

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN - T

## FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA

### ESCUELA ACADEMICA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA

#### 1.- DATOS GENERALES

1.1 NOMBRE DE PROYECTO : SISACREDITACION

1.2 PERIODO EJECUCION : MIL MESES

1.3 UBICACION GEOGRAFICA :

El proyecto se encuentra ubicado en el Departamento de AMAZONAS , en la Provincia de CHACHAPOYAS y en el distrito de BALSAS

1.4 FACULTAD :

El Proyecto esta desarrollado por la Facultad de EDUCACIÓN Y HUMANIDADES

1.5 LINEA INVESTIGACION :

El proyecto tiene una línea de investigación que es la siguiente INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y RECUPERACION DE LA INFORMACION

#### 2.- PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

2.1 ANTECEDENTES DEL PROBLEMA : ANTETETE

2.2 DEFINICION DEL PROBLEMA : DEFERFERF

2.3 FORMULACION DEL PROBLEMA : FORMULARRIOOO

2.4 JUSTIFICACION DEL PROBLEMA : JUSTIFIFI

2.5 IMPORTANCIA DEL PROBLEMA : IMPORTATATATA

2.6 LIMITACIONES : LIMIMII

#### 3.- MARCO TEORICO CONCEPTUAL

3.1 DEFINICION DEL PROBLEMA : UN GRAN OBJETIVO POR CUMPLIR

3.2 ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACION : ANTETETE INVIVIV

3.3 DEFINICION DE TERMINOS : TERMIMIMIMI

3.4 BASES TEORICAS : ESAS BABABASESE

3.5 HIPOTESIS : HIPOPOPTATATAMOMO

3.6 SISTEMAS VARIABLES : DSADSADSADSA

3.7 ESCALA DE MEDICION : 45

#### 4.- METODOLOGIA DE INVESTIGACION

4.1 TIPO DE INVESTIGACION : TITITITPOPOPO

4.2 NIVEL DE INVESTIGACION : 2 NIVEL

4.3 DISEÑO DE INVESTIGACION : DISIDIDID

4.4 COBERTURA DE INVESTIGACION : COBERBEBRTTUTUT

4.5 FUENTES DE INVESTIGACION : FUFUFUFENNENETETEE

4.6 TECNICAS DE INVESTIGACION : CACACACA

4.7 INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN : INSTRUMENTOSSS

4.8 PRESENTACION DE DATOS : PRESENTATATA

4.9 ANALISIS DE DATOS E INTERPRETACION DE DATOS: ANANANALILILISIS, INTERPRETATATA

#### 5.- ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

5.1 ASIGNACION DE RECURSOS : DSDSADSADASPOPP

5.2 PRESUPUESTO DEL PROYECTO : 1000

5.3 FINANCIAMIENTO : 200