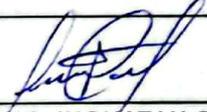


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 1
Código: REG.FO31.27 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TUTASI QUIMBIAMBA EDISON DANILO		
PERÍODO LECTIVO: 2022-I	FECHA: 24-11-2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO DE LAS CELDAS DE LA BATERIA HV AL VARIAR EL PORCENTAJE DE CARGA (SOC), EN EL MODULO DE DIAGNOSTICO DE BATERIAS HV.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	89 / 100	OCHENTA Y NOVENA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	NOVENTA Y SEIS / CIEN
TOTAL	92 / 100	NOVENTA Y DOS / 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 sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS MARTINEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JHONATAN QUIMBITA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 2	

