

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INGENIERÍA CIVIL
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS
CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
ESTRUCTURA DEL INFORME FINAL
PRACTICAS PRE-PROFESIONALES II

- I. TÍTULO DEL TRABAJO
- II. INTRODUCCIÓN
- III. MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA INSTITUCIÓN
 - 3.1. Ubicación geográfica
 - 3.2. Memoria descriptiva
 - 3.3. Estructura orgánica (General y Específica)
 - 3.4. Misión
 - 3.5. Visión
 - 3.6. Manual de organización y funciones
- IV. DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL
 - 4.1. Problema General
 - 4.2. Problemas Específicos
- V. OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA
 - 5.1. Objetivo General
 - 5.2. Objetivos Específicos
- VI. MARCO TEORICO
 - máximo 40 palabras por antecedente referenciado)
 - INTERNACIONAL: (03 referencias)
 - NACIONAL: (03 referencias)
 - LOCAL: (03 referencias)

VII. DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO DEL TEMA, MATERIA DE LA PRÁCTICA

7.1. Descripción de la Metodología

7.2. TECNOLOGÍA

(Indicar las herramientas utilizadas para la solución)

7.3. Diagrama de Gantt

Fecha de inicio, Fecha de término, Número de semanas, Número de horas diarias, Número de horas semanales, Número total de horas.

Representar las Actividades y tiempo relacionados con la metodología de solución.

7.4. Desarrollo de la Metodología

(desarrollo de acuerdo a etapas/fases de la metodología seleccionada)

VIII. ANÁLISIS CRÍTICO Y APOORTE A LA EMPRESA

8.1. ANÁLISIS CRÍTICO

Tipología textual cuyo propósito es analizar y valorar el objeto de estudio determinado, evaluación interna del desarrollo lógico de las ideas, planteamientos o propuestas de un autor.

8.2. APOORTE TÉCNICO

IX. APLICACIÓN

a. Presentación de la solución de acuerdo a la metodología /tecnología indicada

X. CONCLUSIONES

XI. RECOMENDACIONES

XII. BIBLIOGRAFÍA

XIII. ANEXOS