

Código: REG.FO31.27

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: COLIMBA QUIJIA ALEX SEBASTIAN

PERÍODO LECTIVO: PERÍODO 2021 II

FECHA: 2022-04-27

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

**CONTROL Y ADQUISICIÓN DE DATOS DE TEMPERATURA MEDIANTE LÓGICA DIFUSA INTEGRANDO
UN ENTRENADOR DE PLANTA (EPC) Y SOFTWARE APLICADO (LABVIEW)**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	80 / 100	Ochenta / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	85 / 100	Ochenta y cinco / Cien
TOTAL	82 / 100	Ochenta y dos / 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. CHRISTIAN BONILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OSCAR NUÑEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
DELEGADO 2	