

**CARRERA:**

Tecnología Superior en Electrónica

**FECHA DE PRESENTACIÓN:**

23 de abril del 2020

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS:**

Gonza Agila Omar Alexander

**TÍTULO DEL PROYECTO:**

Análisis de la respuesta de conmutación de un disparador Schmitt en función de voltajes de referencia.

**ÁREA DE INVESTIGACIÓN:**

Electrónica de potencia

**LÍNEA DE INVESTIGACION**

Acondicionamiento de señales tipo analógicas digitales, anulando el ruido de circuitos mediante la configuración del disparador de Schmitt.

**PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:**

- OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN
- ANÁLISIS
- DELIMITACIÓN.

CUMPLE

NO CUMPLE

**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 CUMPLE	NO NO CUMPLE
TEMA DE INVESTIGACIÓN.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JUSTIFICACIÓN.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ESTADO DEL ARTE.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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

ECONÓMICOS

MATERIALES

**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:** ING. EDISON ZUÑIGA



DÍA    MES    AÑO  
23    04    2020

**FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO**