

ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi_24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma_04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 2 de 46
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MAILA MÉNDEZ JERRY RODRIGO

PERÍODO LECTIVO: 2021-II

FECHA: 6 de abril de 2022

CARRERA:

ELECTRÓNICA MECÁNICA AUTOMOTRIZ OFFSET
 ELECTRICIDAD MECÁNICA INDUSTRIAL TDII

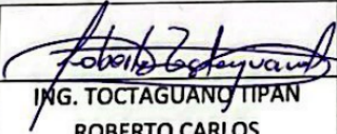
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD DE LA INSTALACIÓN DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE HASTA 15 KVA CON UNA INFRAESTRUCTURA ROBUSTA Y CAPAZ DE SATISFACER UNA DEMANDA ENERGÉTICA DE FORMA VIABLE Y SEGURA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87 / 100	Ochenta y siete / CIEN
TOTAL	89 / 100	Ochenta y nueve / 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:	IING. VILLACRÉS QUISHPE FABRICIO JAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TOCTAGUANO TIPAN ROBERTO CARLOS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CAMPAÑA ENRIQUEZ CRISTINA ALEXANDRA
DELEGADO 2	


ISU CENTRAL
TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO
COORDINACIÓN
ELECTRICIDAD