

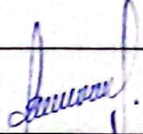
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 10
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAIZA TIBAN WALTER OMAR		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 08-04-2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input 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: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DEL MÓDULO DE CONTROL "BMS" DE LA BATERÍA HV A DIFERENTES SITUACIONES DE TERRENO		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	80 / 100	OCHENTA / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	NOVENTA / Cien
TOTAL	84 / 100	OCHENTA Y CUATRO / 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:	LIC. AGUAS DÍAZ CHRISTIAN JAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN CHAMBA CRISTIAN MAURICIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SARANGO ORTIZ GABRIELA CAROLINA
DELEGADO 2	

