

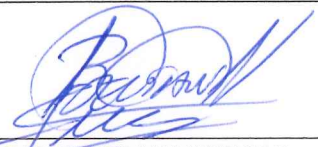
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO		ACTA DE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

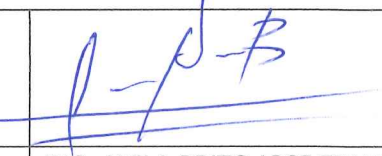
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAREDES MUÑOZ RONNIE DAVID		
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 – OCTUBRE 2020		FECHA: 06/10/2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO, ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE UN BRAZO ROBÓTICO DE 4 GRADOS DE LIBERTAD.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	86 / 100	OCHENTA Y SEIS	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	88 / 100	OCHENTA Y OCHO	/ Cien
TOTAL	87 / 100	OCHENTA Y SIETE	/ 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 JOSE EDUARDO
DELEGADO 2	