

	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	

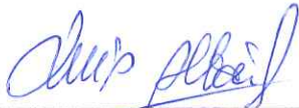
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: EIVAR BEJARANO JONATHAN CHRISTIAN	
PERÍODO LECTIVO: 2022-1	FECHA: 07/10/2022
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> 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	