## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: Macroproceso: 03 TITULACIÓN Código: REG.FO31.27 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2021 - ABRIL 2022			FECHA: 09/02/2023			
				FECTIA: 05/02/2025		
		CARRERA:				
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET		
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TDII		
<b>TEMA DEL PROYE</b>	CTO DE IN	VESTIGACIÓN:				
"ANALISIS COMP	ARATIVO E	NTRE FABRICACION CONVENCE	ONAL Y	TECNOLOGI	CA DE IMPRESIÓN	
		J CENTRAL TECNICO"				

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL		
ARTÍCULO CIENTÍFICO	25	/ 100	Ochuter y cines		
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93	/ 100	November ythes		
TOTAL	88	/ 100	I dre to grahu		

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.

		3 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1			
	FIRMA:				SUCENTRAL TÉCNICO
	NOMBRE:	NOMBRE: ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES			COORDINACIÓN MECANICA INDUSTRIAL
		PRESIDEN	ITE DEL TRIBUNAL		
		12/			AB
FIRMA:	4	JAK .	FIRMA:	1-	/J-/_>
NOMBRE:	ING. BUSTOS CEI	RVANTES	NOMBRE:	ING. AVILA B	RITO JOSE
DELEGADO 1				DELEGADO 2	