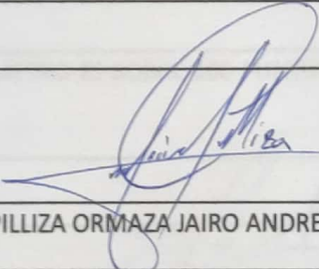


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA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

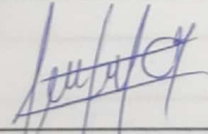
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CÁRDENAS RUIZ WASHINGTON SEBASTIÁN	
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2022 - MARZO 2023	FECHA: 11/12/2023
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	
TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:	
FABRICACIÓN ADITIVA DE UNA FÉRULA PARA ARTRITIS DE MANO EN PERSONAS DE LA TERCERA EDAD APLICANDO ESCANEADO E IMPRESIÓN 3D	

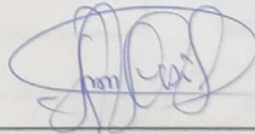
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noventa y dos
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	89 / 100	Ochenta y nueve
TOTAL	91 / 100	Noventa y uno

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:	PILLIZA ORMAZA JAIRO ANDRES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CUSI SACANCELA JUAN ESTEBAN
DELEGADO 2	