

FECHA DE PRESENTACIÓN:

18 11 2024

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

BONILLA GAUAMAN GABRIEL DAMIAN

APELLOS

NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: Análisis de la eficiencia en la calibración del equipo CRM900 para la reparación de inyectores de riel común Bosch en modelos CRI1, CRI2.1 y CRI2.0/2.2.**TUTOR:** Ing. Nelson Guerrero**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

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI NO

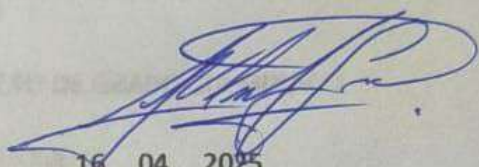
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

- 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:** Ing. Nelson Guerrero

16 04 2025
FECHA DE ENTREGA DE INFORME