L

PROGRAMA

P R E S E N T A N:

Ramos Ramos Alejandro

Cancún; Quintana Roo

marzo de 2023



19393066



### CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN.

## 1.1 SUBTEMA

En esta parte el alumno hace la presentación formal de su trabajo manifestando el objetivo del tema, las razones que le motivaron a desarrollarla y los fundamentos que la apoyan. La introducción puede redactarse como si fuese una presentación narrativa del contenido, en este sentido se recomienda empezar con la exposición del objetivo general del tema.

### CAPÍTULO 2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

Se debe describir en extenso y con la mayor precisión posible la problemática que da raíz al tema. Una vez expuesta la problemática general, se debe explicar de manera ordenada y congruente la relación entre el objetivo general, los objetivos particulares o específicos de la misma

## 2.1 SUBTEMA

### CAPÍTULO 3. MARCO TEORÍCO

Constituye el encuadre del problema que se va a tratar dentro de limitantes teóricas y constituyen el punto de partida para orientar el desarrollo del proyecto. Se incluyen teorías relacionadas, estudios relacionados, problemas relacionados, resultados obtenidos y situación actual del problema.

## 3.1 SUBTEMA

### CAPÍTULO 4. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN.

En esta sección se debe abordar ampliamente el diseño e implementación del tema de. Basándose en los requerimientos, se deben de describir de forma clara los métodos, técnicas, procedimientos y demás herramientas utilizadas para el desarrollo del tema, así como para la implementación de esta.

## 4.1 SUBTEMA

### CAPÍTULO 5. PRUEBAS.

Dentro de esta parte se debe mostrar todas las pruebas realizadas que determinan como terminado el desarrollo del tema. Dentro de ellas también se debe de mostrar la funcionalidad del desarrollo; y, por lo tanto, el cumplimiento de los objetivos propuestos.

## 5.1 SUBTEMA

### CAPÍTULO 6. RESULTADOS

### 

Esta sección debe integrar los hallazgos principales de la investigación realizada y ponerlos en el contexto del conocimiento actual. Esta sección incluirá dentro del texto, las figuras, tablas, y esquemas u otros que sean relevantes con la temática tratada. En la presentación de resultados se encuentran dos principales secciones, la primera es referida a observaciones generales la cual nos permite tener una visión panorámica de cuáles fueron los hallazgos a los cuales llegaron (datos descriptivos, tendencias), mientras que en la segunda sección ya orientada a datos específicos se llevan a cabo los cruces de variables. El propósito no es señalar todo lo que se encontró sino mostrar cuales fueron los datos más relevantes.

## 6.1 SUBTEMA

### CAPÍTULO 7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

Es la parte donde se manifiesta lo más destacado que encontró durante el desarrollo. Es una parte muy importante puesto que en ella se indican los hallazgos y, en consecuencia, la comprobación o refutación del objetivo. Aquí se muestran las aportaciones a la disciplina de estudio y, si es adecuado, dependiendo de cada tema, se emiten recomendaciones que puedan resultar útiles a la problemática planteada o, en algunos casos, a los métodos de estudio.

## 7.1 SUBTEMA

### CAPÍTULO 8. LIMITACIONES DEL PROYECTO / INSVESTIGACIÓN.

En este apartado deberá redactar la limitación de su proyecto o los trabajos futuros.

## 8.1 SUBTEMA

### CAPÍTULO 9. FUENTES Y REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

Debe considerar el formato APA o IEEE para el caso de Maestría en Ingeniería.

### Anexos

### Glosario de términos