- 1.3. Relación entre el enfoque metodológico y el objeto de estudio.
- 1.4. Ética académica en el proceso investigativo.

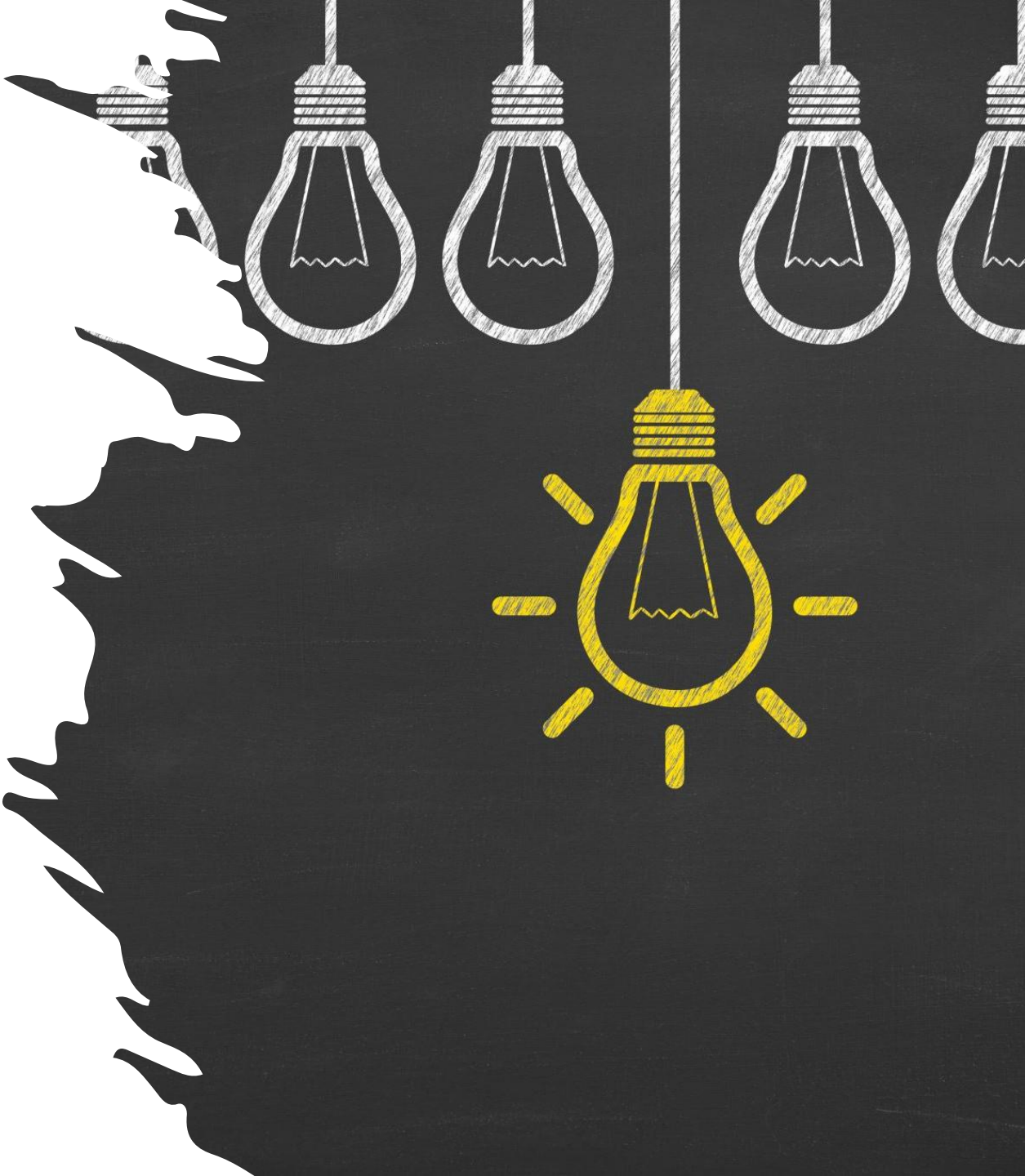
2 Planteamiento del tema y problema de investigación.

- 2.1. Criterios para plantear el tema de investigación
- 2.2. Identificación y descripción del problema de investigación.
- 2.3. Formulación de las preguntas y objetivos generales y específicos de investigación.
- 2.4. Justificación y delimitación de la investigación.

Introducción al proceso de investigación



Desarrollo de la propuesta de investigación



La propuesta de investigación contiene:



Tema o título de la investigación

¿Cómo seleccionar el tema de investigación?





<https://jorgelfdez.files.wordpress.com/2016/08/ple.png>

La sociedad actual se caracteriza por ser una sociedad en la que la ciencia y la tecnología ocupan un lugar fundamental en la dinámica y en el desarrollo de la misma, por tanto, cada vez es más necesario que todo ser humano que quiera comprender este mundo y desempeñar un papel protagónico teng^{Tema o título de la investigación} científica básica.

Bernal (2016)



<https://jorgelfdez.files.wordpress.com/2016/08/ple.png>

Investigar hace referencia a la actividad humana que se orienta a la producción de nuevos conocimientos en todos los campos del saber, y que se asocia a la **ciencia**, porque esta implica conocimiento. En este sentido, la ciencia es el resultado de la investigación científica.

(Torres; 2019; 28)



Tipos de investigación

Tipo de investigación	Características	Ejemplos
Descriptiva	Reseña rasgos, cualidades o atributos de la población objeto de estudio.	<ul style="list-style-type: none">• Estudios de carácter diagnóstico.• Diseño de guías, modelos..
Documental	Analiza información registrada sobre un tema determinado, para establecer relaciones, posturas o estado actual del conocimiento respecto al tema objeto de estudio.	<ul style="list-style-type: none">• Estudios relacionados sobre modelos y doctrinas económicas.• Estado del arte sobre mercados de trabajo en América Latina
Correlacional	Muestra la relación entre variables o resultados de variables.	Investigaciones orientadas a medir el efecto de las remesas en la calidad de vida de las familias receptoras.
Explicativa	Da razones del porqué de los fenómenos. Determina causa y efectos de la relación entre variables.	Estudios orientados a explicar las causas de la migración de retorno.



Tipo de investigación	Características	Ejemplos
Estudios de caso	Analiza una unidad específica de un universo poblacional.	Estudios sobre los impuestos prediales. Caso GAD Loja.
Histórica	Analiza eventos del pasado y busca relacionarlos con otros del presente. Ideal para investigaciones de historia económica.	Análisis de la Revolución industrial y sus efectos sobre el desarrollo actual.
Experimental	Analiza el efecto productivo por la acción o manipulación de una o más variables independientes sobre una o varias dependientes.	Estudios sobre el comportamiento del consumidor frente a un determinado producto mediante talleres o actividades realizadas por el investigador e en una muestra de sujetos.



