



 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
<b>SUSTANTIVO</b> REGISTRO Código: REG DO31.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA	

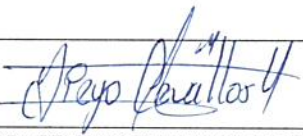
Página 1 de 1

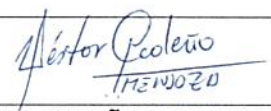
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> GARZÓN AYALA DANNY GABRIEL		<b>C.I.</b> 1721740098
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025-I		<b>FECHA:</b> 12/8/2025
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ELEVACIÓN ELECTROMECAÁNICO PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8.00	/ 10	OHO/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	10.00	/ 10	DIEZ/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9.00	/ 10	NUEVE/ DIEZ
<b>TOTAL</b>	9.00	/ 10	NUEVE/ DIEZ

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

<b>FIRMA:</b>		 COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
<b>NOMBRE:</b>	ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CEVALLOS YANEZ DIEGO XAVIER
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CEDEÑO MENDOZA NESTOR EMILIO
DELEGADO 2	