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

NOMBRE DEL ESTI	JDIANTE:	PINOS RODRIGUEZ SAMANTH	A ISABEL	LA	
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2021 - ABRIL 2022			FECHA: 09/02/2023		
		CARRERA:			
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET	
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TDII	
TEMA DEL PROYE	CTO DE INV	/ESTIGACIÓN:			
		NTRE FABRICACION CONVENCI CENTRAL TECNICO"	ONAL Y	TECNOLOGI	CA DE IMPRESIÓN

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número		NOTA (Letras) NOTA FINAL		
ARTÍCULO CIENTÍFICO	85	/ 100	Ochanta y Crinco		
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93	/ 100	Navola y fres		
TOTAL	98	/ 100	Othalia y Ocho		

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.

	1.04	FIRMA:				٥	-	
		NOMBRE:	ING. PUL	AGUARI	ARMAS SANT	TAGO ANDRES	SU CENTR	CC
	PRESIDENTE				EL TRIBUNAL	•	MECANICA INDUSTRIAL	
FIRMA:		6		4	FIRMA:	1/	-5	
NOMBRE:	1	E. BUSTOS CE	RYANTES		NOMBRE:	ING. AVILA E EDUARDO	BRITO JOSE	
	DELEGADO 1				DELEGADO 2			