



Universidad de Guadalajara, Centro Universitario del Sur

Departamento de Ciencias Exactas y Metodologías

XII Foro de Investigación “De la observación al método”



Título

1 2 3 4

Autor , Autor , Autor , Autor ,

1Estudiante de Programa Educativo, 2 Estudiante de Programa Educativo, 3Estudiante de Programa Educativo, 4Estudiante de Programa Educativo

INTRODUCCIÓN

Tipo de letra será Times New Roman 28 pts. Texto Justificado.

Estará conformado por: Planteamiento del Problema, Justificación y Pregunta específica de investigación.

● Planteamiento del problema: Se debe afinar y estructurar formalmente la idea de lo que se desea investigar y delimitar un problema específico en términos concretos y explícitos. Se inicia con la descripción del problema o fenómeno central que motiva la investigación. Se desglosan los conceptos y datos que lo constituyen con fundamento en información, en caso de que aplique, de instituciones oficiales (INEGI, IIEG, OMS, ENSANUT, Bases de Datos Científicas, etc.). Si los autores consideran conveniente puede incluir información de reportes de investigación, tesis, libros, etc. En todo caso será esta información obtenida de espacios científicos válidos. Es posible ir de problemas generales a particulares, teniendo cuidado en mantenerse centrado en su objeto de estudio.

● Justificación: Es necesario fundamentar o argumentar las razones que motivan a realizar el estudio (¿por qué es conveniente llevar a cabo la investigación?) en base a literatura publicada. Además, se sugiere que se describa los beneficios que se derivan de la investigación.

● Pregunta específica de investigación: Una vez que se ha establecido con claridad cuál es el problema de estudio, éste deberá ser convertido en una pregunta de investigación.

OBJETIVO

Tipo de letra será Times New Roman 28 pts. Texto Justificado.

El objetivo expresa lo que se pretende lograr a través de la investigación; es el propósito fundamental que guía el estudio. Su redacción se inicia con un verbo en infinitivo.

METODOLOGÍA

Tipo de letra será Times New Roman 28 pts. Texto Justificado.

Describir de forma clara los métodos y técnicas de recopilación y análisis de la información recolectada.

RESULTADOS

Tipo de letra será Times New Roman 28 pts. Texto Justificado.

En este apartado el investigador se limita a describir sus resultados principales mediante el uso de tablas, cuadros, gráficas, dibujos, diagramas o mapas. Cada uno de estos elementos debe ir numerado y acompañado de un texto o título explicativo. El análisis de los resultados consiste en la interpretación de los hallazgos relacionados con el problema de investigación, los objetivos propuestos, la hipótesis, la (s) preguntas formuladas y la teoría o presupuestos planteados en el marco teórico. En el análisis también debe indicarse si el estudio respondió o no a las hipótesis o preguntas planteadas para desarrollar los objetivos de estudio.

Nota: En caso de ser necesaria la inclusión de Figuras, éstas deberán mantenerse centradas dentro de la columna correspondiente. La etiqueta asociada será **con letra Times New Roman 28 pts . Izquierda en negrita.**

La figura deberá ser referenciada en el texto de documento.

Figura 1. Leones Negros de la Universidad de Guadalajara



En el caso de tablas, la etiqueta asociada será como en las figuras. **Los títulos de cada columna deberán ser en letra Times New Roman 28 pts, centrada, negritas y mayúsculas. El resto de la información de cada casilla será en letra Times New Roman 28 pts. justificado.**

Tabla 1. Resultados de encuesta

AÑO	LUGAR	RESULTADO
X	XX	XXX
Y	YY	YY

LITERATURA CITADA

Tipo de letra será Times New Roman 24 pts. Texto Justificado.

Lineamientos de la American Psychological Association (APA) 7ª. Edición. Se sugiere revisar el documento Guía Rápida APA pdf. La lista deberá ser presentada en orden alfabético. Incluir citación en el texto.

Para el caso de trabajos relacionados con el área de las CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS, EXCLUSIVAMENTE, los autores son requeridos para citar sus trabajos en formato IEEE. Se sugiere revisar el documento Guía Rápida IEEE pdf.