<https://jorgelfdez.files.wordpress.com/2016/08/ple.png>

Método científico

- Se refiere al conjunto de procedimientos que, valiéndose de los instrumentos o técnicas necesarias, examina y soluciona un problema o conjunto de problemas de investigación.

(Bunge, 1979) citado en Bernal (2016).

Es decir, que es una forma estructurada y sistemática de abordar la investigación en el ámbito de las ciencias.



<https://jorgelfdez.files.wordpress.com/2016/08/ple.png>

Metodología científica

- a) Como el estudio (descripción, explicación y justificación) de los métodos de investigación y no los métodos en sí.
- b) Como el conjunto de aspectos operativos del proceso investigativo, y que es la concepción más conocida en el ambiente académico en general.

CERDA (2000) citada en Bernal (2016)

Métodos de investigación

Método	Descripción
Deductivo:	<p>Consiste en partir de conclusiones generales para obtener explicaciones particulares. Es decir, se inicia con el análisis de los postulados, teorías, teoremas, leyes, principios, etc., de aplicación universal y de comprobada validez, para aplicarlos a soluciones o hechos particulares.</p> <p>Etapas:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Planteamiento del problema2) Revisión de la bibliografía o estado de la cuestión,3) Formulación de hipótesis,4) Recolección de datos,5) Análisis o interpretación de los datos,6) Conclusiones <p>(Martínez, 2012, p.86).</p>



Métodos de investigación

Método	Descripción
Inductivo	Utiliza el razonamiento para obtener conclusiones que parten de hechos particulares aceptados como válidos (producto de la investigación), para llegar a conclusiones cuya aplicación es de carácter general. El método se inicia con un estudio individual de los hechos y se formulan conclusiones universales que se postulan como leyes, principios o fundamentos de una teoría.
Inductivo-deductivo	Se basa en la lógica y estudia hechos particulares, aunque es deductivo en un sentido (parte de lo general a lo particular) e inductivo en sentido contrario (va de lo particular a lo general).
Hipotético-deductivo	Consiste en un procedimiento que parte de unas aseveraciones en calidad de hipótesis y busca refutar o falsear tales hipótesis, deduciendo de ellas conclusiones que deben confrontarse con los hechos.



Tipos de investigación

- Investigación cuantitativa
- Investigación cualitativa



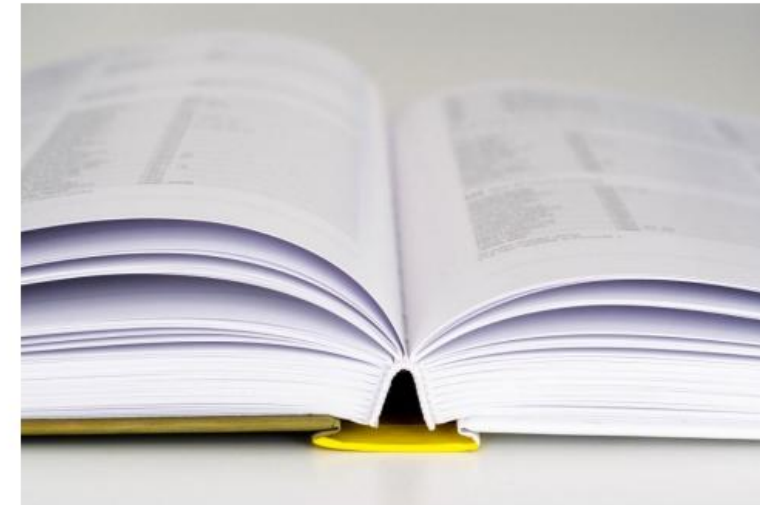
Investigación cuantitativa

- Parte de cuerpos teóricos aceptados por la comunidad científica.
 - Concebir la idea de investigación
 - Plantear el problema de investigación
 - Elaborar el marco teórico
 - Definir el alcance de la investigación (exploratoria, descriptiva, correlacional, etc)
 - Establecer hipótesis
 - Seleccionar el diseño de la investigación
 - Determinar la población y la muestra
 - Recolectar datos
 - Analizar los datos
 - Presentar los resultados



Investigación cualitativa

- Pretende conceptualizar sobre la realidad, con base en la información obtenida de la población o las personas estudiadas



Título o tema de investigación

- Hace referencia al título de la propuesta de investigación y constituye la primera impresión del trabajo, ofreciendo a los lectores una idea inmediata sobre el contenido y el alcance de la investigación.
- Debe ser claro y preciso.

Se enuncia con una frase lo más corta posible que contenga:

¿Qué?

¿Para quién?

¿Dónde?

¿Cuándo? Tiempo

Criterios para plantear el tema

Novedad

- El tema no se ha tratado o lo ha sido muy poco.

Contraste u originalidad

- Aunque puede basarse en estudios previos, el tema debe ofrecer un nuevo enfoque y originalidad. Busca contrastar resultados de investigaciones anteriores en otros contextos.

Necesidad e importancia

- Merece estudiarse por los argumentos que se exponen sobre la necesidad y la importancia de tratar el tema.

Resolución

- Que el tema contribuya a resolver un problema específico.

Viabilidad

- Acceso a los recursos necesarios para llevar a cabo el estudio, incluyendo tiempo, financiamiento, equipo y población de estudio.

Ejemplos

Análisis de rentabilidad y crecimiento sostenible en las industrias alimentarias de la región 7 del Ecuador en el periodo 2010 – 2016.

↓
Para quién?

→ ¿Qué?

↓ Dónde?

↓ Cuándo?



→ ¿Qué?
Ética y contabilidad creativa: un estudio desde la perspectiva del profesional contable del cantón xxx, de la provincia xxx, año 2024.

↓ ¿Dónde?

↓ ¿Cuándo?

↓ ¿Para quién?

Taller 1.

Forme equipos de trabajo de máximo tres participantes, con temas afines.

