

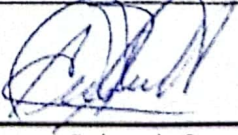


 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 EIA: 01/17/2018 U.MEV: 28/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.06	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1
INFORME DE APROBACIÓN DEL TRIBUNAL		

FECHA DE PRESENTACIÓN: 08/07/2024			
CARRERA: TECNOLOGIA SUPERIOR EN MECANICA INDUSTRIAL			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: BOLAÑOS CARRILLO RAUL ALEJANDRO ALBA GUANUCHI AMBAR OLIZBETH			
TEMA DEL PROYECTO: Análisis de la soldadura de aluminio en proceso SMAW versus GTAW en espesores de 4mm y 6mm para la fabricación de vigas.			
TRIBUNAL			
ING. CARLOS VICENTE Presidente		ING. DANIEL CASALIGLIA Delegado 1	ING. ANGELICA CARRILLO 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
12/07/2024 FECHA DE ENTREGA DE INFORME			