

# **PASOS PARA REALIZAR UN INFORME FINAL DE PROYECTO**

## **TÍTULO DEL PROYECTO**

El título debe dar una idea clara y concisa del contenido de la propuesta de investigación

## **RESUMEN**

Representa una descripción breve del proyecto que le permite a cualquier lector identificar rápidamente y con exactitud el contenido del mismo: qué van a realizar, cómo y qué esperan obtener. Número máximo de palabras: 250

ABSTRACT: Es el resumen en inglés. Es una oportunidad para practicar este idioma que se ha convertido en un referente del mundo científico 250 palabras. (aunque su proyecto no esté finalizado, tómelo como una práctica)

## **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

Plantear un problema es argumentar una situación que se presenta en un contexto, como un vacío, una necesidad o un requerimiento. Hay una necesidad, ausencia, deseo, dificultad, insatisfacción, conflicto, carencia. Es una descripción del contexto en el cual se enmarca esta investigación. Tener en cuenta los antecedentes, la justificación y la pregunta de investigación.

## **MARCO TEÓRICO y MARCO CONCEPTUAL**

Es una revisión de la información académica sobre el tema de estudio y la pregunta de investigación. Debe hacer referencia a los conceptos claves que orientan el proyecto y, por lo tanto, debe indicarse las fuentes de consulta de la información (las referencias bibliográficas).

## **METODOLOGÍA**

Es la descripción de las actividades que se realizan para alcanzar los objetivos planteados. Su planteamiento requiere tener en cuenta dos aspectos: el cómo y el dónde de la investigación; también es la base para plantear el cronograma y el presupuesto.

## **RESULTADOS**

Aquí se describen los resultados y análisis obtenidos a través de la investigación. Por ejemplo, los registros más importantes de la bitácora, los resultados de la experimentación, los datos recolectados en campo, los resultados y análisis de las entrevistas, etc. Esta información se irá enriqueciendo a medida que avancen en el proyecto.

CONCLUSIONES: En las conclusiones se resaltan los resultados más relevantes de la investigación y las nuevas ideas que surgieron con base en los resultados y aprendizajes obtenidos. También es la oportunidad para que reflexionen sobre los percances encontrados durante el desarrollo del proyecto y la manera de solucionarlos en una próxima oportunidad.

## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Consultar anteproyecto

## **ASPECTOS DE SEGURIDAD Y CONSIDERACIONES AMBIENTALES**

Normas de seguridad tenidas en cuenta durante la realización de pruebas o construcciones.

## **AGRADECIMIENTOS:**

## **CÓMO HAN DIVULGADO LA INFORMACIÓN**

Documento tomado de la feria CT\*I 2013

Luz Marina Sierra - Docente