CENTRAL TÉCNICO Código: REG.FO31.27

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

mi,24/02/2021

ma,04/05/2021 Página 1 de 1

INVESTIGACIÓN REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021			FECHA: 09/02/2023		
		CARRERA:			
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET	
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TDII	
TEMA DEL PROYE	CTO DE IN	VESTIGACIÓN:	gi irr		
TANALICIO DE LOC		TROS DE SOLDADURA EN TUBEI			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	q2 /100	Pounta y dos
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 /100	Nocato y tres
TOTAL	92 /100	Noventa y dos

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: LuCtload NOMBRE: ING. CHOCA SIMBAÑA IVAN FRANKLIN CO RDINACIÓN MECANICA INDUSTA PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA: ING. VICENTE ROMERO NOMBRE: **CARLOS JULIO DELEGADO 1**

FIRMA: boot out ING. CASALIGLIA GORDON NOMBRE: **DANIEL ENRIQUE DELEGADO 2**