

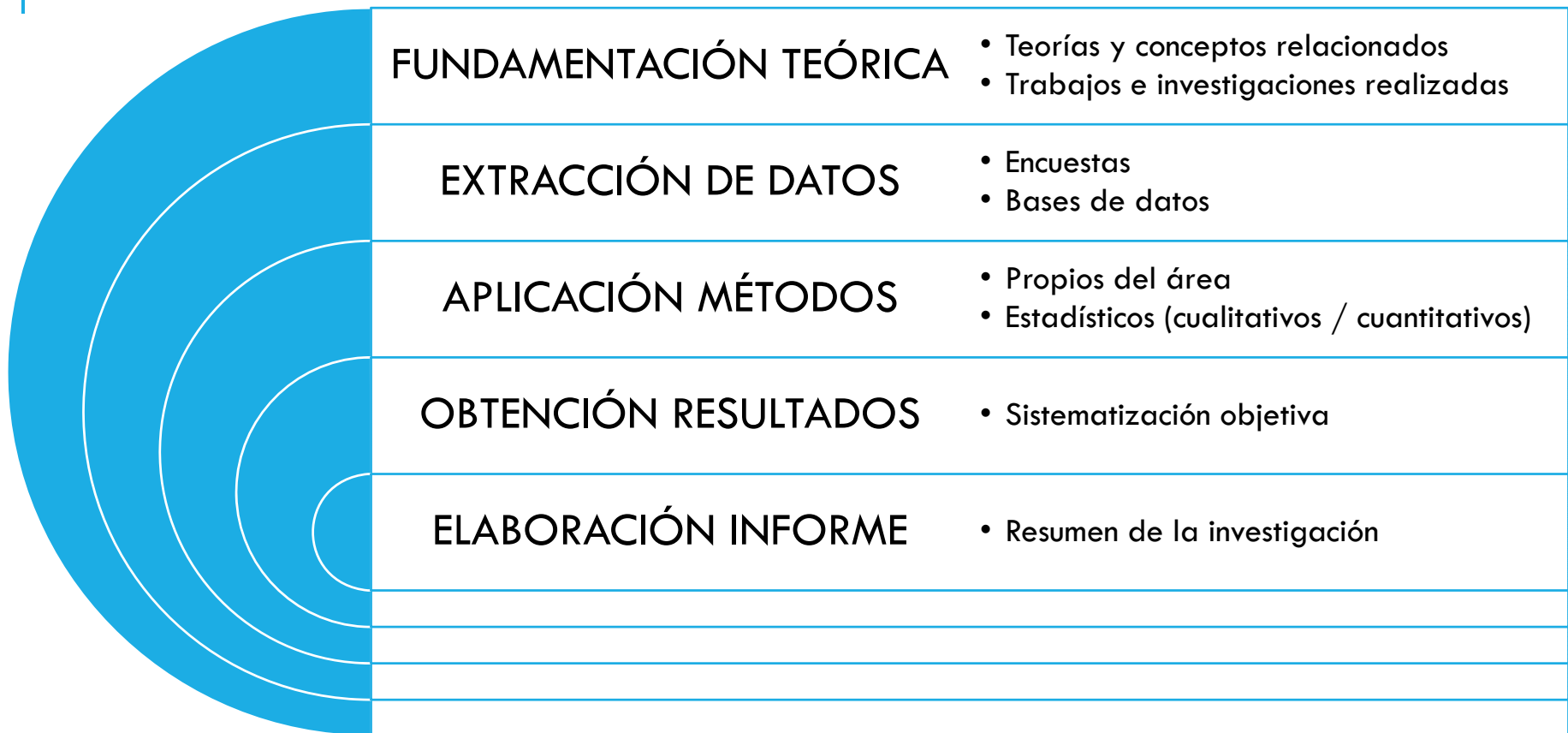
TALLER DISEÑO ARTÍCULOS ACADÉMICOS

Jp. vazquez

