

Código: REG.FO31.27

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BECERRA CALVACHI LUIS ESTEBAN

PERÍODO LECTIVO: 2022-II

FECHA: 13-12-2022

CARRERA:

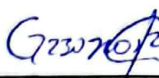
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: EVALUACION DE LA CONTAMINACION PRODUCIDA
POR EL MOTOR 3908 CC DE UN MITSUBISHI FUSO CONSIDERANDO SU OPACIDAD AL UTILIZAR
LIMPIADORES DEL SISTEMA DE INYECCION**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	87 / 100	Ochenta y siete / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	95 / 100	Noventa y cinco / CIEN
TOTAL	90 / 100	Noventa / 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:	ING. CESAR SEVILLANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICTOR ACOSTA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 2	