

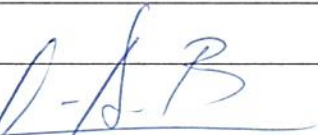
 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
<b>SUSTANTIVO</b> REGISTRO Código: REG DO31.11	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> <b>01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN</b> <b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA</b>	
	Página 1 de 1	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> MONTA MARIN EDTHAN BECKER <b>C.I.</b> 1750888636					
<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	X	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> DISEÑO DE UNA MAZAROTA PARA ELIMINAR PUNTOS FRÍOS EN UN MOLDE DE FUNDICIÓN PERMANENTE, A TRAVÉS DE UN SOFTWARE DE DISEÑO ESPECIALIZADO.					

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

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

FIRMA:		 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO <b>COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
NOMBRE:	ING. CASALIGLIA GORDÓN DANIEL ENRIQUE	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ÁVILA BRITO JOSÉ EDUARDO	NOMBRE:	ING. PULLAGUARÍ ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 1		DELEGADO 2	