

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TASIGUANO ACERO DAVID ALEXANDER

PERÍODO LECTIVO: 2022-I

FECHA: 15-02-2023

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DEL FUNCIONAMIENTO DE UN MOTOR ROTAX DE 2 TIEMPOS "125 CC" MEDIANTE LA VARIACION DE PORCENTAJE DE MEZCLA, ACEITE - COMBUSTIBLE CON LA FINALIDAD DE OBTENER MEJORES PRESTACIONES DEL MISMO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	NOVENTA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	NOVENTA Y SEIS / CIEN
TOTAL	92 / 100	NOVENTA Y DOS / CIEN

El artículo 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:	LIC. CHRISTIAN VAZCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GABRIELA SARANGO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	