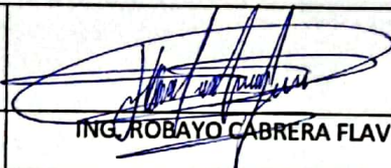


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 5
Código: REG.FO31.27 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARAUJO PERALVO PATRICIO DANIEL		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 06-04-2022
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: ESTUDIO Y ANALISIS DE EFICIENCIA DEL FRENADO REGENERATIVO EL CUAL FUNCIONA COMO GENERADOR DE ENERGIA PARA LAS BATERIAS DE ALTA TENSION EN VEHICULOS HIBRIDOS.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	NOVENTA / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87 / 100	OCHENTA Y SIETE / Cien
TOTAL	89 / 100	OCHENTA Y NUEVE / CIEN

El articulo científico se evaluara 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. ROBAYO CABRERA FLAVIO DANIEL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JORQUE REA ABRAHAN MESIAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NUÑEZ MOSCOZO ALEX STALIN
DELEGADO 2	

