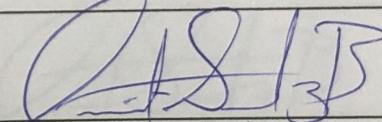
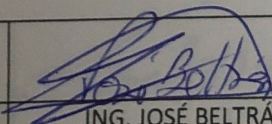
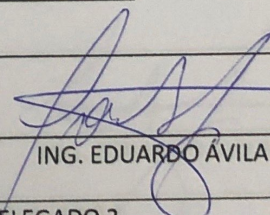
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 16
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RUIZ PROAÑO BENITO JESÚS		
PERÍODO LECTIVO: 2022-I		FECHA: 31/08/2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" 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 PARÁMETROS DE AMPERAJE EN UNA BATERÍA DE ALTO VOLTAJE EN FUNCIONAMIENTO CON UN SISTEMA ELÉCTRICO ENCHUFABLE (PHEV) EN PENDIENTE NEGATIVA EN DIFERENTES VELOCIDADES.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	noventa - / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	71 / 100	setenta y uno / CIEN
TOTAL	82 / 100	ochenta y dos / CIEN

El artículo 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. CHRISTIAN SÁNCHEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSÉ BELTRÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO ÁVILA
DELEGADO 2	