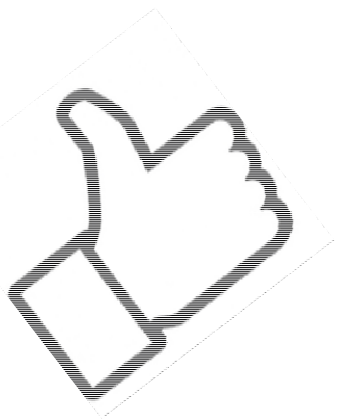
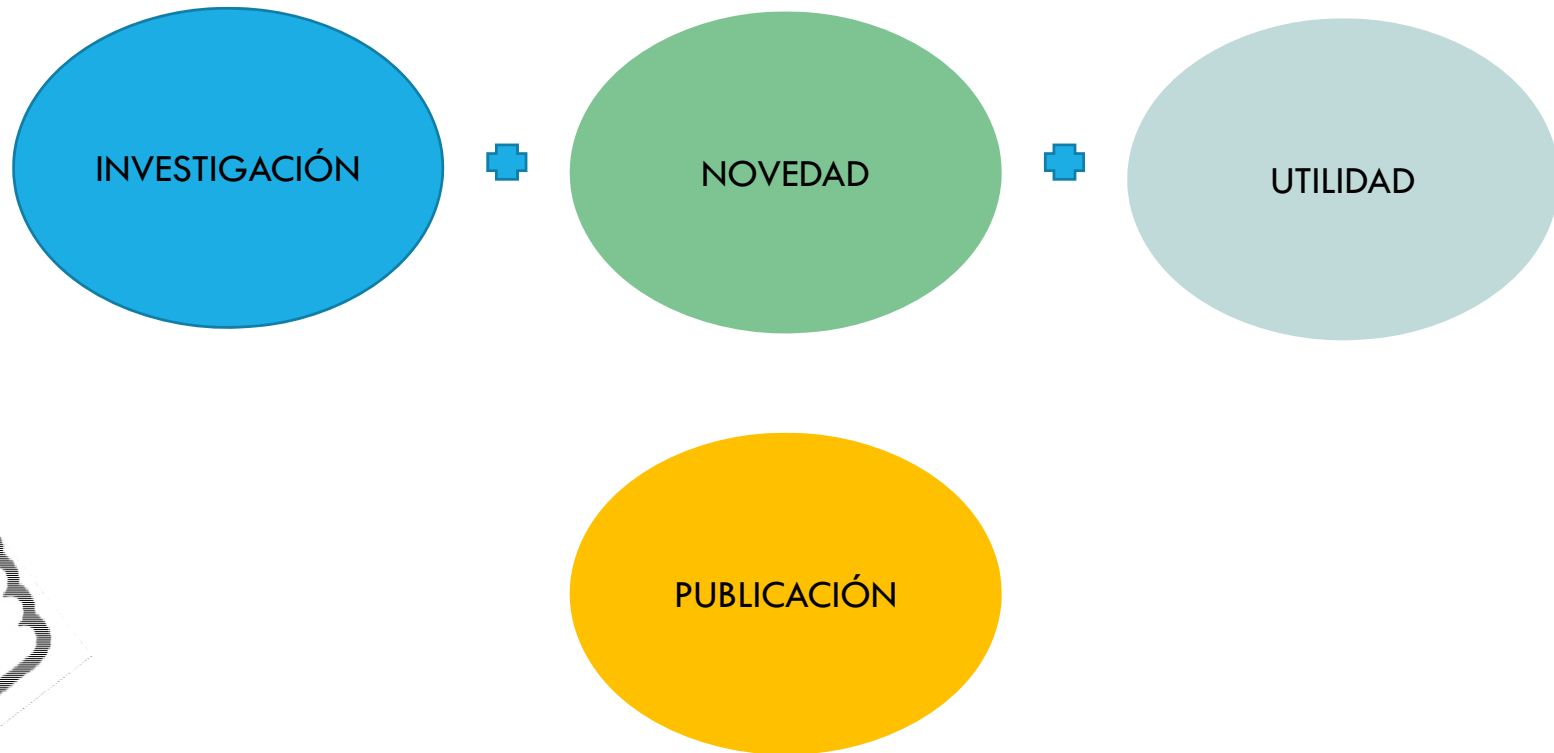
¿QUÉ ES UN ARTÍCULO ACADÉMICO?



