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

	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 APORTE 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. APORTE TÉCNICO

IX. APLICACIÓN

- a. Presentación de la solución de acuerdo a la metodología /tecnología indicada
- X. CONCLUSIONES
- XI. RECOMENDACIONES
- XII. BIBLIOGRAFÍA
- XIII. ANEXOS