

		<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2019 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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> DELGADO ALVIA SARA VICTORIA 1750952713	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024 - II	<b>FECHA:</b> 13/03/2025
<b>CARRERA:</b>	
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"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> DETERMINAR EL CAMBIO DEL TAMAÑO DE GRANO PARA EL ACERO AISI 1045 MEDIANTE UN PROCESO DE TEMPLADO PARA ENFRIAR EN ACEITE INDUSTRIAL BAJO EL MÉTODO DE INTERCEPCIÓN LINEAL.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	98	/ 100	Noventa y Ocho / CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	94	/ 100	Noventa y cuatro / CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>97</b>	<b>/ 100</b>	<b>Noventa y Siete / CIEN</b>

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

FIRMA:		
NOMBRE:	MSc. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ÁVILA BRITO JOSÉ EDUARDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CARRILLO MAYANQUER ANGÉLICA ALEXANDRA
DELEGADO 2	