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

PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 - ABRIL 2020		FECHA: 08/08/2022		
	CARRERA:			
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	. 🗆	OFFSET	
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TDII	
TEMA DEL PROYECTO DE "ANALISIS DE LAS DEFORI COSTURA Y SIN COSTURA	MACIONES EN FUNCION DE LOS E	SPESORI	ES PARA TUE	BERIAS CON

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL		
ARTÍCULO CIENTÍFICO	95	/ 100	Noventay cinco	/ Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93	/ 100	Noventa y tres	/ Cien	
TOTAL	94	/ 100	Noventa y alato	/ 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.

NOMBRE: ING. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

NOMBRE: ING. BELTRAN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. PHUZA ORMAZA JAIRO ANDRES

DELEGADO 2