


	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 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

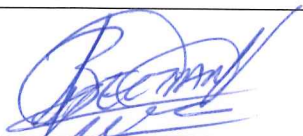
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PACCHA LINDAO BRYAN JONATHAN	
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 - ABRIL 2020	FECHA: 09/08/2022
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DE LOS GASES AL INTERIOR DE LAS CABINAS DEL TALLER DE SOLDADURA DE ISUCT	


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	97 / 100	NOVENTA Y SIETE / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	97 / 100	NOVENTA Y SIETE / CIEN
TOTAL	97 / 100	NOVENTA Y SIETE / 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 FABIÁN MSc.
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



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

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