

FECHA DE PRESENTACIÓN: 28 12 2025
 DÍA MES AÑO

CARRERA:
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: Escobar Tituaña Chríatian Danilo

TEMA DEL PROYECTO: Análisis y optimización de algoritmos de decodificación de tramas de datos en el sistema CAN Bus del vehículo Great Wall Wingle 7-2.0 para aplicaciones automotríces

TUTOR: Ing. Llanga Juan

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL SI NO

• 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/>		
ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		
NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:		
Ing. Llanga Juan		
		
DÍA	MES	AÑO
28	12	2025