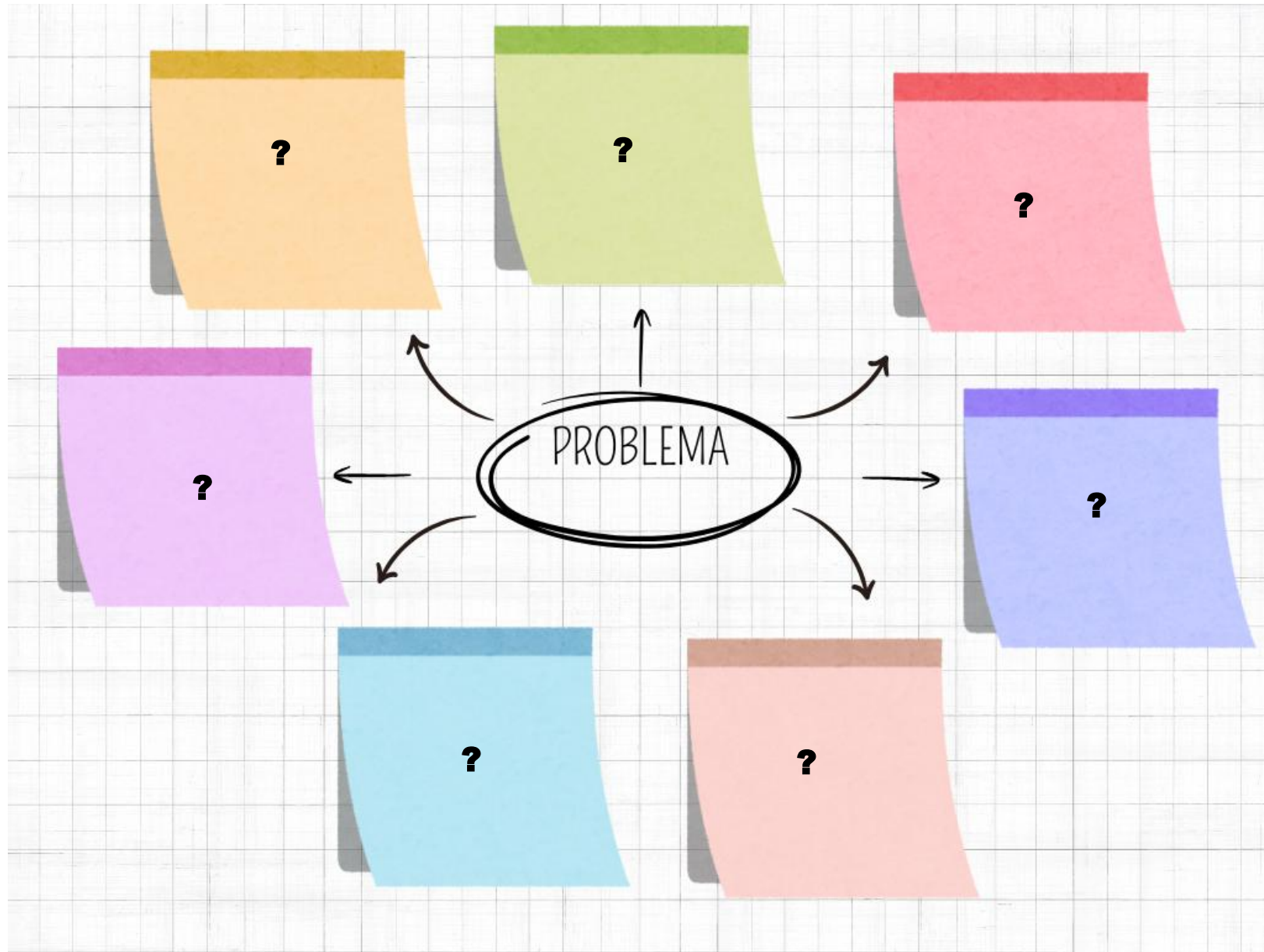
Discutan sobre el proceso para plantear el enunciado

Genere una lluvia de ideas, las cuales serán la base para el desarrollo de la actividad



? ¿QUÉ ES UN ? **PROBLEMA?** ?





¿Qué es un problema?



Es una situación que genera dificultades o desafíos que requieren atención, demandan soluciones y decisiones efectivas.

Problema de investigación



Situación, fenómeno, evento, hecho u objeto del estudio que se va a investigar (Bernal. 2016).



La formulación adecuada de este problema es fundamental para el éxito de la investigación, ya que guía todas las etapas subsecuentes del proceso investigativo.

Problema de investigación



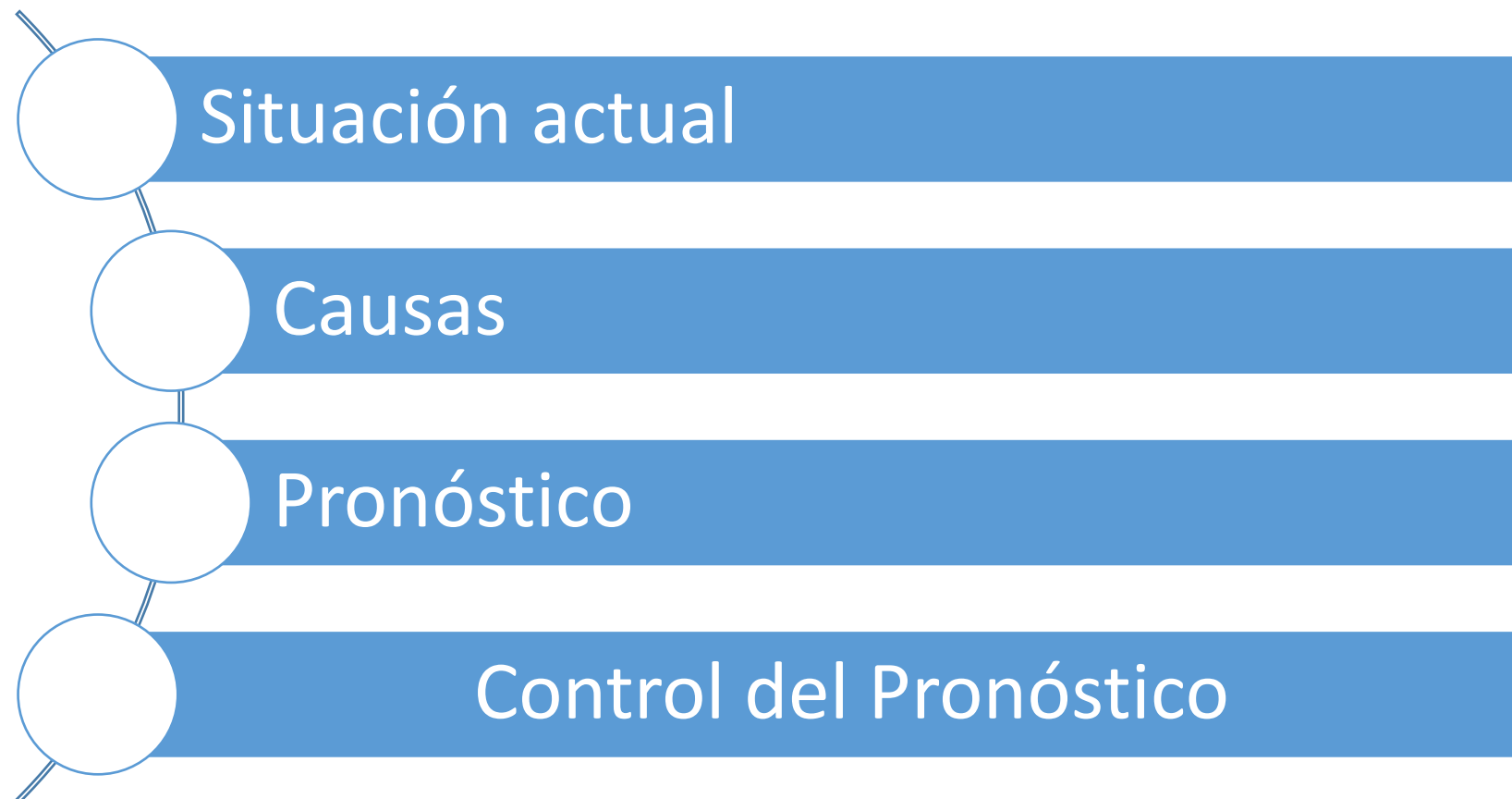
Descripción de la “**situación actual**” que caracteriza al “**objeto de conocimiento**” (**síntomas y causas**).

