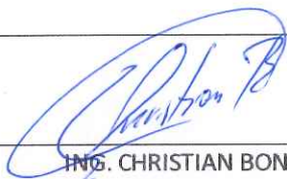


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN:	2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN:	mi, 24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN	ma, 04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1	
REGISTRO	ACTA DE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

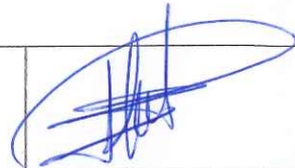
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CALLE MALAN JHORDI OMAR	
PERÍODO LECTIVO: 2023-1	FECHA: 23/05/2023
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	
TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:	
MEDICIONES DE LAS CURVAS DE SEÑALES EN LAS ENTRADAS Y SALIDAS DE LOS CIRCUITOS MULTIVIBRADORES	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	80 / 100	Ochenta	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	70 / 100	Setenta	/ Cien
TOTAL	76 / 100	Setenta y seis	/ CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN BONILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MICHAEL CARRION
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
DELEGADO 2	