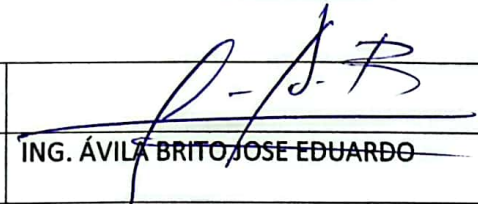




ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA	
Página 1 de 1		


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TITUAÑA SIGCHA KEVIN ESTEBAN C.I.1727929497		
PERÍODO LECTIVO: 2025-I		FECHA: 12/8/2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA FRAGUA HERMÉTICA CON QUEMADORES A BASE DE COMBUSTIBLE GLP PARA PRÁCTICAS DE ENSAYOS DE MATERIALES DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DEL ISUCT.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	10,00	/ 10	DIEZ/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	10,00	/ 10	DIEZ / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9,90	/ 10	NUEVE COMA NOVENTA / DIEZ
TOTAL	9.97	/ 10	NUEVE COMA NOVENTA Y SIETE / DIEZ

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. ÁVILA BRITO JOSE EDUARDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 1	

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