
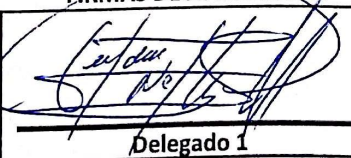



ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.06	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	
INFORME DE APROBACIÓN DEL TRIBUNAL		

Página 1 de 1

FECHA DE PRESENTACIÓN: 24 07 2025 DÍA MES AÑO			
CARRERA:			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: SIMBAÑA GONZALEZ WILLINGTON MAURICIO APELLIDOS NOMBRES			
TEMA DEL PROYECTO: Simulación de sistemas de automatización en el programa TIA Portal V17 y Factory IO para el tablero de servomotor en la Carrera de Mecánica Industrial			
TRIBUNAL			
LIC. GABRIEL COLLAGUAZO Presidente		ING. FABIAN NEPPAS Delegado 1	
		ING. FREDDY CRUZ Delegado 2	
P R E S I D E N T E	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"/>
D E L E G A D O 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"/>
D E L E G A D O 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	
24 07 2025 FECHA DE ENTREGA DE INFORME			