



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “GABRIEL RENÉ MORENO”**

**FACULTAD**

**CARRERA**

**“TÍTULO DEL TEMA DEL PROYECTO”**

Presentado por: \_\_\_\_\_

***Fecha de presentación:*** \_\_\_\_\_

## Contenido

<u>Contenido</u>	2
<u>1. Análisis del Problema</u>	3
<b><u>1.2 Definición de las Variables de entrada</u></b>	3
<b><u>1.3 Definición de las Variables de Salida</u></b>	3
<b><u>1.3 Restricciones del programa</u></b>	3
<u>2 Fundamentación Teórica y Revisión Bibliográfica.</u>	3
<u>3 Metodología</u>	3
<b><u>3.1 Algoritmo genérico</u></b>	3
<b><u>3.2 Algoritmo extendido</u></b>	4
<u>4 Aplicación y Resultados</u>	4
<u>5. Conclusiones y Recomendaciones</u>	4
<u>6. Bibliografía</u>	4
• <u>Anexos</u>	5
• <u>Código</u>	5
• <u>Manual del Usuario</u>	5

## **TITULO**

*(Que es el mismo de la carátula)*

### **1. Análisis del Problema**

- *Lo que ya 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
- 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**