

CARRERA:

ELECTRÓNICA

FECHA DE PRESENTACIÓN:

09/17/2020

APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS:

LLUMIQUINGA QUISHPE ERICK VLADIMIR
NARVÁEZ CAMACHO ERIK ESTEBAN

TÍTULO DEL PROYECTO:

ANÁLISIS DE OPERACIÓN DE UN REGULADOR LINEAL EN LAZO ABIERTO AC

ÁREA DE INVESTIGACIÓN:

Electrónica industrial y potencia

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Control avanzado de convertidores de potencia mediante DSP y circuitos microelectrónicos.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

DE INVESTIGACIÓN: CUMPLE NO CUMPLE

• OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN

• ANÁLISIS

• DELIMITACIÓN.

PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:

GENERALES:

REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO

SI

NO

ESPECÍFICOS:

GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO

SI

NO

MARCO TEÓRICO:

SI NO
CUMPLE NO CUMPLE

TEMA DE INVESTIGACIÓN.

JUSTIFICACIÓN.

ESTADO DEL ARTE.

TEMARIO TENTATIVO.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MARCO ADMINISTRATIVO.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA
 OBSERVACIONES:.....

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:
 OBSERVACIONES:.....

CRONOGRAMA:
 OBSERVACIONES:.....

FUENTES DE INFORMACIÓN:.....

RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE
HUMANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECONÓMICOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MATERIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

 Aceptado

 Negado el diseño de investigación por las siguientes razones:

a)

.....

.....

b)

c)

ESTUDIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR:

.....

17 10 2020
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO