
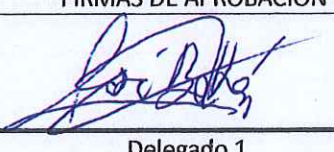



ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.06	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1
INFORME DE APROBACIÓN DEL TRIBUNAL		

FECHA DE PRESENTACIÓN: 15 04 2025 DÍA MES AÑO			
CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: CHIMBO SANCHEZ JOHAN PATRIK DOICELA CUYO CARLOS IVAN APELLIDOS NOMBRES			
TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA DE FRENADO DE TAMBORES Y DISCOS VENTILADOS E HIPERVENTILADOS EN BASE AL DESBASTE CONTROLADO, EN UN VEHÍCULO CHEVROLET AVEO FAMILY 1.5			
TRIBUNAL			
ING. CHRISTIAN LOACHAMIN Presidente	ING. JOSE BELTRÁN Delegado 1	LIC. JUAN PABLO LLANGA 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	
15 04 2025 FECHA DE ENTREGA DE INFORME			