

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN	<b>ELABORACIÓN:</b> lu,15/02/2016
	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN	<b>ÚLTIMA REVISIÓN:</b> ma,04/05/2021
<b>Código:</b> REG.FO32.10	<b>02 EXAMEN COMPLEXIVO</b>	<b>Página 1 de 2</b>
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO</b>	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CARILLO ROBLES JONATHAN FERNANDO	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> JUNIO 2021 – OCTUBRE 2021	<b>FECHA:</b> 17/04/2023
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b>  IMPLEMENTAR MÓDULOS DE OFICINA Y CLIMATIZACIÓN EN ÁREA DE DOCENCIA PARA LA CARRERA DE CMI-ISUCT.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	87 / 100	Ochenta y siete	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	92 / 100	Noventa y dos	/ Cien
<b>TOTAL</b>	<b>90 / 100</b>	<b>Noventa</b>	<b>/ Cien</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VALDIVIESO SIMBA LENIN DANIEL
<b>DELEGADO 1</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
<b>DELEGADO 2</b>	