¿PROCESO DE LA INVESTIGACIÓN?



PERSPECTIVA



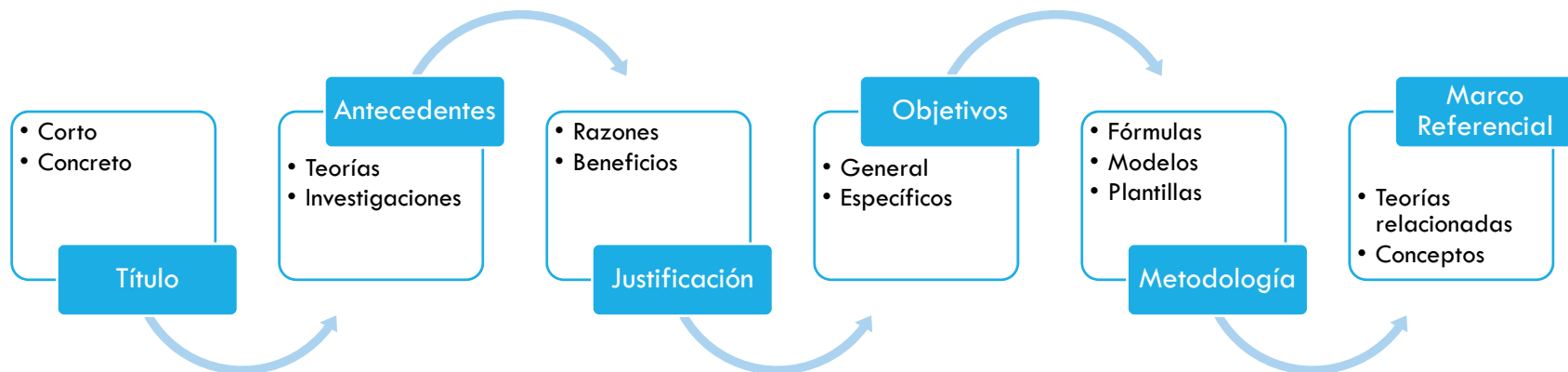
TIPOS PUBLICACIONES



¿QUÉ DEBO PUBLICAR?



DISEÑO DEL ARTÍCULO ACADÉMICO



- Cronograma
- Presupuesto
- Proyectos
- Presupuesto

¿CÓMO INICIAR?

MARCO REFERENCIAL Esta sección contiene un breve resumen de las teorías que sustentarán la investigación, se trata de una revisión al estado de arte y marco teórico que fundamentan la investigación, citando las teorías, conceptos, relaciones y enfoques



- Escoger un tema
- Recopilar fuentes bibliográficas
- Sistematizar teorías
- Identificar problemas y necesidades
- Estimar un propósito

MARCO REFERENCIAL - *¿Qué debo buscar?*

- Teorías generales
- Teorías específicas
- Investigaciones realizadas
- Métodos
- Casos
- Ejemplos
- Problemas
- Falencias



SISTEMATIZAR LA INVESTIGACIÓN:
Tabla conceptual descriptiva

MARCO REFERENCIAL - *Tabla conceptual descriptiva*

Teoría	Con los datos aportados en el balance y en la cuenta de resultados se puede llegar a obtener el impuesto sobre beneficios pagado por las empresas aplicando una sencilla formulación, lo que permitirá, a su vez, calcular su tributación efectiva con fines comparativos. (Martínez Vargas, 2015)
Cómo entiendo	La contabilización de impuestos ayuda a la determinación de los beneficios generados por las empresas y se convierten en una herramienta que ayuda al análisis y la toma de decisiones.
Trabajos realizados	<ol style="list-style-type: none"> 1. Valoración del cálculo del tipo impositivo efectivo (Martínez Vargas, 2015), el objetivo fue obtener el importe del impuesto sobre beneficios pagado por las empresas, pudiendo medir de forma más precisa su verdadera presión fiscal. 2. Generalización del IVA (Ramírez Cedillo, 2013), destacan algunos elementos que deberían ser valorados en la discusión y considerados a la hora de aceptar o no la generalización del impuesto.
Cómo realizaron	<ol style="list-style-type: none"> 1. $IP = ID(gasto) + \Delta AID - \Delta PID + \frac{\Delta ACV}{1-T} - \Delta ACV \frac{\Delta SDL}{1-T} - \Delta SDL$ 2. Comparación histórica recaudación del PIB 5 años
En dónde hicieron	<ol style="list-style-type: none"> 1. Empresas españolas que utilicen un tipo impositivo fiscal. 2. Empresas mexicanas legalmente constituidas
Teorías relacionadas	La existencia del trabajo informal es un aspecto que debe ser analizado, debido a que está directamente relacionado con la recaudación de impuestos y otros aspectos relacionados al lavado de activos y negocios de dudosa constitución (Véliz & Díaz, 2014)
Resultados obtenidos	La valoración del tipo impositivo permite analizar el beneficio que obtienen las empresas a través del pago de los impuestos y mejorar la toma de decisiones
Problemas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es necesario la participación del estado a través del establecimiento de políticas públicas generalistas (Ramírez, 2012) 2. Las tasas efectivas basadas en datos macroeconómicos no son muy fiables ya que se correlacionan con el mejor o peor estado de la situación económica tomando como referencia el PIB (Martínez Vargas, 2015)

MARCO REFERENCIAL

Tabla conceptual descriptiva

Aspectos generales:

- Teorías más antiguas
- Teorías comunes
- Teorías más importantes

Aspectos geográficos:

- ¿Qué sucedió en el mundo?
- ¿Qué sucede en mi región nacional?
- ¿Qué sucede en mi región local?
- ¿Qué sucede en mi gremio?

¿Qué se ha
hecho?

¿Cómo se
ha hecho?

¿Qué falta
por hacer?

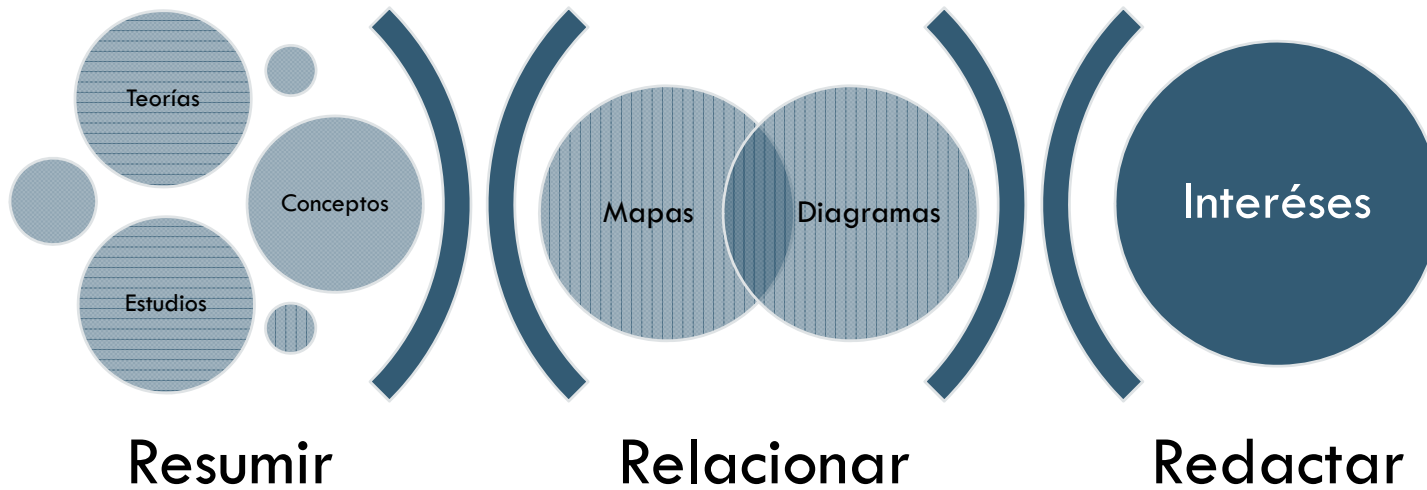
Con lo que falta
y beneficia

Defino:

- Temática
- Problemática
- Causas
- Efectos
- Necesidad y los beneficios

MARCO REFERENCIAL

Redacción



PROBLEMÁTICA

Entradas

- Inconformidades
- Falencias
- Ausencias
- Necesidades

ENFOQUE

CUALITATIVO

Utiliza la recolección de datos sin medición numérica para descubrir o afinar preguntas de investigación en el proceso de interpretación

CUANTITATIVO

Usa la recolección de datos para probar hipótesis, con base en la medición numérica y el análisis estadístico, para establecer patrones de comportamiento y probar teorías

PROBLEMÁTICA *Enfoque cualitativo*

- *Proceso inductivo, recurrente, interpretativo y deductivo* (Hernández, 2014)

Revisión de la literatura:

Es útil para:

- Detectar conceptos clave
- Dar ideas sobre métodos de recolección de datos y análisis
- Considerar errores de otros
- Conocer diferentes maneras de abordar el planteamiento
- Mejorar el entendimiento de los datos y profundizar las interpretaciones

Proponer la muestra inicial:

- Definir quiénes serán los participantes
- Proponer en qué lugares se recolectarán los primeros datos

ORIENTACIÓN

Conduce a:

- Definir conceptos y/o variables potenciales a considerar
- Recolectar datos iniciales mediante observación directa
- Realizar una inmersión en el ambiente
- Confirmar o ajustar la muestra inicial

Cuyos resultados son:

- Descripción del ambiente
- Revisión del planteamiento inicial
- Desarrollo de hipótesis nacientes
- Primeros análisis: temas y categorías emergentes

conoce
comprende
sintetiza

PROBLEMÁTICA *Enfoque cualitativo*

Ejemplo:

El control de los tributos desmotiva el emprendimiento y las actividades comerciales



PROBLEMÁTICA *Enfoque cualitativo*



PROBLEMÁTICA *Enfoque cuantitativo*

Sirve para:

- Delimitar problemas
- Relacionar variables
- Medir problemas

Ayuda a:

- Evaluar realidades
- Interpretar y decidir
- Determinar causas y efectos
- Establecer razones y precedentes

Usa:

