

 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	<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>Código:</b> REG.FO32.10	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACION	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> ma,04/05/2021
<b>REGISTRO</b>	<b>02 EXAMEN COMPLEXIVO</b>	Página 1 de 2
<b>ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO</b>		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> ANTE GUAMÁN EDWIN JAVIER	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> MAYO 2022 - OCTUBRE 2022	<b>FECHA:</b> 17/04/2023
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b>	
<b>IMPLEMENTAR MÓDULOS DE OFICINA Y CLIMATIZACIÓN EN ÁREA DE DOCENCIA PARA LA CARRERA DE CMI-ISUCT.</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	75 / 100	Setenta y cinco	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	88 / 100	Ochenta y ocho	/ Cien
<b>TOTAL</b>	<b>82 / 100</b>	<b>Ochenta y dos</b>	<b>/ Cien</b>

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

FIRMA:		 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
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>	