

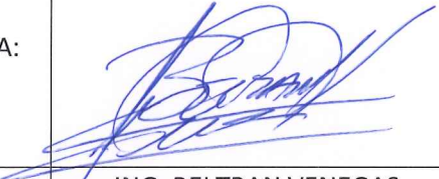
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: 01/01/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TRUJILLO ALTAMIRANO JORGE LUIS	
PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021	FECHA: 01/09/2022
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:	
DESARROLLO DE UN PROTOTIPO INMÓTICO PARA EL CONFORT DE UN SALÓN DE CLASE EN EL ISUCT.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	97 / 100	Noventa y siete / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	94 / 100	Noventa y cuatro / Cien
TOTAL	96 / 100	Noventa 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. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. AVILA BRITO JOSÉ EDUARDO
DELEGADO 2	