

FECHA DE PRESENTACIÓN :

16 08 2019

CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO :

MURILLO VEGA BYRON SEBASTIAN
APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: Análisis del comportamiento del sistema de inyección mediante señales y ondas del sensor de oxígeno y sensor de temperatura con herramienta de medición como es el osciloscopio, en el vehículo Nissan Pathfinder del año 1997 a diferentes alturas.

TUTOR: EDISON USIÑA

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 : Ing. Edison Usiña



16 08 2019

DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME