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 desarrolado por la Facultad de EDUCACIÃ"N Y HUMANIDADES

1.5 LINEA INVESTIGACION:

El proyecto tiene unalinea de investigacion 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: DEFEFERF
- 2.3 FORMULACION DEL PROBLEMA: FORMULARRIOOO
- 2.4 JUSTIFICACION DEL PROBLEMA: JUSTIFIFIFI
- 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: DSADSADSA
- 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 DISEÃ'O 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 INVESTIGACIÃ"N: INSTRUMENTOSSS
- 4.8 PRESENTACION DE DATOS: PRESENTATATA
- 4.9 ANALISIS DE DATOS E INTERPRETACION DE DATOS: ANANANALILILISISIS, INTERPRETATATA
- 5.- ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

5.1 ASIGNACION DE RECURSOS : DSDSADSADASPOPP

5.2 PRESUPUESTO DEL PROYECTO: 1000

5.3 FINANCIAMIENTO: 200