


ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 IIAH: 01/12/2018 U. REV: 13/05/2021
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.08	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 2 INFORME FINAL DEL ASESOR

FECHA DE PRESENTACIÓN:		15	08	2025
CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:				
		GUALÁN SARANGO ANGEL BENITO		
		GUACHALÁ FIALLOS LENIN ALEXANDER		
		APELLIDOS	NOMBRES	
TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE LA DEFORMACIÓN DE TAMBORES, DISCOS VENTILADOS E HIPERVENTILADOS EN RELACIÓN CON CAMBIOS BRUSCOS DE TEMPERATURA PARA DETERMINAR LA EFICACIA DE FRENADO EN UN VEHÍCULO TIPO HATCHBACK VOLKSWAGEN GOL 1.8				
TUTOR: CHRISTIAN ALEXANDER TUPIZA QUIMBIULCO				
INFORME DE CUMPLIMIENTO :				
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO		SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE				

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO		SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE				

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL		SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE				

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		
ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		
NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:		
		
CHRISTIAN ALEXANDER TUPIZA QUIMBIULCO		
TUTOR PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
15 08 2025		
FECHA DE ENTREGA DE INFORME		