

FECHA DE PRESENTACIÓN :

12 02 2020

CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO :

AYMACAÑA GUERRÓN LUIS STEVEN

TEMA DEL PROYECTO: Estudio de parámetros de funcionamiento del sensor de Oxígeno (O₂) en un vehículo Renault Logan a diferente altura y con diferente combustible con la ayuda de un osciloscopio automotriz.

TUTOR: Ing. Edwin Guamán Narváez

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

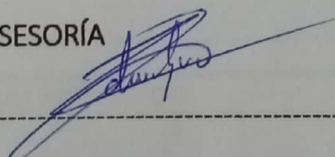
NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE : _____



20 02 2020
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME