

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TOAPANTA PAUCAR DIEGO FERNANDO

PERÍODO LECTIVO: 2021-I

FECHA: 27-10-2021

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

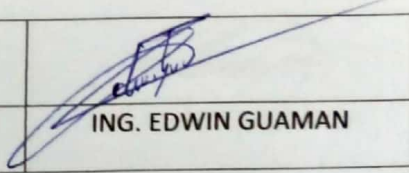
TDII

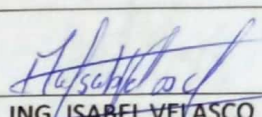
**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO INTERACTIVO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD
RELACIONADO AL CIRCUITO DE ALTO VOLTAJE DEL AUDI Q5**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	70 / 100	SETENTA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	70 / 100	SETENTA / CIEN
TOTAL	70 / 100	SETENTA / CIEN

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NELSON GUERRERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ISABEL VELASCO
DELEGADO 2	