- Métodos numéricos
- Análisis estadístico

aplica

analiza

evalúa

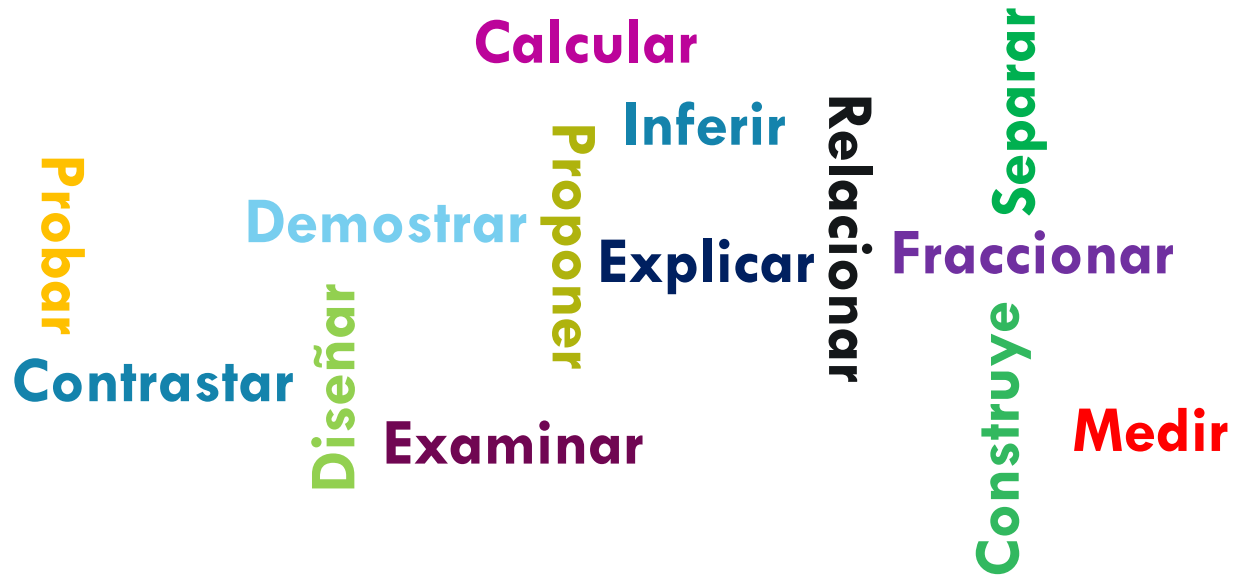
PROBLEMÁTICA *Enfoque cuantitativo*

Ejemplo:

El control de los tributos desmotiva el emprendimiento y las actividades comerciales



PROBLEMÁTICA *Enfoque cuantitativo*



PROBLEMÁTICA

Enfoque cuantitativo Vs. Enfoque cualitativo

	CUANTITATIVO	CUALITATIVO
¿De donde parte?	Reconocer la realidad	Interpreta la realidad
Realidad	Objetiva	Subjetiva
Naturaleza	No cambia	Cambia
Necesidad	Describe, predice, explica (causalidad)	Describe a través de percepciones
Lógica	Deductiva (leyes)	Inductiva (generaliza)
Investigador	Neutral	Interviniente
Delimitación	Específica	Abierta
Teoría	Se contrasta	Se crea

Fuente: Adaptado de Hernández (2014)

DEFINIR OBJETIVOS

Preguntas de investigación

Entradas

- Problemas identificados en la tabla conceptual descriptiva
- Interés del investigador



¿Qué
intento
conocer?

¿Qué es
necesario
demostrar?

¿Qué hay
que probar?

DEFINIR OBJETIVOS

Preguntas de investigación (ejemplos)

- ¿Los propietarios de los emprendimientos familiares tienen conocimientos y destrezas en el manejo contable de sus negocios?
- ¿Cómo afecta la gestión de recursos humanos en la productividad empresarial?
- ¿El costeo indirecto afecta el margen de contribución de la producción textil?
- ¿Están preparadas las cooperativas de ahorro y crédito para implementar las Normas Internacionales de Información Financiera?
- ¿Los productos generados por las empresas, representan los intereses de los clientes?
- ¿Cómo se transformaron los procesos empresariales a raíz de la vigencia de la ley XYZ?
- ¿Cuáles son los problemas más comunes reportados en las auditorías bancarias?

DEFINIR OBJETIVOS *redactar*

... deben dejar claro la finalidad perseguida por el investigador

¿Quiero?

Conocer
Aplicar
Explicar
Informar

¿Características?

Precisos
Alcanzables
Lógicos
Medibles*

DEFINIR OBJETIVOS *redactor*

Deben tener

- ✓ ¿Qué se desea hacer?
- ✓ ¿Para qué se desea realizar?
- ✓ ¿Cómo se va a realizar?

