



 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	
		Página 1 de 1
<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA</b>		


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CHANCUSIG TOAPANTA ANDY GABRIEL C.I.1754872446	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025-I	<b>FECHA:</b> 12/8/2025
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> X TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA:</b> INSTALACIÓN DEL SISTEMA DEL AIRE PARA EL HORNO DE FUSIÓN (MARCA CANALI-OUT) DEL LABORATORIO DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	9,90	/ 10	NUEVE COMA NOVENTA/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	9,80	/ 10	NUEVE COMA OCHENTA/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	7,00	/ 10	SIETE/ DIEZ
<b>TOTAL</b>	<b>8,90</b>	<b>/ 10</b>	<b>OCHO COMA NOVENTA/ DIEZ</b>

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

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 2	