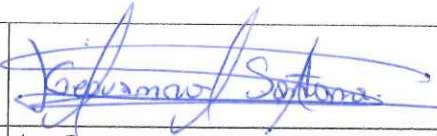



<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 ELAB: 01/12/2018 U.P.V: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DOS1.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA		Página 1 de 1


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> GUAMANGATE PALLO MICHAEL JEFFERSON 1751368000		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - I		<b>FECHA:</b> 12 de agosto de 2025
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input 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:</b> DISEÑO DE UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN INTELIGENTE CON CONTROL DOMÓTICA EN EL AULA 4 DE LA CARRERA DE ELECTRÓNICA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
TRABAJO PRÁCTICO	10	/ 10	DIEZ / DIEZ
INFORME ESCRITO	8	/ 10	OCHO / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	7	/ 10	SIETE / DIEZ
<b>TOTAL</b>	<b>8,33</b>	<b>/ 10</b>	<b>OCHO CON TREINTA Y TRES / DIEZ</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geovanna Santana
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Rober Calapaqui
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	