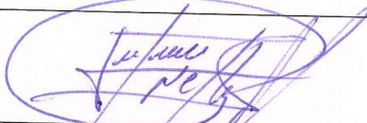


 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAUCAR PUNINA GERARDO RUBEN</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: 2020-1</b>	<b>FECHA: 28/10/2021</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DE LOS GASES AL INTERIOR DE LAS CABINAS DEL TALLER DE SOLDADURA DEL ISUCT .</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	76/ 100	SETENTA Y SEIS/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	73/ 100	SETENTA Y TRES / Cien
TOTAL	75/ 100	SETENTA Y CINCO/ 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:		 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING. LUIS NEPPAS Msc.	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LEONARDO BELTRÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JAIRO PILLIZA
DELEGADO 2	