Verbos para Objetivos Generales		Verbos para Objetivos Específicos	
Analizar	Formular	Advertir	Enunciar
Calcular	Fundamentar	Analizar	Enumerar
Categorizar	Generar	Basar	Especificar
Comparar	Identificar	Calcular	Estimar
Compilar	Inferir	Calificar	Examinar
Concretar	Mostrar	Categorizar	Explicar
Contrastar	Orientar	Comparar	Fraccionar
Crear	Oponer	Componer	Identificar
Definir	Reconstruir	Conceptuar	Indicar
Demostrar	Relatar	Considerar	Interpretar
Desarrollar	Replicar	Contrastar	Justificar
Describir	Reproducir	Deducir	Mencionar
Diagnosticar	Revelar	Definir	Mostrar
Discriminar	Planear	Demostrar	Operacionalizar
Diseñar	Presentar	Detallar	Organizar
Efectuar	Probar	Determinar	Registrar
Enumerar	Producir	Designar	Relacionar
Establecer	Proponer	Descomponer	Resumir
Evaluar	Situar	Descubrir	Seleccionar
Explicar	Tasar	Discriminar	Separar
Examinar	Trazar	Distinguir	Sintetizar
Exponer	Valuar	Establecer	Sugerir

Fuente: <http://courseware.url.edu.gt>

DEFINIR OBJETIVOS *redactar*

Comparar los sistemas de costeo usados en las industrias alimenticias en beneficio de la optimización de sus procesos de producción a través de la productividad total de factores

¿Qué quiero hacer?

¿Para qué quiero hacer?

¿Cómo voy a hacer?

Determinar

Los parámetros de eficiencia requeridos por las empresas

Calcular

La productividad a través de la aplicación total de los factores

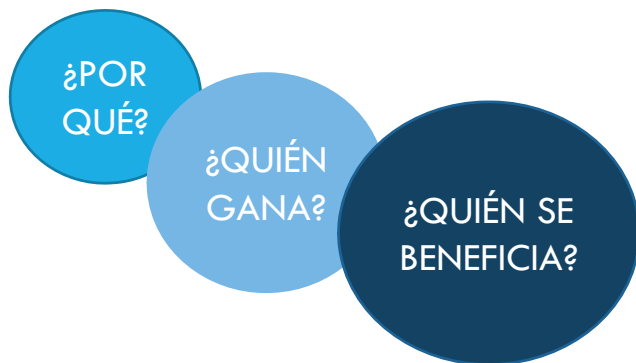
Contrastar

La variación de las medidas

JUSTIFICACIÓN

Usualmente se cree que justificar es expandir lo que se ha puesto en el planteamiento. Pero, realmente, una correcta justificación es aquella que expone las consecuencias que se podrían dar de no entender el estudio de la problemática desde la postura que como investigador has propuesto. También es muy importante resaltar cuales serán los aportes o beneficios de la tesis. En pocas palabras ¿Explicaste por qué es relevante tu trabajo? ¿Para qué servirá? ¿Qué soluciones piensa dar?

Fuente: <http://normasapa.net/como-evaluar-planteamiento-problema-investigacion/>



¿CON MI INVESTIGACIÓN QUÉ APORTES VOY A DESTACAR?

¿ESTÁN BIEN PLANTEADOS LOS OBJETIVOS?



METODOLOGÍA

¿CÓMO VOY A REALIZAR LA INVESTIGACIÓN?



MÉTODOLÓGÍA

Métodos de investigación



METODOLOGÍA - *Recolección de datos*

CUALITATIVOS

TÉCNICAS

Delphi
Brainstorming
Phillips 66
Asociación de palabras
Role playing
Observación estructurada / no estructurada
/ individual / colectiva / campo
Entrevistas
Encuestas
Talleres / Grupos focales
Revisión bibliográfica

CUANTITATIVOS

FUENTES

Bases de datos
Informes / Registros

TÉCNICAS

Encuestas
Pruebas estandarizadas
Mediciones a través de instrumentos
Mediciones especializadas por área

