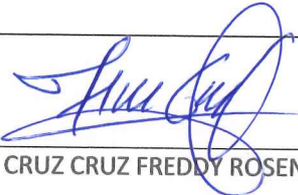


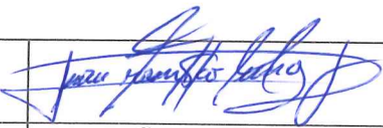
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FREIRE MICOLTA JORDAN SMITH		
PERÍODO LECTIVO: MAYO 2019 – OCTUBRE 2019		FECHA: 07/04/2022
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:		
ANÁLISIS COMPARATIVO ENTRE LOS PROCESOS "PAC" Y "OAW" PARA EL CORTE DE CHAPA METÁLICA E= 12 MM ACERO A36.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	96 / 100	Noventa y seis /CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	95 / 100	Noventa y cinco /CIEN
TOTAL	96 / 100	Noventa y seis /CIEN

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. CRUZ CRUZ FREDDY ROSENDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MUÑOZ GUZMÁN JUAN FRANCISCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRÉS
DELEGADO 2	