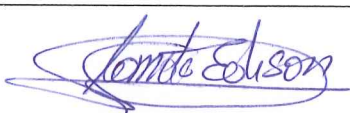


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHIPANTASIG MURMINACHO LEANDRO DAVID		
PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021		FECHA: 06/10/2022
CARRERA:		
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"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: 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
TOTAL	79 / 100	Setenta 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:	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	