

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 QUÍMICAS Y TERMODINÁMICAS DE LOS DISTINTOS COMBUSTIBLES

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 desarrollado por la Facultad de CIENCIAS AGRARIAS

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 :

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 :

4.- METODOLOGIA DE INVESTIGACION

4.1 TIPO DE INVESTIGACION :

4.2 NIVEL DE INVESTIGACION :

4.3 DISEÑO DE INVESTIGACION :

4.4 COBERTURA DE INVESTIGACION :

4.5 FUENTES DE INVESTIGACION :

4.6 TECNICAS DE INVESTIGACION :

4.7 INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN :

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