METODOLOGÍA - *Análisis de datos*

ESTADÍSTICOS

TÉCNICAS DESCRIPTIVAS

Análisis de frecuencias

Medidas de tendencia central

Medidas de variabilidad

TÉCNICAS INFERENCIA

Análisis paramétrico (Coeficientes, Regresión, Prueba t , Proporciones, Variabilidad)

Análisis no paramétrico (Chi, Spearman, Kendall, Kolmogorov, Shaphiro, Cronbach, Kappa)

Análisis multivariado (Componentes principales, Factorial exploratorio)

METODOLOGÍA - *Análisis de datos*

EMPÍRICOS

- Análisis vertical: Relaciona las partidas de un estado a una cuenta
- Análisis horizontal: Elabora tendencias de las cuentas a partir de un año establecido
- Razones financieras: Estandariza el comportamiento operativo de una empresa para analizar liquidez o rentabilidad (Prueba ácida, Lverage Total, Capital de trabajo, Intervalo básico defensivo, Nivel de endeudamiento, entre otras)
- Análisis histórico: Compara el comportamiento de las cuentas en períodos de tiempo
- Balances Generales y de Resultados comparativos con: Datos monetarios, Aumentos y disminuciones, Estados de cambio con el capital de trabajo, Índices de tendencias de partidas o utilidad
- Solvencia y capacidad de pago
- Análisis de los efectos y cuentas por cobrar: Calidad y liquidez
- Análisis de inventarios: Coeficientes o índices de rotación, componentes, índices sucesivos
- Análisis rendimiento del capital
- Análisis de inversión a corto o largo plazo

METODOLOGÍA - *Análisis de datos*

EMPÍRICOS

- Análisis de ventas: Volumen presupuestado, neto o real + costos, gastos y utilidad
- Por cientos integrales: Conoce la importancia de una parte dentro de un todo (cuenta dentro de un estado)
- Aumentos y disminuciones: Compara conceptos entre dos fechas
- Análisis de tendencias
- Análisis de series de valores absolutos: Para organizar cifras en orden histórico
- Método del residuo: Proyecciones y estimaciones tributarias
- Diagrama de recaudación de impuestos: Estimaciones tributarias
- Método reducido para el análisis de las variaciones de la recaudación tributaria
- Análisis FODA
- Análisis de inspección
- Análisis de informes de auditoría
- Método gráfico de control interno
- Método descriptivo de control interno

METODOLOGÍA - *Análisis de datos*

EMPÍRICOS

- Análisis de superficies
- Evaluación de recursos
- Análisis de flujos
- Indicadores de personal
- Evaluación de estilo y calidad
- Análisis de clima de trabajo
- Estudio de relaciones interdepartamentales
- Método Montecarlo
- Análisis de presupuestos
- Indicadores de calidad

METODOLOGÍA - *Análisis de datos*

EMPÍRICOS – BIBLIOGRAFÍA DE REVISIÓN

[http://ual.dyndns.org/Biblioteca/Analisis Inter edos finan/Pdf/Unidad 07.pdf](http://ual.dyndns.org/Biblioteca/Analisis%20Inter%20edos%20finan/Pdf/Unidad%2007.pdf)

<http://www.ehu.es/tcaraballo/Docencia%20Grado/OCW/ANALISIS%20CONTABLE.pdf>

<http://www.estimacionestributarias.com/archivos/LEIT5.pdf>

[http://www.pearsonenespanol.com/docs/librariesprovider5/files_recurso/mcc/santillana sistemas de c i 3e cap16.pdf](http://www.pearsonenespanol.com/docs/librariesprovider5/files_recurso/mcc/santillana%20sistemas%20de%20c%20i%203e%20cap16.pdf)

<http://diposit.ub.edu/dspace/bitstream/2445/13223/1/Auditoria%20de%20gesti3n.pdf>

<http://arantxa.ii.uam.es/~jms/pfcsteleco/lecturas/20120921SergioSebastianRodriguez.pdf>

<http://eprints.uanl.mx/1197/1/1020147537.PDF>

<http://www.uv.es/macas/T10.pdf>