

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "GABRIEL RENÉ MORENO"

## **FACULTAD**

## **CARRERA**

# "TÍTULO DEL TEMA DEL PROYECTO"

Presentado por:

Fecha de presentación: \_\_\_\_\_

# Contenido

Contenido		2
<u>1.</u> <u>Aná</u>	ilisis del Problema	3
<u>1.2</u>	Definición de las Variables de entrada	3
<u>1.3</u>	Definición de las Variables de Salida	3
<u>1.3</u>	Restricciones del programa	3
<u>2</u> <u>Fun</u>	damentación Teórica y Revisión Bibliográfica.	3
<u>3</u> <u>Met</u>	todología	3
<u>3.1</u>	Algoritmo genérico	3
<u>3.2</u>	Algoritmo extendido	4
4 Apli	icación y Resultados	4
5. Conclusiones y Recomendaciones		
6. Bibliografía		
• Anexos		
• <u>Código</u>		
<u>•</u> <u>N</u>	Manual del Usuario	5

#### **TITULO**

#### (Que es el mismo de la carátula)

#### 1. Análisis del Problema

- Lo que va se sabe del tema.
- Indicar claramente cuál es el OBJETIVO del proyecto
  - Que debe hacer mi programa
  - Definición de Entradas, salidas, métodos,
  - Que resultados deseo obtener del programa
- Presentar limitaciones, hipótesis y premisas.
  - Identifique las restricciones de su programa
  - Indique que versatilidad tiene su programa y cuáles son sus limitaciones

#### 1.2 Definición de las Variables de entrada

• Identifique si sus variables son del tipo texto, numérico, matricial, imagen u otros

### 1.3 Definición de las Variables de Salida

2 Identifique si sus variables son del tipo texto, numérico, matrices, imagen u otros

#### 1.3 Restricciones del programa

## 2 Fundamentación Teórica y Revisión Bibliográfica.

- Presentación general tema y la importancia de este
- Si fuera necesario presentar conceptos básicos para la comprensión de su trabajo, este es el espacio para hacerlo.
- Presente la metodología que usará, formulas, procedimientos correlaciones u otros. No se olvide referenciar sus fuentes (preferentemente libros)

### 3 Metodología

- Metodología del trabajo que usted está presentando; la metodología en la que se está basando para realizar el trabajo ya fue presentada en el ítem anterior.
- Es común ver en esta parte de texto definiciones teóricas y resultados, evite este error.
- Identifique requerimientos adicionales si fuera el caso.

### 3.1 Algoritmo genérico

Presente su algoritmo

- presente el flujo de su programa de forma genérica (corta y resumida), el detalle de los módulos de su programa va en el siguiente apartado
- Puede usar cualquier formato para el algoritmo: diagrama de flujo, texto, otros.

## 3.2 Algoritmo extendido

- Presente el flujo de su programa de forma detallada: opciones, correlaciones, detalle de cada módulo y demás necesarios
- Puede usar cualquier formato para el algoritmo: diagrama de flujo, texto, otros.
- Indique las particularidades de su programa, si tiene restricciones en sus rangos de acción, si solo se usa para un determinado tipo de problema

#### 4 Aplicación y Resultados

- Los datos utilizados en sus depuraciones deben aparecer en este apartado
- Presente el alcance de su programa, e indique qué beneficios tiene el usar su programa

#### 4.1 Depuración

- Tabla con los datos y observaciones con las que se realizó la verificación y depuración del programa
- o Tabla de datos con los que se presentara el programa en la defensa
- Resumen de los Tipos de errores subsanados (Compilación, Ejecución, Lógicos, Estructurales)

### 5. Conclusiones y Recomendaciones

- Presente un resumen de las principales conclusiones del trabajo.
- Presente sus opiniones sobre los resultados obtenidos
- Claramente especifique la contribución de su trabajo
- Presente recomendaciones para dar continuidad al trabajo.

## 6. Bibliografía

(Se recomienda utilizar la norma APA)

https://www.informeglobal.com/normas-apa-resumen/

#### Anexos

Código

 Presente el código de su programa. Este debe contener los comentarios que permitan comprender el código y cuentan como documentación interna.

## • Manual del Usuario

• El manual de usuario son las instrucciones que usaría otra persona que no fuera ni usted ni integrantes de su equipo para probar su programa.

#### Presentación

 Presente su código, manual de usuario y presentación. Todos cuentan como documentación

\*\*\*\*SE RECUERDA QUE LA EVIDENCIA DE COPIA DE OTRO TRABAJO (COPIA SIN CITAR FUENTE, O PLAGIO), TENDRÁ LA PUNTUACIÓN DE "CERO" \*\*\*\*\*\*

TOMAR EN CUENTA: FORMATO CONVERTIDO A "PDF", con letra Arial 11 con espacio de interlineado simple