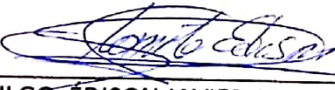


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN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

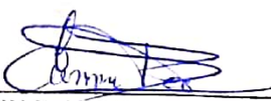
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FABARA VILAÑA FRANCISCO JAVIER	
PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021	FECHA: 08/04/2022
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	
TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:	
ANÁLISIS DEL CAMBIO MICROESTRUCTURAL DEL ACERO INOX A 304 DESPUÉS DE SER SOMETIDO A UN ENSAYO DE TRACCIÓN.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	95 / 100	Noventa y cinco / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81 / 100	Ochenta y uno / CIEN
TOTAL	89 / 100	Ochenta y nueve / 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:	TNLGO. ÉDISON JAVIER ALOMOTO JAYA	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. FRANKLIN IVÁN CHOCA SIMBAÑA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEXANDER GIOVANNI PAUCAR GUALOTUÑA
DELEGADO 2	