**Indicaciones para la estructura deL PROYECTO FINAL**

**PORTADA** (Nombre de la universidad, nombre de la materia, nombre del proyecto, nombre de los alumnos, nombre del maestro, fecha de elaboración del proyecto y una imagen del proyecto) (No lleva número de página)

**ÍNDICE GENERAL** (No lleva número de página) (Pueden tomarlo de aquí y solo agregarle los números de página)

**INTRODUCCIÓN** (A partir de aquí se ponen números de página)

La introducción consta de 3 elementos:

1. Explicar brevemente qué es la técnica de estimación de Puntos de Función

2. Explicar brevemente cual es el Sistema de estudio

3. Expresar que el objetivo del presente proyecto es aplicar la técnica de estimación de PF en el sistema de estudio y explicar para qué?

**CAPÍTULO I. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO**

* 1. Sistema de estudio
  2. Objetivos

# CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO

2.1. ¿Qué es la técnica de estimación de Puntos de Función?

2.2. ¿Para qué se utiliza la técnica de estimación de Puntos de Función?

**CAPÍTULO III. DESARROLLO DEL PROYECTO**

* 1. Obtener información del sistema
  2. Identificar los componentes del sistema
     1. Entrada Externa (EI)
     2. Salida Externa (EO)
     3. Consulta Externa (EQ)
     4. Archivo Lógico Interno (ILF)
     5. Archivo de Interfaz Externo (EIF)
  3. Cálculo del número de elementos y su complejidad
  4. Cálculo de los Puntos de Función sin ajustar (PFSA)
  5. Cálculo de los Puntos de Función Ajustados (PFA)
     1. Determinación de los niveles de influencia
     2. Cálculo del factor de ajuste
     3. Cálculo de los PFA
  6. Estimación del esfuerzo
  7. Estimación de la duración del proyecto
  8. Cálculo del presupuesto del proyecto
  9. Conclusión final del estudio del proyecto

# CONCLUSIONES

# BIBLIOGRAFÍA

**OTRAS INDICACIONES:**

Deben utilizar tabuladores para los índices, escribirse en Arial con tamaño de letra 12, a espacio y medio y los márgenes deben ser los siguientes:

Superior: 2.5 cm

Inferior: 2.5 cm

Izquierdo: 3 cm

Derecho: 3 cm

Texto justificado