Identificación de situaciones futuras al sostenerse la situación actual (**pronóstico**).

Presentación de alternativas para superar la situación actual (**control de pronóstico**).

Se plantea a través de una pregunta de investigación; el investigador espera responderla y de esta manera resolver el problema planteado.

Criterios para el planteamiento o enunciado del problema



Enunciado

Enunciar un problema de investigación consiste en presentar, mostrar y exponer las características o los rasgos del tema, situación o aspecto de interés que va a estudiarse; es decir, describir el estado actual del problema (Sambrano, 2020).

Situación actual

Los síntomas que se aprecian en estos momentos sobre el tema a investigar.

Explica el problema con datos y contexto.

Las causas

Identifica los factores que lo originan.

Pronóstico

Muestra las consecuencias si el problema persiste.

Control del pronóstico

Alternativas o acciones a seguir para superar la situación actual.

Ejemplo de problema de investigación

El título de tema es:

Los tributos como fuente de financiamiento para el Gad Municipal de XXX de la provincia XXX en el período comprendido entre 2020 hasta el 2024.

Ejemplo de enunciado del problema

El Estado con el propósito de lograr sus objetivos, recurre a diferentes herramientas que contribuyan a satisfacer las necesidades públicas y lograr un desarrollo económico; para ello necesita recursos: tributos o ingresos propios.

El Estado, a fin de cumplir sus fines establecidos en la Constitución de la República de Ecuador (2008) busca la forma proveerse de los recursos necesarios para cumplir con tales responsabilidades. La recaudación de dichos tributos requiere de una potestad tributaria. Esta puede ser: nacional, provincial y local. A nivel local o municipal, en Ecuador se les confiere de una porción de la potestad tributaria, facultándolos para crear, modificar y suprimir tributos. Estos tributos forman parte del financiamiento que poseen los gobiernos locales.

Ahora bien, se observa un creciente número de necesidades locales, y en algunos municipios no se están realizando las obras que se requieran y no se están prestado los servicios públicos necesarios, consagrados en las normas ecuatorianas, para contribuir a mejorar la calidad de vida.

Lo anterior se debe a que no se cuenta con los recursos necesarios, bien sea por que no se reciben los aportes nacionales o porque no se recaudan los tributos municipales establecidos en la localidad. En el caso de los tributos municipales, puede ser que los integrantes del gobierno municipal, desconozcan la totalidad de los tributos consagrados en la norma ecuatoriana que ellos puedan aplicar.

Al no contar con recursos suficientes los municipios, dejarán de realizar nuevas obras que son competencia de los municipios y no se prestarán los servicios públicos municipales de una mejor manera; lo que desmejoraría la calidad de vida de los habitantes de la localidad.

Los gobiernos locales deben buscar nuevas alternativas de financiamiento. Si los integrantes de la cámara municipal y los alcaldes tuviesen conocimiento de los diferentes tributos que les establece la constitución ecuatoriana y las demás normas, pudiesen incorporar a su sistema tributario municipal, estos tributos y con ello contar con más recursos para así cumplir los fines que están establecidos en la legislación ecuatoriana.

El Estado con el propósito de lograr sus objetivos, recurre a diferentes herramientas que contribuyan a satisfacer las necesidades públicas y lograr un desarrollo económico; para ello necesita recursos: tributos o ingresos propios.

El Estado, a fin de cumplir sus fines establecidos en la Constitución de la República de Ecuador (2008) busca la forma proveerse de los recursos necesarios para cumplir con tales responsabilidades. La recaudación de dichos tributos requiere de una potestad tributaria. Esta puede ser: nacional, provincial y local. A nivel local o municipal, en Ecuador se les confiere de una porción de la potestad tributaria, facultándolos para crear, modificar y suprimir tributos. Estos tributos forman parte del financiamiento que poseen los gobiernos locales.

Ahora bien, se observa un creciente número de necesidades locales, y en algunos municipios no se están realizando las obras que se requieran y no se están prestado los servicios públicos necesarios, consagrados en las normas ecuatorianas, para contribuir a mejorar la calidad de vida.

Lo anterior se debe a que no se cuenta con los recursos necesarios, bien sea por que no se reciben los aportes nacionales o porque no se recaudan los tributos municipales establecidos en la localidad. En el caso de los tributos municipales, puede ser que los integrantes del gobierno municipal, desconozcan la totalidad de los tributos consagrados en la norma ecuatoriana que ellos puedan aplicar.

Al no contar con recursos suficientes los municipios, dejarán de realizar nuevas obras que son competencia de los municipios y no se prestarán los servicios públicos municipales de una mejor manera; lo que desmejoraría la calidad de vida de los habitantes de la localidad.

Los gobiernos locales deben buscar nuevas alternativas de financiamiento. Si los integrantes de la cámara municipal y los alcaldes tuviesen conocimiento de los diferentes tributos que les establece la constitución ecuatoriana y las demás normas, pudiesen incorporar a su sistema tributario municipal, estos tributos y con ello contar con más recursos para así cumplir los fines que están establecidos en la legislación ecuatoriana.

Introducción
a nivel
general

Introducción
a nivel
regional

Síntomas

Causas

Pronóstico

Control del
pronóstico

Preguntas de investigación





Preguntas de investigación

- Son interrogantes que definen con precisión lo que el investigador busca entender, explorar o descubrir a través de su investigación (Hernández y Mendoza, 2018).
- Las preguntas pueden plantearse en dos niveles: general y específicas (Bernal, 2016).

Criterios para la formulación de las interrogantes

- Debe estar formulado como pregunta o como una proposición afirmativa.
- Debe expresar una relación entre dos o más conceptos o variables. *En estudios analíticos o en estudios descriptivos transversales en donde se busca asociación entre variables.*
- Debe implicar la posibilidad de realizar una prueba, comprobación, medición/observarse en la realidad objetiva.
- Deben encaminarse a resolver los problemas que se observaron en el enunciado.

Pregunta de investigación

Evite cometer los siguientes errores:

Exagerar en el número de preguntas.

Plantear preguntas que no tienen relación con el tema.

Redactar preguntas en forma de oración, sin signos de interrogación.

Que las preguntas planteadas, no tengan relación con los objetivos de investigación.

