

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 1
Código: REG.FO31.27 <b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

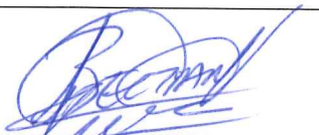
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PACCHA LINDAO BRYAN JONATHAN</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 - ABRIL 2020</b>	<b>FECHA:</b> 09/08/2022
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input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

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	