

		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.PEV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2		
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN				

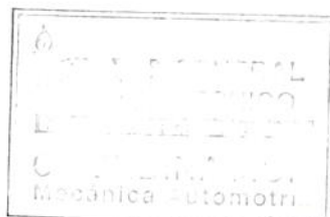
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CARRILLO JIMENEZ ALEXIS JOSEPH			
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024 - I		<b>FECHA:</b> 29/7/2024	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b> DIAGNÓSTICO DE SENSORES Y ACTUADORES CON ESCANER Y OSCILOSCOPIO (ECT,TPS,CMP,INYECTOR,O2)			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>	
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	Setenta	/ CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	72 / 100	Setenta y dos	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	71 / 100	Setenta y uno	/ CIEN

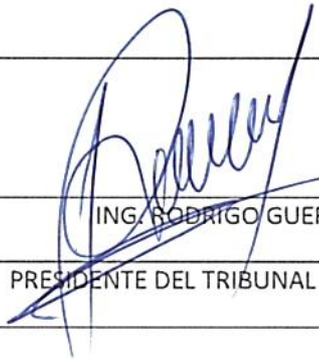
LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

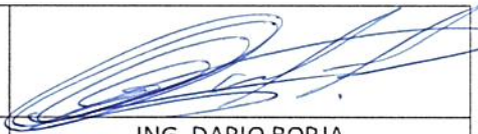
FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO GUERRERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DARIO BORJA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 2	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO GUERRERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DARIO BORJA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 2	