Como estructurar las interrogantes de investigación



La pregunta general surge del tema de investigación.



Las preguntas específicas se generan a partir de los objetivos específicos



Cada pregunta específica de investigación debe ser delimitada. es decir, enfocarse a cada variable.

Ejemplo

Pregunta general

¿Cómo inciden los incentivos tributarios en la rentabilidad de las empresas bananeras del Cantón Machala. Periodo 2019 - 2022?

Tema en forma de pregunta



Formulación

Se estructuran preguntas, con un inicio y fin claramente definido.

Tema: Incidencia de los incentivos tributarios en la rentabilidad de las empresas bananeras del Cantón Machala. Periodo 2019 - 2022.

P. específica 1.

¿Qué factores se relacionan con los incentivos tributarios de las empresas bananeras del Cantón Machala. Periodo 2019 - 2022?

La suma de las tres preguntas específicas, integran la pregunta general

P. específica 2.

¿Cuál es el comportamiento de la rentabilidad en las empresas bananeras del Cantón Machala. Periodo 2019 - 2022.

P. específica 3.

¿Cómo se relacionan los incentivos tributarios con la rentabilidad de las empresas bananeras del Cantón Machala. Periodo 2019 - 2022.

Taller 2.

En un espacio de tiempo
plantee sus propias
interrogantes.

Después exponga a su tutor
para analizar la viabilidad de las
mismas en consenso con sus
compañeros y el profesor tutor.



Objetivos de la investigación

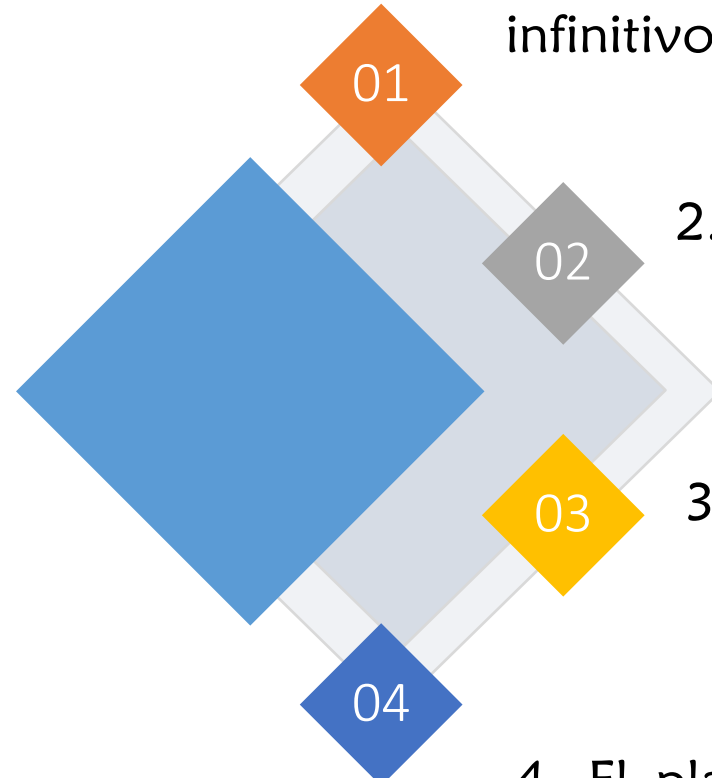


Objetivos de la investigación

- Son los propósitos del estudio, expresan el fin que pretende alcanzarse; por tanto, todo el desarrollo del trabajo de investigación se orientará a lograr estos objetivos” (Bernal, 2016, p. 126).
- Sirven de guía a su trabajo de investigación, determinan la amplitud y límites del trabajo y prevén los resultados que usted desea obtener.



Cómo redactar los objetivos de investigación

- 
1. Los objetivos se inician con un verbo en infinitivo e involucran logros.
 2. Por cada objetivo, se obtiene un resultado.
 3. Deben referirse a las variables de estudio.
 4. El planteamiento de los objetivos guarda relación con las preguntas de investigación.



Cómo redactar los objetivos de investigación?

- Los objetivos se deben expresar en forma **concreta**.
- Un objetivo siempre **inicia con un verbo en infinitivo**. Son enunciados con verbos de acción y deben ser realizables, claros, medibles y evaluables.
- Deben referirse al efecto que se **quiere alcanzar**.
- Deben estar enmarcados en un **periodo de tiempo** (días, meses, años, etc).
- Se debe dar respuesta a las interrogantes, **¿que cómo cuándo y para qué?**

Clasificación de los objetivos

Objetivo general



- Describe de manera amplia el propósito principal del estudio (título).
- Lo que el investigador aspira a descubrir o lograr con su investigación.
- Debe ser conciso, pero a la vez abarcar el alcance completo del estudio.

Objetivos específicos



- Se desprenden del objetivo general.
- Deben ser medibles y alcanzables.
- Juntos deben comprender integralmente el objetivo general del estudio.

Verbos para redactar objetivos

Generales

- Analizar
- Calcular
- Categorizar
- Comparar
- Compilar
- Concretar
- Crear
- Definir
- Demostrar
- Desarrollar
- Describir
- Diagnosticar
- Discriminar
- Diseñar

- Enumerar
- Establecer
- Evaluar
- Examinar
- Explicar
- Exponer
- Formular
- Fundamentar
- Generar
- Identificar
- Inferir
- Mostar

- Oponer
- Orientar
- Planear
- Presentar
- Probar
- Producir
- Proponer
- Reconstruir
- Relatar
- Replicar
- Reproducir
- Revelar
- Situar
- Trazar
- Valuar

Específicos

- Advertir
 - Analizar
 - Basar
 - Calcular
 - Calificar
 - Categorizar
 - Comparar
 - Componer
 - Conceptuar
 - Considerar
 - Contrastar
 - Deducir
 - Definir
 - Demostrar
 - Descomponer
 - Describir
 - Designar
 - Detallar
 - Determinar
- Enumerar
 - Enunciar
 - Especificar
 - Establecer
 - Estimar
 - Evaluar
 - Examinar
 - Fraccionar
 - Identificar
 - Interpretar
 - Justificar
 - Mencionar
- Operacionalizar
 - Organizar
 - Registrar
 - Relacionar
 - Resumir
 - Seleccionar
 - Separar
 - Sintetizar
 - Sugerir

Ejemplo 1

- Calidad de la auditoría interna e información financiera de las empresas de la provincia XXX, cantón XXX de Ecuador. Año 2023.

General:

- Determinar la calidad de la auditoría interna e información financiera de las empresas de, provincia XXX, cantón XXX de Ecuador al año 2023.

Específicos:

- OE1. Describir la calidad de la auditoría interna de las empresas de la provincia XXX, cantón XXX de Ecuador.
- OE2. Identificar la calidad de la información financiera que presentan las empresas de la provincia XXX, cantón XXX de Ecuador.

