

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

CONCLUSIONES



CONCLUSIONES

INVESTIGADOR

- PRESENTADO
- DISCUTIDO
- DEMOSTRADO (ARGUMENTOS)

PROBLEMA
OBJETO
ESTUDIO

CONCLUSIONES "IDEAS FINALES"

RESUMEN
Y
CONFIRMAN

CONCLUSIONES

Las conclusiones constituyen la sección del informe donde se presenta, sin argumentación y en forma resumida, los resultados del análisis efectuado por el autor en torno al problema, derivado del tratamiento de los datos y de las interrogantes planteadas

Raul Mejia Ibañez 2002

CONCLUSIONES

- Constituir generalizaciones científicas teóricas y no una repetición de los resultados
- Dar una respuesta a los objetivos investigativos y a las preguntas científicas.
- Deben ser concretas, no enumeradas sino con plicas
- Responder en que grado y precisión se han cumplido objetivos, por lo que consecuentemente guardan una estrecha relación con estos.

Edelsys Hernández Meléndrez(2006)
"Como escribir una tesis"

CONCLUSIONES

- 1º La hipótesis resultó comprobada o disprobada.
- 2º Con que grado de probabilidad resultó comprobada o disprobada.
- 3º Cuales son las limitaciones de esa hipótesis. Aun en el caso de su comprobación con un grado de probabilidad determinada.
- 4º Formular hipótesis para estudios ulteriores que tengan base en la investigación realizada.

Felipe Pardinás (1991)

CONCLUSIONES

CONCLUSIONES

- Conclusiones sobre lo obtenido respecto:
 - Ø Al problema estudiado
 - Ø A la hipótesis planteada
 - Ø A los objetivos a lograr
 - Ø A la metodología empleada
- Otros hallazgos que se obtuvieron adicionalmente

Faustino Cardenas(2004)
Seminarío Terminal I

RECOMENDACIONES

- Deben relacionarse estrechamente con las conclusiones
- Esta relación NO tiene que ser univoca
- Deben ser concreta y no enumeradas

RECOMENDACIONES

RECOMENDACIONES

- ❖ Recomendaciones sobre la pertinencia de repetir la investigación, ampliarla y, o, refinar sus instrumentos.
- ❖ Lista de temas que pueden servir para ampliar y profundizar el conocimiento de las áreas estudiadas.

Faustino Cardenas(2004)
Seminario Terminal I

CUESTIONARIO

Conclusiones sobre lo obtenido respecto :

- **Al problema estudiado**
 - § Puede extraer una o mas conclusiones fundamentales de cada parte o capitulo desarrollados en la parte demostrativa?
 - § Cuales serán las personas, entidades, regiones o países beneficiadas con la explicación o solución propuesta?
- **A la hipótesis planteada**
 - § La hipótesis planteada es verdadera?
 - § La hipótesis da a conocer con seguridad cual es el antecedente verdadero del problema?
 - § La conclusión especifica referida a comprobar la hipótesis en cuales condiciones o limitaciones se cumplen?
 - § La relación antecedente-consecuente es necesaria, es suficiente, o es suficiente y necesaria?

CUESTIONARIO

- **A los objetivos a lograr**
 - § Logró alcanzar aquello que se proponía con la investigación?
- **A la metodología empleada.**
 - § La hipótesis probada tiene potencialidad para convertirse en una ley?
 - § El métodos y las técnicas utilizadas fueron adecuadas?
 - § Requirieron muchos ajustes?
 - § Debe cambiarse algo de la metodología?
- § **Otros hallazgos que se obtuvieron adicionalmente.**
 - Cuales otras conclusiones generales se podrían inferir de los resultados esperados y de sus interrelaciones?
 - Que otros conocimientos específicos o resultados inesperados se vislumbran?
 - Que nuevas consecuencias metodológicas relevantes podrían existir?
 - Los resultados y conclusiones a obtenerse, cree que si son reproducidos, expandidos a otras áreas, refinados en sus instrumentos o con otros grupos de datos, pueden dar paso al establecimiento definitivo de determinadas leyes y, o, teorías controvertidas?

CUESTIONARIO

RECOMENDACIONES

- § **Recomendaciones sobre la pertinencia de repetir la investigación, ampliarla y, o refinar sus instrumentos.**
 - Que es lo recomienda?
- § **Listas de temas que pueden servir para ampliar y profundizar el conocimiento de las áreas estudiadas**
 - Si se tuviera que realizar afinamientos en los datos , modelos, y demás cuantificaciones, que acciones recomendaría a otros investigadores?
 - Como estima que pueda aprovecharse adecuadamente su trabajo?
 - § Poniéndolo en practica inmediatamente?
 - § Donde o en que periodo del año?
 - § Manteniéndolo en reserva hasta efectuar otras investigaciones similares?
 - § Refinando aun mas los datos e instrumentos de comprobación?
 - § Publicándolo para atraer criticas y contribuciones que ayuden a precisar aun mas la hipótesis y el enfoque del trabajo?

BIBLIOGRAFIA

Cárdenas P. Faustino (1991) "Proyecto de Tesis. Apuntes para la Preparación del proyecto de tesis y de trabajos de investigación en Economía", Producciones EPTA, La Paz, Bolivia.

Mejía Ibáñez Raúl (2002) "Metodología de la Investigación. Como realizar y presentar trabajos de investigación" Artes Graficas Sagitario S.R.L., La Paz, Bolivia.

Pardinas Felipe (1991) "Metodología y Técnicas de Investigación en Ciencias Sociales", Siglo XXI Editores, México.

Cárdenas P. Faustino (2004) Curso "SEMINARIO TERMINAL I" Maestría en Gestión y Gerencia de Proyectos, Oruro, Bolivia

Hernández Meléndrez Edelsys (2006) "Como escribir una Tesis" Escuela Nacional de Salud. Cuba

Wynarczyk Hilario (2003) "La estructura de la Tesis. Un modelo estándar para egresados de licenciatura y master en disciplinas De ciencias de las administración y ciencias sociales" Ciencia y Técnica Administrativa, Buenos aires, Argentina