

	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	

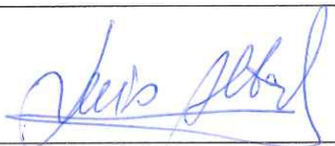
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAIZAPASTO PALLO ELVIS MISAE		
PERÍODO LECTIVO: 2022 II	FECHA: 27/01/2023	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ANÁLISIS DE LA RESPUESTA DE CONMUTACIÓN DE LAS RESISTENCIAS VARIABLES PTC, NTC, LDR Y VDR		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	80 / 100	OCHENTA / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	75 / 100	SETENTA Y CINCO / Cien
TOTAL	78 / 100	SETENTA Y OCHO / 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. ANDRES JAMA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS ALBAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTINA BASTIDAS
DELEGADO 2	