

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DIAZ ALMACHI JUAN FERNANDO		
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2022 - MARZO 2023		FECHA: 15/12/2023
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE HORNO 1 DEL LABORATORIO DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS UBICADO EN EL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	84 / 100	Ochenta y cuatro
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83 / 100	Ochenta y tres
TOTAL	84 / 100	Ochenta y cuatro

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:	ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO MSC
DELEGADO 2	