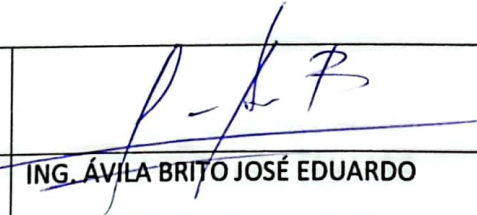



ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31 11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN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

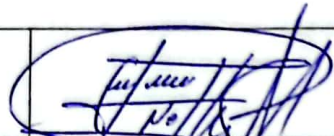
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RODRÍGUEZ CERON JOSE ESTEBAN C.I.1721400644		
PERÍODO LECTIVO: 2025-I		FECHA: 12/8/2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PARA MEJORAR EL AMBIENTE Y CONFORT DEL AULA CMI-8		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	9.50	/ 10	NUEVE COMA CINCUENTA/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	9.70	/ 10	NUEVE COMA SETENTA / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8.90	/ 10	OCHENTA COMA NOVENTA / DIEZ
TOTAL	9.37	/ 10	NUEVE COMA TREINTA Y SIETE / DIEZ

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

FIRMA:		ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING. ÁVILA BRITO JOSÉ EDUARDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 2	