Ejemplos de objetivos

OBJETIVO GENERAL

- Analizar los informes de auditoría gubernamental y seguimiento de las recomendaciones aprobados por la Contraloría General del Ecuador en la Dirección Provincial de Loja, periodos 2017-2019.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Determinar el sustento legal para la emisión de los informes aprobados por la Contraloría General del Ecuador en la Dirección Provincial de Loja, periodos 2017-2019.
- Evaluar el seguimiento de las recomendaciones aprobados por la Contraloría General del Ecuador en la Dirección Provincial de Loja, periodos 2017-2019.

Otros ejemplos

Tema 1: Determinantes de la rentabilidad de las Pymes ecuatorianas: sector periodo 2023.

Objetivos de la investigación

Objetivo General:

Analizar los determinantes de la rentabilidad de las Pymes ecuatorianas, sector.....período 2023.

Objetivos Específicos:

1. Caracterizar a las Pymes ecuatorianas sujetas de estudio durante el período 2023.
2. Analizar la relación de índices financieros de liquidez y endeudamiento, con la rentabilidad de las Pymes ecuatorianas del período 2023.
3. Analizar la relación del tamaño y edad de las empresas, con la rentabilidad de las Pymes ecuatorianas del período 2023.

Tema 2: Adopción de auditoría externa y rentabilidad de las empresas y sociedades por acciones simplificadas periodos 2020-2023.

Objetivos de la investigación

Objetivo General:

Analizar la adopción de auditoría externa y la rentabilidad de las empresas y Sociedades por Acciones Simplificadas (SAS) en el Ecuador período 2020 -2023.

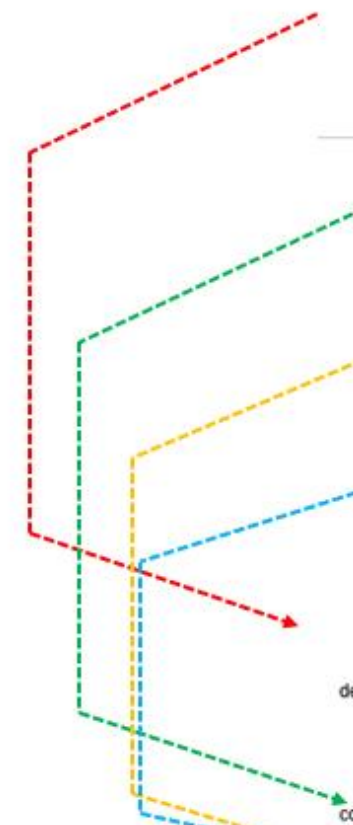
Objetivos Específicos:

1. Caracterizar las empresas de estudio período 2020 -2023.
2. Determinar los tipos de opinión obtenidos en el período 2020 -2023.
3. Analizar la rentabilidad de las empresas y Sociedades por Acciones Simplificadas (SAS) en el Ecuador período 2020 -2023 .

Relación entre objetivo y pregunta de inv.

Objetivo y pregunta

Objetivo	Pregunta
Determinar el (nivel, grado, valor...) de _____ (concepto o conceptos, variable o variables) en _____ (unidades o casos y contexto).	¿Cuál es (será) el (nivel, grado, valor...) de _____ (concepto o conceptos, variable o variables) en _____ (unidades o casos y contexto)?



2.2. Preguntas de investigación

2.2.1 Pregunta general:

- ¿Como incide la contabilidad creativa desde la perspectiva ética del profesional contable, del cantón xxxx, de la provincia xxxx, del sector xxxx, año 2024?

2.2.2 Preguntas específicas:

- ¿Qué elementos influyen para desarrollar la contabilidad creativa desde la perspectiva ética del profesional contable del cantón xxxx, de la provincia xxxx, sector xxxx, año 2024?
- ¿Por qué se da la contabilidad creativa desde la perspectiva ética del profesional contable del cantón xxxx, de la provincia xxxx, sector xxxx, año 2024?
- ¿Como afecta aplicar la contabilidad creativa desde la perspectiva ética del profesional contable del cantón xxxx, de la provincia xxxx, sector xxxx, año 2024?

3. Objetivos

3.1. Objetivo general

Analizar la contabilidad creativa desde la perspectiva ética del profesional contable del cantón xxxx, de la provincia xxxx, sector xxxx, año 2024.

3.2. Objetivos específicos

OE1. Describir la contabilidad creativa a desde la perspectiva ética del profesional contable del cantón xxxx, de la provincia E, sector xxxx, año 2024.

OE2. Identificar las prácticas de la contabilidad creativa por parte del profesional contable del cantón xxxx, de la provincia xxxx, sector xxxx, año 2024.

Taller 3.

Formule el objetivo general y específicos del tema seleccionado para la investigación.





Justificación y delimitación

Justificación



Justificación

Profundiza en los motivos por los cuales el estudio es necesario y valioso. Argumenta la importancia del problema de investigación, destacando su relevancia tanto teórica como práctica.

Elementos para redactar la justificación

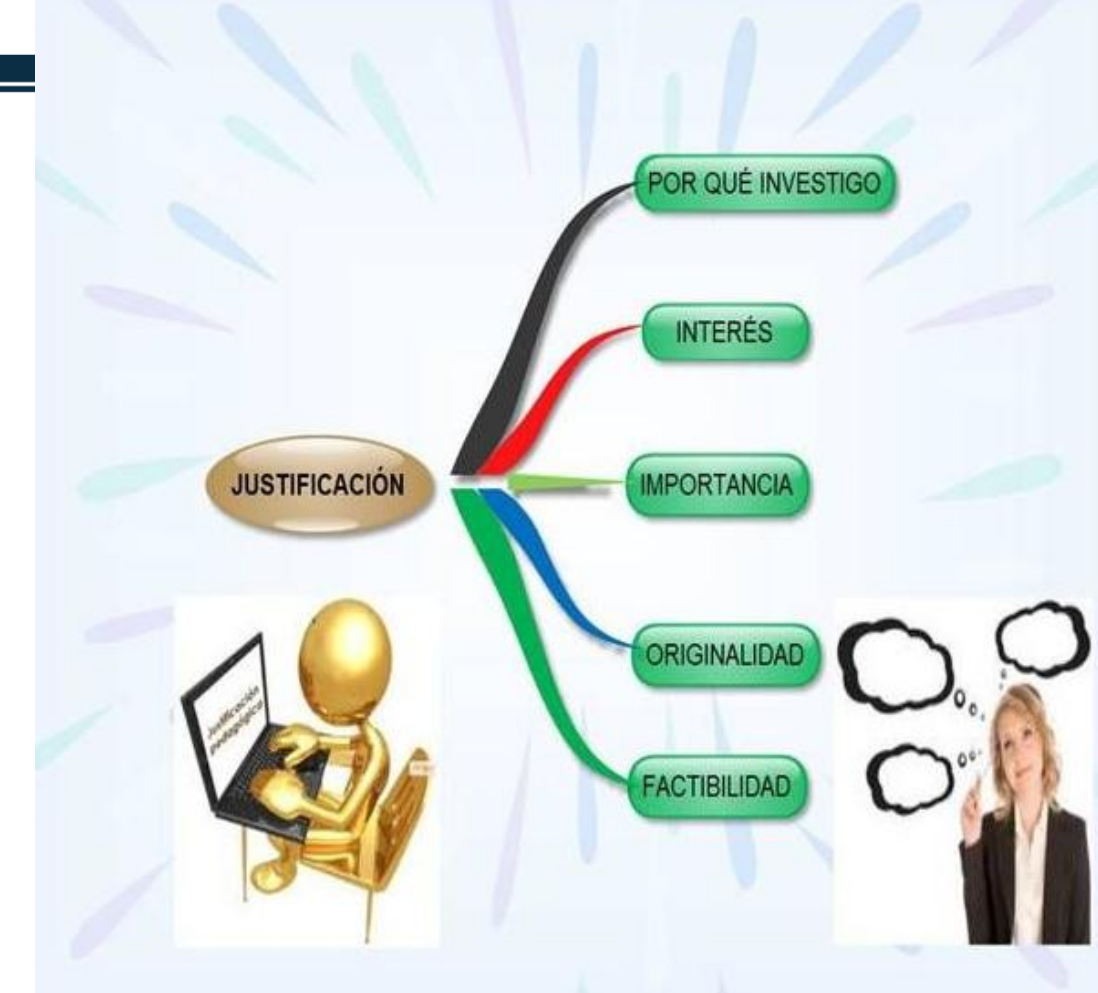
Contribución al conocimiento:
explicar cómo el estudio aportará al cuerpo de conocimiento existente dentro del campo de estudio, llenando vacíos o extendiendo teorías previa.

