
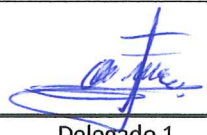
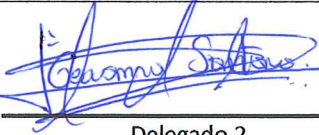


ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSION: 1.0 ELAB: 01/12/2018 U-REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.06	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN INFORME DE APROBACIÓN DEL TRIBUNAL	

Página 1 de 2

FECHA DE PRESENTACIÓN: 07 07 2025 DÍA MES AÑO			
CARRERA: ELECTRÓNICA			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: PILAMUNGA OYOS ADRIAN ISRAEL 1755068291 MANYA ROSADO JONATHAN MAGDIEL 2350719155 <small>APELLIDOS NOMBRES</small>			
TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CCTV PARA EL AREA DE INGRESO Y ACCESO VEHICULAR PRINCIPAL DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.			
TRIBUNAL			
ING. LUIS QUIMBIAMBA Presidente		ING. OSCAR NUÑEZ Delegado 1	
		ING. GEOVANNA SANTANA Delegado 2	
PRESIDENTE	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DELEGADO 1	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
FIRMAS DE APROBACIÓN			
 Presidente		 Delegado 1	
		 Delegado 2	
03 07 2025 FECHA DE ENTREGA DE INFORME			