# UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

# FACULTAD………………………………

# CARRERA PROFESIONAL……………………………



**“NOMBRE DE LA TESIS O**

**TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL”**

**TESIS O TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL**

Para optar el Título Profesional de

(según corresponda)

**INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA**

**INGENIERO ELECTRÓNICO Y TELECOMUNICACIONES**

**INGENIERO AMBIENTAL**

**INGENIERO DE SISTEMAS**

**LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS**

**PRESENTADO POR EL BACHILLER**

APELLIDOS, NOMBRES

**Villa El Salvador**

**20...**

**ESTRUCTURA DEL TEMA ESPECÍFICO DE LA ESPECIALIDAD**

1. **CARATULA**
2. **INFORME DEL ASESOR**
3. **ACTA DE SUSTENTACIÓN**
4. **ACTA DE CONSOLIDADO DE NOTAS**
5. **DEDICATORIA**
6. **AGRADECIMIENTO**
7. **ÍNDICE**
8. **LISTADO DE FIGURAS**
9. **LISTADO DE TABLAS**
10. **INTRODUCCIÓN**
11. **CONTENIDO**
12. **CONCLUSIONES**
13. **RECOMENDACIONES**
14. **BIBLIOGRAFÍA**
15. **ANEXOS**

***Índice***

**INTRODUCCIÓN…………………………………………………………..………………………… Pág.**

**CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

* 1. Descripción de la Realidad Problemática………………………………………………….…….
  2. Justificación del Proyecto….……………………………………………………………..……….
  3. Delimitación del Proyecto………………………………………………………….……………….
  4. Formulación del Problema………………………………………………………….………………
  5. Objetivos…………………………………………………………………………….………………..
     1. Objetivo General……………………………………………………………….………………
     2. Objetivos Específicos…………………………………………………………………………

**CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO**

2.1 Antecedentes de la Investigación……………………………………………….…………………..

2.2 Bases Teóricas……………………………………………………………………..…………………

2.3 Marco Conceptual………………………………………………………………..……………………

**CAPÍTULO III: DISEÑO/ DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA/ MODELO/SISTEMA**

3.1 ANÁLISIS DEL MODELO/ HERRAMIENTA/SISTEMA………………………………………......

3.2 CONSTRUCCIÓN, DISEÑO O SIMULACIÓN DE LA HERRAMIENTA/MODELO/ SISTEMA....

3.3 REVISIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE RESULTADOS………………………………………………..

**CONCLUSIONES……………………………………………………………………**

**RECOMENDACIONES……………………………………………………………**

**BIBLIOGRAFÍA………………………………………….………………………….**

**ANEXOS…………………………………………………………………………….**

**NORMAS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE INGENIERÍA**

El estilo o formato de la presentación del proyecto de investigación comprende:

* Normas Generales
* Estilo APA

**MÁRGENES:**

Los márgenes en la parte preliminar serán obviados y el texto será preferentemente centrado del contenido.

􀂃 En la parte principal, al iniciar los capítulos, el margen superior será de 9.0 cm.

􀂃 En el resto, el margen superior será de 3.0 cm.

􀂃 El margen izquierdo será de 3.5 cm.

􀂃 El margen derecho será de 2.5 cm.

􀂃 El margen inferior será de 2.5 cm.

**MECANOGRAFIADO E IMPRESIÓN:**

􀂃 El trabajo será elaborado con el tipo de letra (Arial), tamaño de 12 puntos, color negro y a doble espacio (2) entre líneas

􀂃 Las leyendas de los cuadros y figuras serán mecanografiadas a espacio simple,

􀂃 Todo párrafo se iniciará en el 5º espacio a partir del margen izquierdo.

􀂃 La reproducción e impresión de la Proyecto de Investigación se hará con tinta negra, en papel blanco de buena calidad (bond alisado de 80 gr. o couché de 80 – 75 gr.) tamaño A4 y solo en una cara de papel.

**NUMERACIÓN DE PÁGINAS:**

􀂃 Las páginas serán enumeradas en el extremo inferior derecho.

􀂃 Para las páginas de la parte preliminar se usarán números romanos en minúscula (ii, iii, iv, etc) empezando por la portada o página del título, la cual no llevará numeración.

􀂃 Para las páginas de las partes principal y apéndice se usarán números arábigos.

Todas las páginas deberán ser numeradas.