Solución a problemas prácticos:
demostrar la relevancia práctica del estudio; es decir, cómo los hallazgos podrían resolver problemas reales, mejorar procesos, informar políticas o influir en prácticas específicas

Innovación: destacar cualquier aspecto innovador del estudio, como el uso de nuevas metodologías, tecnologías o la exploración de áreas poco investigadas.

Beneficios sociales o científicos:
argumentar los beneficios potenciales de la investigación para la sociedad, comunidades específicas, o el avance científico en general.

- ¿Para qué sirve la investigación a realizar?
- ¿Conviene realizarla?
- ¿Cuál es su trascendencia?
- ¿Quiénes se beneficiarán?
- ¿Ayudará a resolver algún problema práctico?
- ¿Se aportará al conocimiento?
- ¿Tendrá algún aporte a la tecnología?



Si las respuestas a estas preguntas son claras, bien fundamentadas y están dentro del contenido propuesto, significa que este estudio se justifica y puede ser llevado a la práctica (Enríquez y Zepeda, 2018).



Teórica

Identificar lagunas en la literatura existente que el estudio busca abordar.

Explicar cómo la investigación puede aclarar, expandir o cuestionar teorías o conceptos existentes.



Práctica

Demostrar la relevancia del estudio para abordar problemas prácticos o necesidades sociales.

Indicar cómo los resultados pueden influir en prácticas, políticas o decisiones específicas.

Subrayar los beneficios potenciales para grupos, organizaciones o comunidades particulares.



Metodológica

Explicar la elección de métodos específicos y por qué son los más adecuados para el estudio.

Describir cualquier innovación metodológica o técnica que se aplicará en la investigación.

Argumentar cómo el enfoque metodológico puede superar limitaciones de estudios previos o abordar el problema de investigación de manera más efectiva.



Algunas investigaciones pueden requerir los tres tipos de justificación, otras dos tipos y otras solo uno, ello depende de las particularidades de cada estudio; sin embargo, en nuestra carrera la mayoría de estudio persiguen una justificación práctica.

Justificación

¿Para qué sirve la investigación a realizar?

¿Conviene realizarla?

¿Cuál es su trascendencia?

¿Quiénes se beneficiarán?

¿Se aportará al conocimiento?

4.1. Justificación

Esta investigación sobre "Ética y contabilidad creativa: un estudio desde la perspectiva del profesional contable del cantón xxxx, de la provincia xxxx, sector xxxx, año 2024" se presenta como un esfuerzo necesario y oportuno en el contexto económico y financiero del país. La importancia de este estudio radica en la urgente necesidad de comprender las complejidades éticas en la aplicación de la contabilidad creativa por parte de los profesionales. En un entorno empresarial que busca fortalecer la confianza y la transparencia, es esencial explorar las motivaciones, desafíos y consecuencias de estas prácticas contables específicamente en el contexto local (Bahamondez, 2019).

Existen investigaciones previas sobre ética contable y contabilidad creativa a nivel global, hasta el momento no se ha llevado a cabo un estudio específico que se enfoque en la realidad de los cantones del Ecuador. La literatura existente aborda principios éticos generales en contabilidad, pero la adaptación de estos principios en el País es un terreno poco explorado. Por lo tanto, esta investigación busca llenar ese vacío y proporcionar una visión desde la práctica de los contadores y contextualizada de las dinámicas éticas en juego, en el ejercicio contable creativo ecuatoriano.

El aporte innovador de este trabajo a la ciencia consiste en proporcionar una comprensión más profunda de cómo los profesionales contables en Ecuador enfrentan dilemas éticos específicos relacionados con la contabilidad creativa. Al examinar estas cuestiones desde una perspectiva local, la investigación generará conocimiento valioso que no solo enriquecerá la literatura académica, sino que también proporcionará consejos prácticos para mejorar la ética contable en el ámbito ecuatoriano.

Los beneficiarios directos de esta investigación incluyen a los estudiantes de la carrera de contabilidad, a la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), a los profesionales contables del Ecuador, quienes se verán beneficiados al obtener una comprensión más clara de los desafíos éticos en su práctica diaria. Además, los gobiernos y autoridades locales podrán utilizar los resultados para ajustar normativas y prácticas contables que reflejen las realidades éticas locales. A nivel más amplio, la sociedad ecuatoriana se beneficiará al contar con información financiera más transparente y fiable, fortaleciendo así la confianza en las instituciones financieras y contribuyendo al desarrollo económico sostenible.

La contribución fundamental de esta investigación a la solución del problema de investigación radica en proporcionar las perspectivas concretas y adaptadas a la realidad ecuatoriana para abordar los desafíos éticos asociados con la contabilidad creativa. Al comprender mejor las motivaciones y presiones éticas que enfrentan los profesionales contables en este contexto, se podrán diseñar estrategias efectivas para fomentar prácticas contables más éticas y transparentes en el Ecuador.

