

FECHA DE PRESENTACIÓN:	15	08	2025
CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ			
APELLOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:			
GUALÁN SARANGO ANGEL BENITO		GUACHALÁ FIALLOS LENIN ALEXANDER	
APELLOS		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 FRENO 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	NO
<ul style="list-style-type: none"> • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/> <hr/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO		SI	NO
<ul style="list-style-type: none"> • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/> <hr/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL		SI	NO
<ul style="list-style-type: none"> • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/> <hr/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SI NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
-
-
-

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