

	<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>	

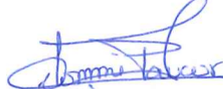
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DELGADO QUINCHIGUANGO JIMMY ALEXANDER</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021</b>		<b>FECHA: 06/10/2022</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>		
MITIGACIÓN DE RIESGOS EN AULAS PREFABRICADAS EN BASE A LA NORMA ISO 45001		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	83 / 100	Ochenta y tres	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	74 / 100	Setenta y cuatro	/ Cien
<b>TOTAL</b>	<b>79 / 100</b>	<b>Setenta y nueve</b>	<b>/ Cien</b>

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:	TNLGO. ALOMOTO JAYA EDISON JAVIER	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PAUCAR GUALOTUÑA ALEXANDER GIOVANNI
DELEGADO 2	