Ejemplo 2 de justificación práctica

Por último, en relación al aspecto práctico, concluida la investigación sobre los tributos como fuente de financiamiento para el municipio XXXXX de la provincia XXXX el período comprendido entre 2015 hasta el 2022, se pretende aportar los fundamentos para implantar y usar adecuadamente los diferentes tributos con que cuenta el municipio XXXX.

Por otra parte, la importancia de este trabajo, así como su justificación radica en las necesidades de financiamiento de los Municipios en Ecuador. De allí, que este Trabajo de Investigación, podrá contribuir en la visión de todas las alternativas de financiamiento, con que cuentan los Municipios para poder satisfacer las necesidades de su colectividad.

Finalmente, los resultados del mismo podrán ser utilizado por toda la comunidad de la UTPL, como recurso bibliográfico, para dar a conocer los diferentes tributos con que cuentan los Municipios en Ecuador.

Ejemplo 3 de justificación práctica

En el aspecto práctico, una vez finalizada la investigación, con los datos obtenidos se pretende dar conocer a la población el desempeño financiero, social y ambiental de las grandes empresas ecuatorianas, sector construcción que cotizan en la Bolsa de valores de Quito, durante el periodo 2018 – 2022; así como su tendencia a lo largo de los años.

Por otra parte, con la información que se obtenga de este trabajo, se podrá conocer la influencia de las variables sociales y ambientales en el desempeño de las grandes empresas constructoras de Quito.

Por último, estos resultados podrán servir como base o fuente bibliográfica para otros trabajos de investigación que realicen los estudiantes de la UTPL u otras universidades en la que podrán conocer más detalles sobre el desempeño de las grandes compañías del sector de la construcción de la ciudad de estudio.

Delimitación



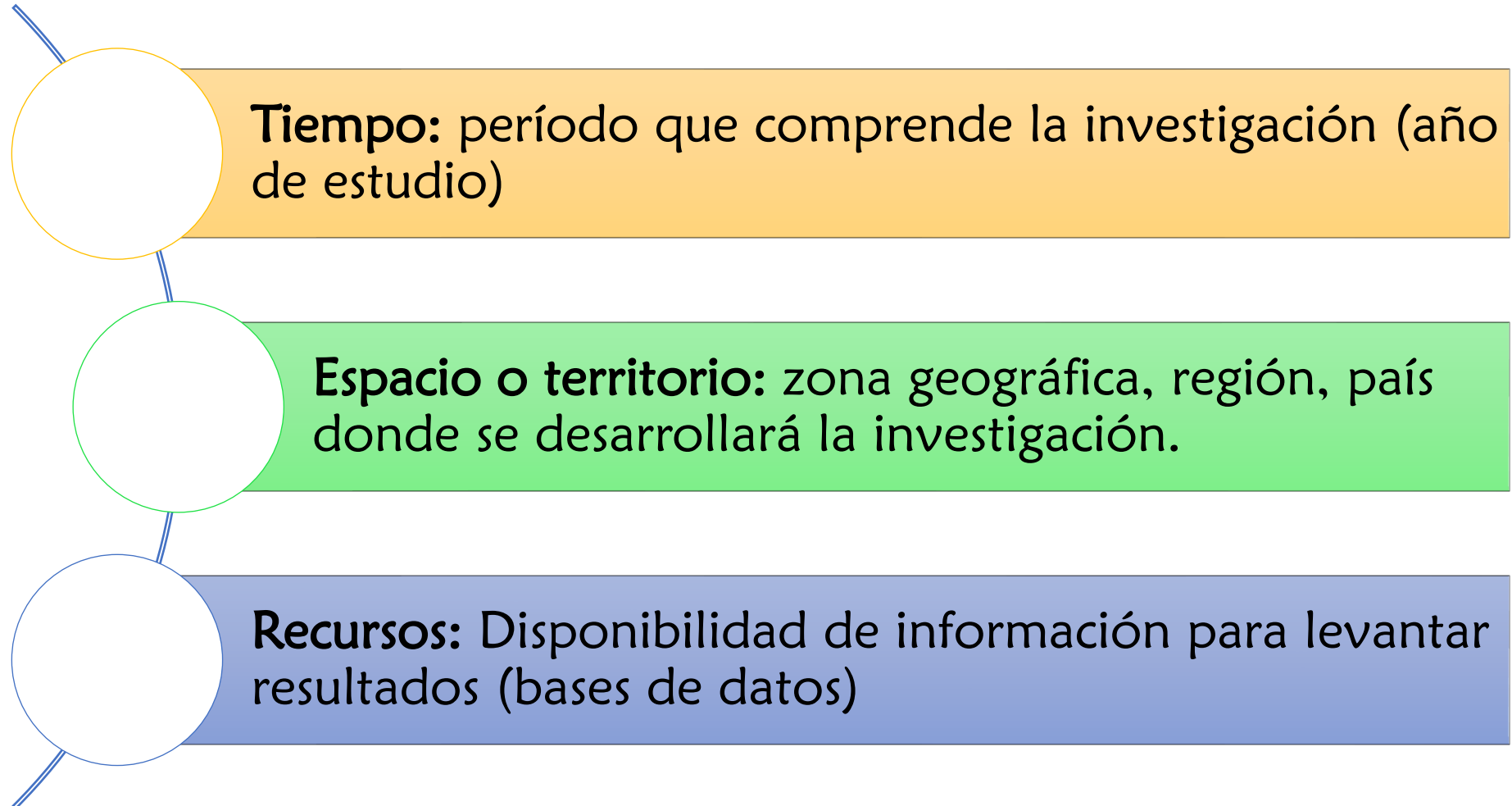
Delimitación

- La delimitación en la investigación define claramente los límites dentro de los cuales se desarrollará la investigación. Esta claridad es crucial para enfocar el estudio y garantizar su factibilidad.



Delimitación

Se debe enfocar la investigación desde:



Delimitación

Ejemplo:

El estudio del análisis del patrimonio de las empresas ecuatorianas de la Parroquia El Vecino del Cantón Cuenca de la Provincia del Azuay en los periodos 2015 – 2019 se ubica en la Línea de Investigación del Grupo: Gestión Contable y Control; Sub línea: Gestión Contable “Contabilidad” conforme lo establece el Grupo de Investigación GESCONT de la UTPL.

La presente investigación se llevará a cabo en la Parroquia El Vecino del Cantón Cuenca de la Provincia del Azuay de Ecuador y los datos para la elaboración de la base de datos será tomada de la página web de la SUPERCIA con información de los años 2015 al 2019. Esta investigación se efectuará en abril del 2022 hasta agosto del 2022.

Por otra parte, para llevar a cabo dicha investigación, se cuenta con los recursos materiales necesarios, y en lo que respecta al financiamiento, será realizado con recursos propios, por lo que no presenta limitantes estos elementos.

Taller 4.

Elabore una lluvia de ideas sobre la estructura que debe tener la justificación y delimitación de su Propuesta de Investigación.



Preguntas

