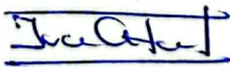


A ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi.24/02/2021
Código: REG.F031.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma.04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MUÑOZ MUÑOZ DANNY PAUL	
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2022- MARZO 2023	FECHA: 15/12/2023
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input 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	