

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

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PALOMEQUE ZAMBRANO PAOLA CAROLINA**

**PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2021 - OCTUBRE 2021**

**FECHA: 13/10/2022**

**CARRERA:**

ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:**

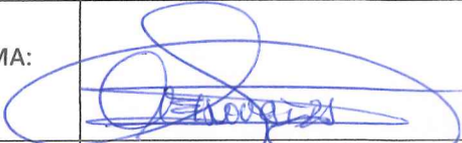
**ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS MÉTODOS PARA LA ALINEACIÓN DE EJES EN MÁQUINAS ROTATIVAS.**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	97 / 100	Noventa y siete / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	95 / 100	Noventa y cinco / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>96 / 100</b>	<b>Noventa y seis / Cien</b>

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

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FAVIAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO
DELEGADO 2	