



 <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.DO31.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1
<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA</b>		

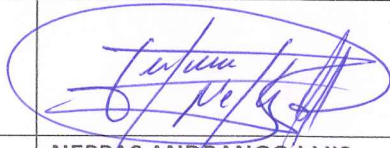
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CHIGUANO GUALOTUÑA JOSE EDUARDO 1727489807	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 II	<b>FECHA:</b> 12/02/2026
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> 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> OPTIMIZACIÓN DEL CLIMA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE VENTILACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO DEL LABORATORIO CMI 02 (SIMULACIÓN) DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL PARA EL ISUCT.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	9,0	/ 10	NUEVE CON CERO/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	10,0	/ 10	DIEZ CON CERO / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8,0	/ 10	OCHO CON CERO / DIEZ
TOTAL	9,0	/ 10	NUEVE CON CERO / DIEZ

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

FIRMA:		 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> <b>COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
NOMBRE:	VICENTE ROMERO CARLOS JULIO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 2	