

Código: REG.FO31.27

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ZUMBA CAYAMBE MILTON EDUARDO

PERÍODO LECTIVO: 2021 II

FECHA: 29-03-2022

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

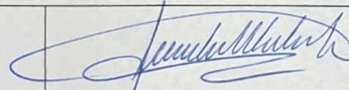
TDII

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DEL PROCESO DE CORTE ENTRE UNA GUILLOTINA LINEAL Y TRILATERAL EN PRODUCCIONES EDITORIALES CON DIFERENTES SOPORTES PAPELEROS.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noventa y dos / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	Noventa y seis / Cien
TOTAL	94 / 100	Noventa y cuatro / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DAVID BRIONES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JACQUELINE MONTESDEOCA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. FERNANDO MARTÍNEZ
DELEGADO 2	

