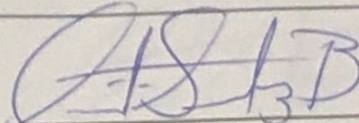
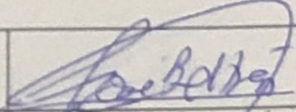


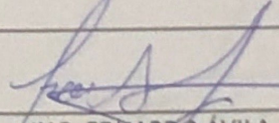
ISU	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1
	MICROPROCESOS DE FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	mi, 24/02/2021
	PRIMERO DE TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN:	mi, 04/03/2021
Código: 000705127	01 TRIBUNAL DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 16
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PROAÑO MORALES ANGEL NESTOR		
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	

