 Instituto Tecnológico de Lázaro Cárdenas

Conceptos Básicos del Protocolo

Taller de investigación II

Marco Antonio garduño medina

28/02/17

Portada

Incluye el título de la investigación; el nombre del autor o los autores y de su institución o el nombre de la organización que patrocina el estudio, así como la fecha y el lugar en que se presenta el reporte. (Sampieri, 2014)

Resumen

Síntesis breve de los contenidos del estudio que permite que los lectores conozcan las generalidades de la investigación. (Sampieri, 2014)

Abstract

Es una síntesis, un sumario o resumen que informa específicamente de los contenidos y alcances de una propuesta de investigación sea esta parte de un informe final, de una tesis u otro tipo de documento afín. Mantiene internamente la estructura básica de información científicamente válida, es decir da cuenta del problema central de investigación y de las hipótesis como así también de los objetivos generales y la fundamentación teórica que validará el proceso de pesquisa. (“Que es un abract”, s/f)

Introducción

Incluye los antecedentes, el planteamiento del problema (objetivos y preguntas de investigación, así como la justificación del estudio), el contexto de la investigación (dónde y cuándo se realizó), las categorías, los temas y patrones emergentes más relevantes (hallazgos) y los términos de la investigación, al igual que las limitaciones de ésta. (Sampieri, 2014)

El planteamiento del problema

Conduce a saber qué deseamos investigar, a identificar los elementos que estarán relacionados con el proceso y a precisar el enfoque, en virtud de que en las perspectivas cuantitativa y cualitativa se define con claridad cuál es el objeto de análisis en una situación determinada. (Sampieri, 2014)

Objetivos de investigación

Señalan a lo que se aspira en la investigación y deben expresarse con claridad, pues son las guías del estudio. (Sampieri, 2014)

Preguntas de investigación

Preguntas que orientan hacia las respuestas que se buscan con la investigación. No deben utilizar términos ambiguos ni abstractos. (Sampieri, 2014) Se plantean en términos de ¿qué?, ¿por qué? Y ¿cómo? (Lewkowicz, 2010; Lavralcas, 2008 y Blaikie, 2003).

Justificación

Indica el porqué de la investigación exponiendo sus razones. Por medio de la justificación debemos demostrar que el estudio es necesario e importante. (Sampieri, 2014)

Hipótesis

Son las guías de una investigación o estudio. Las hipótesis indican lo que tratamos de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado. Se derivan de la teoría existente y deben formularse a manera de proposiciones. (Sampieri, 2014)

Metodología de investigación

Como metodología se denomina la serie de métodos y técnicas de rigor científico que se aplican sistemáticamente durante un proceso de investigación para alcanzar un resultado teóricamente válido.(“Significado de Metodología”, s/f)

Metodología de desarrollo

Se identifica como el conjunto de procedimientos, técnicas y soporte documental utilizados para el diseño de sistemas de información.(“¿Qué es Metodología de desarrollo de software?”, s/f)

Marco teórico

Es aquel que trata con profundidad únicamente los aspectos relacionados con el problema, y vincula de manera lógica y coherente los conceptos y las proposiciones existentes en estudios anteriores. (Sampieri, 2014)

Referencias, bibliografía

Son las fuentes primarias utilizadas por el investigador para elaborar el marco teórico u otros propósitos. (Sampieri, 2014)