

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.DO31.08

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

INFORME FINAL DEL ASESOR

Página 1 de 2

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 NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI NO

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

 X

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

 X

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

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