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 : ESTUDIO DE LEYES QUÃ-MICAS Y TERMODINÃ; MICAS DE LOS DISTINTOS COMBUSTIBL
- 1.2 PERIODO EJECUCION : 3 AñOS
- 1.3 UBICACION GEOGRAFICA:

El proyecto se encuentra ubicado en el Departamento de ANCASH , en la Provincia de ANTONIO RAYMONDI y en el distrito de ACZO

1.4 FACULTAD:

El Proyecto esta desarrolado por la Facultad de CIENCIAS AGRARIAS

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:
- 2.2 DEFINICION DEL PROBLEMA:
- 2.3 FORMULACION DEL PROBLEMA:
- 2.4 JUSTIFICACION DEL PROBLEMA:
- 2.5 IMPORTANCIA DEL PROBLEMA:
- 2.6 LIMITACIONES:
- 3.- MARCO TEORICO CONCEPTUAL
- 3.1 DEFINICION DEL PROBLEMA:
- 3.2 ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACION:
- 3.3 DEFINICION DE TERMINOS:
- 3.4 BASES TEORICAS:
- 3.5 HIPOTESIS:
- 3.6 SISTEMAS VARIABLES:
- 3.7 ESCALA DE MEDICION: 0
- 4.- METODOLOGIA DE INVESTIGACION
- 4.1 TIPO DE INVESTIGACION:
- 4.2 NIVEL DE INVESTIGACION:
- 4.3 DISEÃ'O DE INVESTIGACION:
- 4.4 COBERTURA DE INVESTIGACION:
- 4.5 FUENTES DE INVESTIGACION:
- 4.6 TECNICAS DE INVESTIGACION:
- 4.7 INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÃ"N:
- 4.8 PRESENTACION DE DATOS:
- 4.9 ANALISIS DE DATOS E INTERPRETACION DE DATOS:,

5.- ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

5.1 ASIGNACION DE RECURSOS:

5.2 PRESUPUESTO DEL PROYECTO: 12000

5.3 FINANCIAMIENTO: 0