

FECHA DE PRESENTACIÓN: 09 01 2026

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:
 DELGADO TERÁN JULIAN ISAAC
 APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: REPOTENCIACIÓN INTEGRAL DE UN VEHÍCULO TIPO BUGGY MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICO, ELECTRÓNICO.

TUTOR: ING. GUERRERO CLERQUE RODRIGO ALEJANDRO

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

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL 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. GUERRERO CLERQUE RODRIGO ALEJANDRO



09 10 2026

FECHA DE ENTREGA DE INFORME