Protocolo de investigación

El Informe Técnico, deberá estructurarse incluyendo los siguientes contenidos.

a) Portada

b) Índice

c) Introducción

d) Justificación

e) Objetivos: general y específicos

f) Caracterización del área en que se participó

g) Problemas a resolver, priorizándolos

h) Alcances y limitaciones

i) Fundamento teórico

j) Procedimiento y descripción de las actividades realizadas

k) Resultados, planos, gráficas, prototipos y programas

l) Conclusiones y recomendaciones

m) Referencias bibliográficas.

El informe estará estructurado en cuatro capítulos:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAPITULO I** |  | **CAPITULO II** |  | **CAPITULO III** |  | **CAPITULO IV** |
| 1.1.- Introducción  1.2.- Justificación  1.3.- Objetivos:  1.3.1.- General  1.3.2.- Específicos |  | 2.1.- Caracterización del área en que se participó  2.2.- Problemas a resolver, priorizándolos  2.3.- Alcances y limitaciones  2.3.1.-Alcances  2.3.1.-Limitaciones |  | 3.1.- Fundamento teórico  3.1.1.- Marco conceptual  3.1.2.- Marco teórico  3.2.- Procedimiento y descripción de las actividades realizadas |  | 4.1.- Resultados, planos, gráficas, prototipos y programas  4.2.- Conclusiones y recomendaciones  4.2.1.-Conclusiones  4.2.2.-Recomendaciones  4.3.- Referencias bibliográficas  4.4.- Glosario de términos |

**NOTA:** En caso de ser necesario, al finalizar el Capítulo IV, se hace un apartado de anexos y se agregan cuantos sean necesarios. Los anexos pueden ser manuales, prototipos o algún material que el realizador del informe crea pertinente agregar.

De ser agregado un anexo, este seguirá el mismo formato y numeraciones del informe.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMATO DEL INFORME TÉCNICO**  **EN MEDIO ELECTRÓNICO**  **TIPO PROCESADOR DE TEXTOS** | **ELEMENTOS** | **NUMERACIÓN** | **CUENTA EN LA NUMERACIÓN** | **TIPO** | |
| **ROMANO** | **ARÁBIGO** |
| Portada | NO | NO | NO | NO |
| Índice de Contenido | SI | SI | X |  |
| Índice de Imágenes o Ilustraciones | SI | SI | X |  |
| Índice de Tablas | SI | SI | X |  |
| **CAPITULO I** | NO | SI |  | X |
| 1.1.- Introducción | SI | SI |  | X |
| 1.2.- Justificación | SI | SI |  | X |
| 1.3.- Objetivos: | SI | SI |  | X |
| 1.3.1.- General | SI | SI |  | X |
| 1.3.2.- Específicos | SI | SI |  | X |
| **CAPITULO II** | NO | SI |  | X |
| 2.1.- Caracterización del área en que se participó | SI | SI |  | X |
| 2.2.- Problemas a resolver, priorizándolos | SI | SI |  | X |
| 2.3.- Alcances y limitaciones | SI | SI |  | X |
| 2.3.1.-Alcances | SI | SI |  | X |
| 2.3.1.-Limitaciones | SI | SI |  | X |
| **CAPITULO III** | NO | SI |  | X |
| 3.1.- Fundamento teórico | SI | SI |  | X |
| 3.1.1.- Marco conceptual | SI | SI |  | X |
| 3.1.2.- Marco teórico | SI | SI |  | X |
| 3.2.- Procedimiento y descripción de las actividades realizadas | SI | SI |  | X |
| **CAPITULO IV** | NO | SI |  | X |
| 4.1.- Resultados, planos, gráficas, prototipos y programas | SI | SI |  | X |
| 4.2.- Conclusiones y recomendaciones | SI | SI |  | X |
| 4.2.1.-Conclusiones | SI | SI |  | X |
| 4.2.2.-Recomendaciones | SI | SI |  | X |
| 4.3.- Referencias bibliográficas | SI | SI |  | X |
| 4.4.- Glosario de términos | SI | SI |  | X |