


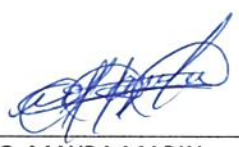
ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	
		Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARAUJO HERRERA GABRIEL ALEJANDRO -1718842576		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II		FECHA: 13/3/2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: DETECCIÓN DE FALLA EN EL SISTEMA DE GESTIÓN ELECTRÓNICA DEL MOTOR DEL AUDI Q5		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	72 / 100	SETENTA Y DOS / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	83 / 100	OCHENTA Y TRES / CIEN
TOTAL	78 / 100	SETENTA Y OCHO / CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOAO PACHECO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

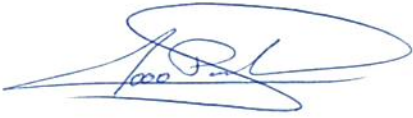
FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO AVILA
DELEGADO 1	


FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAYRA MARIN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** ARAUJO HERRERA GABRIEL ALEJANDRO -1718842576**PERÍODO LECTIVO:** 2024 - II**FECHA:** 13/3/2025**RÚBRICA:**

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	/20
2	Proceso de diagnostico	/30
3	Proceso procedimental	/50
NOTA FINAL		/100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOAO PACHECO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO AVILA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAYRA MARIN
DELEGADO 2	

