

Código: REG.FO31.27

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SOTO SANCHEZ JOSUE NICOLAS

PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 - OCTUBRE 2021

FECHA: 25/04/2022

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

COMPARACIÓN DE LA MICROESTRUCTURA DEL ALUMINIO SOLDADO Y SIN SOLDAR

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	84 / 100	OCHENTA Y CUATRO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	75 / 100	SETENTA Y CINCO / Cien
TOTAL	80 / 100	OCHENTA / 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. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



ISU CENTRAL
TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PILLIZA ORMAZA JAIRO ANDRÉS
DELEGADO 2	