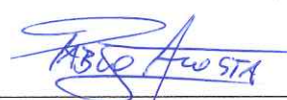


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MERCHAN SOLANO JIMMY ALEXANDER		
PERÍODO LECTIVO: 2022-1		FECHA: 07/10/2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" 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:		
MEDICIÓN DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DC A TRAVÉS DE UN CONTADOR DIGITAL		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	95 / 100	Noventa y cinco	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	100 / 100	Cien	/ Cien
TOTAL	97 / 100	Noventa y Siete	/ 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. PABLO ACOSTA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS ALBAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MIGUEL ARGOTI
DELEGADO 2	